

**BIBLIOGRAPHIE COMMENTEE RELATIVE AUX ROSELINS ET ESPECES
APPARENTEES DES GENRES *CARPODACUS*, *LEUCOSTICTE*
ET *UROCYNCHRAMUS*.**

La nomenclature et la taxonomie suivent mes travaux de 2005.

La bibliographie des œuvres publiées de 1473 à 1944 est dressée d'après les travaux de René Ronsil (1948-1949) et celles de 1945 à 1990 d'après les travaux d'Y. Muller (1992, 1996, 2008.).

:= :=

Par Marcel R U E L L E

Bibliographie corrigée et
mise à jour au 10/02/13.

Marcel Ruelle, Verlaine en
Hesbaye Liégeoise.

- Abbott, C.G. 1929. House Finch vacillation. *Condor* 31: 225.
[Article d'un pionnier, époque à laquelle la taxinomie des Roselins, dont le Roselin du Mexique, *Carpodacus mexicanus* prêtait encore à confusion.]
- Abdusalyamov, I.A. 1962. O gnezdovanii krasnogo v'yurka na Pamire. [Sur la nidification du Roselin à sourcils roses, *Carpodacus rhodochrous* au Pamir, région montagneuse d'Asie Centrale.]. *Ornitologiya M.*, Moscow Univ. Press, Bulletin 5 pp. 249-250.
- Abdusalyamov, I.A. 1966. Materialy po biologii bol'shoi rozovoi chehevitsy v Tadzikistane. *Pozvonochnye zhivotnye Srednei Azii*, p. 144-149. Tashkent, "Ilim" Publishers, [Matériels relatifs à la biologie du Roselin de Blyth *Carpodacus grandis* au Tadjikistan. Vertébrés d'Asie Centrale.].
- Abdusalyamov, I.A. 1977. *Ptitsy* [Les Oiseaux. Institut de Zoologie et de Parasitologie de l'Académie des Sciences du Tajik SSR, *Faune du Tajik SSR*. Vol. 19. Tome 3]. Dushanbe, "Donish" Publishers. 274 p. Famille des Fringilles aux pages 32 à 104, dont (pages 78-81) *Carpodacus puniceus kilianensis* le Roselin à poitrine rouge, sous-espèce propre au Turkestan russe ; la sous-espèce *Carpodacus rubicilla diabolica*, sous-espèce du Grand Roselin tacheté à statut incertain qui nicherait au nord-est de l'Afghanistan ; (pages 81-86), la sous-espèce *Carpodacus rubicilla severtzovi*, sous-espèce du Grand Roselin tacheté propre au Tian Shan, Pamir et Turkestan russe; *Carpodacus erythrurus kubanensis* Loub. (pages 91-94), la sous-espèce du Roselin cramoisie propre au nord et au nord-est de la Turquie, le sud

- du Caucase, l'Iran; *Carpodacus erythrinus erythrinus*, sous-espèce nominale du Roselin cramoisi, propre au nord-est, à l'est de l'Europe, en pleine expansion vers l'ouest du continent européen; *Leucosticte nemoricola altaica* Eversm. (pages 95-100), la sous-espèce du Roselin de Hodgson propre au nord-est de l'Afghanistan, le nord du Pakistan, le Cachemire, l'Himalaya, entre autres; *Leucosticte brandti pamirensis* Sev., sous-espèce du Roselin de Brandt, propre au Tian Shan, Pamir, Tadjikistan.].
- Able, K.P. and J.R. Belthoff. 1998. Rapid "evolution" of migratory behaviour in the introduced house finch of eastern North America. *Proceedings of the Royal Society of London B* 265: 2063-2071. [Evolution rapide du comportement migratoire des populations introduites de l'est de l'Amérique du Nord chez le Roselin du Mexique, *Carpodacus mexicanus*.].
- Adamian, M.S., D. Klem Jr. *A Field Guide to birds of Armenia*. American University of Armenia, Oakland & Yerevan. [Guide de terrain des oiseaux d'Arménie, somptueusement illustré et d'une rare qualité didactique, avec notamment le Roselin cramoisi, *Carpodacus erythrinus*.].
- Adamian, M.S., D. Klem Jr. 1999. *Handbook of the Birds of Armenia*. American University of Armenia, Oakland et Yerevan. [Remarquable avifaune d'Arménie dont le Roselin cramoisi, *Carpodacus erythrinus*.].
- Aerts, J.; J. Arnhem; P. Herroelen & J. Vanstallen. 1979. Eerste voorjaarsvondst van een Roodmus (*Carpodacus erythrinus*) in Brabant. *Ornis Brabant* 80: 1-3. [Première observation printanière du Roselin cramoisi *Carpodacus erythrinus* dans le Brabant.].
- Aiken, C.E. & E.R. Warren. 1914. *The birds of El Paso County, Colorado*. II. Colorado Coll. Publ. 75 and 76: 497-603. [Ces auteurs ont recensé 2 et même 3 nichées pour le Roselin familier, *Carpodacus mexicanus*, au Colorado.].
- Albarda, H. 1897. *Aves Neerlandicae. Naamlijst van de Nederlandsche vogels*. Meijer en Schaafsma, Leeuwarden. [Capture à l'arrière saison de 1864 d'un Roselin cramoisi, *Carpodacus erythrinus*, près de la ville de Groningue (Groningen).].
- Albrecht, T. 1996. [The expansion of the Scarlet Rosefinch (*Carpodacus erythrinus*) in South Bohemia.]. *Sylvia* 32: 19-28. [Expansion du Roselin cramoisi, *Carpodacus erythrinus*, en Bohême méridionale. Article rédigé en langue tchèque.].
- Albrecht, T. 1999. Breeding strategy in the Scarlet Rosefinch (*Carpodacus erythrinus*). *The Ring* 21/1: 91. [Reproduction du Roselin cramoisi, étudiée à partir de 133 nids en République Tchèque.].
- Albrecht, T. 1999. The Scarlet Rosefinch *Carpodacus erythrinus*: range expansion and notes on its ecology in S.W. Bohemia. *Vogelwelt* 120, Suppl/: 375-378. [Expansion géographique et notes sur l'écologie du Roselin cramoisi dans le sud-ouest

- de la Bohême.]].
- Aldrich, J.W. & Weske, J.S. 1978. Origin and evolution of the Eastern House Finch population. *Auk* 95: 528-536. [Origine et évolution des populations du Roselin du Mexique, *Carpodacus mexicanus*.].
- Aldrich, J.W. 1982. Rapid evolution in the House Finch (*Carpodacus mexicanus*). *Yamashina Inst. Ornithol.* 14(2/3): 179-186. [Evolution rapide chez le Roselin du Mexique.].
- Ali, S. 1962. *The birds of Sikkim*. Oxford University Press, Delhi. [Etude des Roselins *Carpodacus* sp. par un des grands pionniers de l'ornithologie. Observations faites au Sikkim.].
- Ali, S. 1964. *The book of Indian birds*. Bombay Natural History. [Dont les Roselins des genres *Carpodacus*, *Leucosticte*.].
- Ali, S. 1969. *Birds of Kerala*. Oxford University Press, Oxford. [Une avifaune régionale du sud de la République Indienne, notamment les Roselins des genres *Carpodacus*, *Leucosticte* sp., spp.].
- Ali, S. 1977. *Field Guide to the Birds of Himalayas*. Oxford University Press, London. [Etude des Roselins *Carpodacus* sp. dans les régions situées dans la partie orientale de l'Himalaya.].
- Ali, S. & S. Dillon Ripley. 1983. *Handbook of the Birds of India and Pakistan. Compact Edition*. Oxford University Press, Delhi. [Le grand classique de l'ornithologie de ces immenses régions et notamment les Roselins *Carpodacus* sp, par deux des meilleurs connaisseurs de ces biotopes.].
- Ali, S. 1996. *The book of Indian birds. Twelfth revised and enlarged centenary edition*. Oxford University Press and Bombay Natural History Society, Bombay. [Un ouvrage classique dans sa 12^{ème} édition revue et augmentée sur les oiseaux de la République d'Inde dont les Roselins, *Carpodacus* sp.].
- Allen, J.A. 1893. The geographical origin and distribution of North American Birds, considered in relation to faunal areas of North America. *The Auk* X/2: 95-150. [Cette oeuvre de pionnier est un document primordial sur l'origine géographique et la répartition des oiseaux d'Amérique du Nord, corrélée aux régions faunistiques d'Amérique du Nord. Il a été lu par l'auteur avant le dixième congrès de l'American Ornithologists' Union, tenu à Washington D.C., du 15 au 17 novembre 1892. Des fringilles tels que *Leucosticte tephrocotis*, *Leucosticte atrata*, *Leucosticte australis*, lesquels appartiennent à la faune arctique, se reproduisent principalement au-dessus de la ligne de croissance des arbres des Montagnes Rocheuses (*Rocky Mountains*).].
- Allen, J.A. 1893. Keeler on the "Evolution of the Color of North American Land Birds". *The Auk* 10: 189-199. [Article d'un pionnier nord-américain sur la couleur des oiseaux terrestres d'Amérique du Nord dont les Roselins, *Carpodacus*,

- Leucosticte* sp.]].
- Alström, P., P. Colstn, I. Lewington. 1992. *Guide des Oiseaux accidentels et rares en Europe*. Delachaux et Niestlé, Neuchâtel. [Notamment le Roselin rose, *Carpodacus roseus*.].
- Altizer, S., Hochachka, W.M., Dhondt, A.A. 2004. Seasonal dynamics of mycoplasmal conjunctivitis in eastern North American House Finches. *Journal of Animal Ecology* 73: 309-322. [Etude de la conjonctivite par mycoplasmoses chez le Roselin du Mexique, *Carpodacus mexicanus*, dans l'est des Etats-Unis d'Amérique.].
- American Ornithologists' Union. 1998. *Checklist of North American Birds. The Species of Birds of North America from the Arctic through Panama, Including the West Indies and Hawaiian Islands. Seventh Edition. 1998*. [Cette oeuvre fort importante est fondamentale pour l'avifaune nord-américaine et les états et les pays proches de ce pays, notamment Panama, les Indes Occidentales et les Iles Hawaii. Outre le statut des Roselins divers des genres *Carpodacus*, *Leucosticte*, cette oeuvre nous apprend que le Roselin cramoisi, *Carpodacus erythrinus*, est un migrateur irrégulier à travers les Iles Aléoutiennes, l'Ile St-Laurent, et qu'il atteint à l'occasion les Iles Priobilof et même le continent américain, l'Alaska (Ole Chevak). C'est la septième édition de cette oeuvre, monument de l'ornithologie américaine.].
- Ammon, E.M. & P.B. Stacey. 1997. Avian nest success in relation to past grazing regimes in a montane riparian system. *The Condor* 99: 1-13. [Prédation chez le Roselin de Cassin, *Carpodacus cassinii*, lors de sa reproduction en système montagneux subalpin où des troupeaux paissent, à environ 35 km au sud de Reno, dans le Nevada, U.S.A.].
- Amundsen, T. 2000. Why are female birds ornamented? *Trends in Ecology and Evolution* 15: 149-155. [Pourquoi les femelles possèdent-elles des caractères sexuels secondaires, sous forme d'ornements ?].
- Andersen, A. & Bleken, E. 1971. [Reproduction du Roselin cramoisi, *Carpodacus erythrinus*, à Nötterøy, dans le Comté de Vestfold, en Suède.]. *Fauna* 24 : 198.
- Andersson, T. 1958. Om rosenfinkens (*Carpodacus erythrinus* häckning i Uppland. [A propos de la reproduction du Roselin cramoisi (*Carpodacus erythrinus*) dans l'Uppland en Suède.]. *Vår Fågelvärld* 17 : 254-256; 259. [Article original paru en suédois.].
- Andrews, I.J. 1995. *The Birds of the Hashemite Kingdom of Jordan*. Chez l'auteur à Musselburgh, Midlothian, Royaume Uni. [Très belle avifaune de la Jordanie. Une femelle juvénile et erratique de Roselin cramoisi, *Carpodacus erythrinus*, fut capturée à Azraq le 08/09/1963.].
- Andrews, I.J. 1996. Sinai Rosefinch. *Sandgrouse* 18 (2) : 33-35. [Etude sur le Roselin du Sinaï *Carpodacus synoicus*.].
- Anonyme. 1878. Reise des russischen Generalstabs-obersten N.M. Przewalsky von Kuldsha über den Thian-Schan an den Lob-Nor

- und Altyn-Tag, 1876 und 1877, *Petermann's Mittheil*, vol. 24, Ergänz. 12, n° 53. [Rapport de prospections et des recherches du général N.M. Prjevalski dans le Tian-Shan et le Lob-Nor, notamment sa découverte du Roselin de Przewalski *Urocynchramus pylzowi*.].
- Anonyme. 1896. The central Asian expedition of Captain Roborovsky and Lieut. Kozloff. *Geogr. Jour.*, vol. 8, pp. 161-173. [Résultat des recherches et prospections de Roborovsky, découvreur du Roselin qui porte son nom, le Roselin de Roborowski, *Carpodacus roborowskii*.].
- Anonyme. 1992. Le carpodaque du Mexique. *Le Monde des oiseaux* 47: 390-392. [Elevage du Roselin du Mexique, *Carpodacus mexicanus*, improprement nommé *carpodaque*, francisation peu heureuse du nom scientifique.].
- Anonyme. 2004. Rare Finch nest found in Wyo. Snowy Range. Nest of Rare Brown-capped Rosy Finches. Fond of High Perches. Found in Snowy Range in Wyoming. *ABC News Internet Ventures*. [Découverte dans une chaîne de montagnes du Wyoming, la *Snowy Range*, d'un nid d'une espèce rare pour l'état, le Roselin à tête brune ou à couronne brune, *Leucosticte australis*.].
- Anselin, A. & Jacob, J.-P. 2003. Contribution Belge au projet "*Birds in Europe 2*" de BirdLife International. Complilation des données de programme de surveillance et de recensement en Flandre (Vermeersch, G., Devos, K. et Anselin, A. coordinateurs), Wallonie et Région Bruxelloise (Jacob, J.-P. coordinateur) Données non publiées. Instituut voor Natuurbehoud. Bruxelles et Aves (convention Région Wallonne), Liège. [Données de présence et de reproduction du Roselin cramoisi, *Carpodacus erythrinus*, en Belgique. Ce document n'a pas été publié mais rédigé uniquement pour l'œuvre de Burfield et Van Bommel (2004) *in litt*.].
- Aristote. 1964. *Histoire des animaux*. Traduction de P. Louis. Les Belles Lettres, Paris.
- Armani, G.C. 1983. *Guide des Passereaux Granivores*. Delachaux et Niestlé, Neuchâtel. [Belle monographie sur les Fringilles, la toute première du genre qui a fait école depuis.].
- Armstrong, E. 1952. *La vie amoureuse des oiseaux*. Albin Michel, Paris. [Voir le document repris ci-après consacré à la parade nuptiale et au chant des oiseaux, notamment.].
- Armstrong, E.A. 1963. *A study of bird song*. Oxford University Press, London. 335 p. [Un grand classique de l'étude du chant des oiseaux par le fameux éthologiste.].
- Armstrong, R.H. 1986. *A new expanded guide to the Birds of Alaska*. Alaska Northwest Publishing Company, Anchorage. [Cette oeuvre confirme la présence irrégulière du Roselin cramoisi, *Carpodacus erythrinus*, aux Iles Saint Laurent et Aléoutiennes. Toutefois, ce roselin n'est pas connu comme nicheur sur le continent américain, soit l'Alaska, zone naturelle du continent nord-américain la plus proche des

- fortes populations de l'espèce nichant en Asie.]. [Cf l'œuvre susdite de l'American Ornithologists's Union, 1998.].
- Arnaiz-Villena, A.; J. Guillén; V. Ruiz-del-Valle; E. Lowy; J. Zamora; P. Varela; D. Stefani and L.M. Allende. 2001. Phylogeography of crossbills, bullfinches, grosbeaks, and rosefinches. *Cell. Mol. Life Sci.* 58: 1-8. {Article fondamental sur la phylo-géographie des Becs-croisés, Bouvreuils, Gros-becs et Roselins des genres *Loxia*, *Pyrrhula*, *Coccothraustes*, *Carpodacus*, *Leucosticte*.].
- Arnaiz-Villena, A., J. Moscoso, V. Ruiz-Valle, J. Gonzalez, R. Reguera, M. Wink, J.I. Serrano-Vela. 2007. Bayesian phylogeny of Fringillinae birds: status of the singular African oriole finch *Linurgus olivaceus* and evolution and heterogeneity of the genus *Carpodacus*. *Acta Zoologica Sinica* 53(5): 826-834. [Phylogénie Baéysienne des Fringilles: statut du singulier Pinson ou Linurge loriot *Linurgus olivaceus*, évolution et hétérogénéité du genre *Carpodacus*. La physiologie Bayésienne est une méthode analytique qui utilise le théorème de Baye, procédure statistique laquelle analyse des paramètres basés sur la répartition des espèces.].
- Arnaiz-Villena, A., J. Moscoso, V. Ruiz-del-Valle, J. Gonzalez, R. Reguera, A. Ferri, M. Wink & J.I. Serrano-Vela. 2008. Mitochondrial DNA Phylogenetic Definition of a Group of 'Arid-Zone' Carduelini Finches. *The Open Ornithology Journal* 1:1-7. [Définition phylogénétique de l'AND mitochondrial chez un groupe de *Carduelini* propre à une zone aride. Les genres *Rhodopechys*, *Carpodacus*, *Leucosticte* sont étudiés.].
- Aronsen, A. & Bleken, E. 1971. Hekkende rosenfink ved Nötterøy. *Fauna* 24: 198. [Reproduction du Roselin cramois, *Carpodacus erythrinus* dans le comté de Vestfold, en Suède.].
- Article collectif. 1994. Le Roselin cramois *Carpodacus erythrinus* nicheur en France en 1993. *Ornithos* 1 : 44-45.
- Arvey, D. 1938. Color changes in captive Cassin Purple Finch. *Condor* 39; 31-35. [Ce pionnier avait déjà remarqué que les roselins à pigmentation rose ou rouge perdent leurs couleurs en captivité, en raison d'une nourriture inadéquate mais surtout en raison d'une déficience dans leurs mouvements et déplacements. Plus ces oiseaux, tout comme les Sizerins et les Bec-croisé, sont logés dans des volière spacieuses où ils bénéficient d'une grande liberté de mouvements, plus ils conservent leurs belles couleurs. Voir notamment mon commentaire, dans la présente bibliographie et dans le fichier consacré aux Sizerins, relatif aux travaux de Weber (1961). En captivité, ces oiseaux à pigmentation rose ou rouge, sont colorés artificiellement. A défaut, leur plumage vire au jaune ou au jaune-orangé.].
- Austin, O.L. 1968. Life Histories of North American Cardinals, Grosbeaks, Buntings, Towhees, Finches, Sparrows and Allies.

- U.S. Nat. Mus. Bull. 237, Washington. [Oeuvre maîtresse de l'ornithologie nord-américaine, notamment les Roselins des genres *Carpodacus*, *Leucosticte*. Cette oeuvre constitue la mise à jour de l'oeuvre mythique d'Arthur Cleveland Bent et al.].
- Avery, M.L. 1996. Food avoidance by adult House Finches, *Carpodacus mexicanus*, affects seed preferences of offspring. *Anim. Behav.* 51: 1279-1283. [Le fait d'éviter certaines nourritures animales par les adultes du Roselin du Mexique, *Carpodacus mexicanus*, modifie leurs préférences pour certaines graines chez les oisillons de cette espèce.].
- Avery, M.L., C.L. Schreiber & D.G. Decker. 1999. Fruit sugar preferences of House Finches. *Wilson Bull.* 111: 84-88. [La recherche de sources énergétiques appropriées peut déterminer la sélection pour l'hexose plutôt que le sucrose chez le Roselin du Mexique *Carpodacus mexicanus*.].
- Ayé, R. & M. Schweizer. 2006. Identification of Red-mantled Rosefinch and Blyth's Rosefinch. *Dutch Birding* 28: 201-213. [Très belle étude consacrée aux Roselin de Blyth *Carpodacus grandis* et Roselin à dos rouge *Carpodacus rhodochlamys*. *Grandis* a été considérée par certains auteurs comme sous-espèce du Roselin à dos rouge *Carpodacus rhodochlamys*. Les susdits auteurs, tout comme Zarudnyi (1913), Korovin (1934) Stepanyan (2003), voire encore Rasmussen & Anderton (2005) considèrent *grandis* comme une bonne espèce sous le nom scientifique *Carpodacus grandis*, le Roselin de Blyth. Dans ma monographie de 2005, consacrée aux Roselins et Leucostictes des genres *Carpodacus*, *Leucosticte*, *Urocynchramus*, j'ai fait de *grandis* une bonne espèce.].
- Baccetti, N., A. de Faveri et G.R. Pelliccioli. Ciufolloto scarlatta *Carpodacus erythrinus*, all'Isola di Montecristo (Archipelago Toscano). *Rivista Italiana di Ornitologia* I (63) 79-81. [Présence du Roselin cramoisi, *Carpodacus erythrinus*, sur l'îlot de Montecristo, dans l'Archipel de Toscane, au sud de l'Ile d'Elbe.].
- Badyaev, A.V. 1997. Avian life history variation along altitudinal gradients: an example with cardueline finches. *Oecologia* 111: 365-374. [L'auteur, par une approche phylogénétique, s'efforce de montrer que la reproduction chez les oiseaux est intimement liée à l'altitude de leur canton de reproduction. C'est ainsi que les pontes sont de taille plus faible en altitude, les nichées moins nombreuses et la période d'incubation est plus longue. Les soins parentaux sont aussi de plus longue durée ce qui assure une meilleure survie des juvéniles. La plupart des Roselins, *Carpodacus* sp. sont concernés par les travaux de l'auteur.].
- Badyaev, A.V., Martin, T.E. 2000. Sexual dimorphism in relation to current selection in the House Finch. *Evolution* 54 (3): 987-997. [Dimorphisme sexuel corrélé à la sélection naturelle chez le Roselin du Mexique, *Carpodacus mexicanus*.].

- Badyaev, A.V. and G.E. Hill. 2000. The evolution of sexual dimorphism in the House Finch. I. Population divergence in morphological covariance structure. *Evolution* 54: 1784-1794. [Evolution du dimorphisme sexuel chez le Roselin du Mexique *Carpodacus mexicanus*. Seconde partie d'un article important sur la divergence de population dans la structure morphologique par deux des meilleurs connaisseurs de l'espèce en Amérique du Nord.].
- Badyaev, A.V., G.E. Hill, A.M. Stoehr, P.M. Nolan and K.J. McGraw. 2000. The evolution of sexual dimorphism in the house finch. II. Population divergence in relation to local selection. *Evolution* 54: 2134-2144. [Suite et fin de l'article précédent.].
- Badyaev, A.V. 2000. Evolution of sexual dichromatism: contribution of carotenoid-versus melanin-based coloration. *Biological Journal of the Linnean Society* 69: 153-172. [Evolution sexuelle des oiseaux par les caroténoïdes qui sont liés à la condition physique des Roselins, *Carpodacus* sp. entre autres espèces.].
- Badyaev, A.V., G.E. Hill & B.V. Weckworth. 2002. Species Divergence in sexually selected traits: increase in song elaboration is related to decrease in plumage ornamentation in finches. *Evolution* 56(2): 412-419. [Un plumage élaboré et un chant complexe sont deux traits bien connus favorisant la sélection naturelle. L'étude porte sur de nombreux fringilles dont les Roselins du genre *Carpodacus*.].
- Badyaev, A.V., G.E. Hill, P.L. Beck, A.A. Dervan, R.A. Duckworth, K.J. McGraw, P.M. Nolan and L.A. Whittingham. 2002. Sex-biased hatching order and adaptive population divergence in a passerine bird. *Science* 295: 316-318. [L'ordre suivant lequel s'opère l'éclosion est biaisée. Divergence adaptative de la population chez un passereau, en l'occurrence le Roselin familier, *Carpodacus mexicanus*.].
- Badyaev, A.V., T.L. Hamstra, K.P. Oh & D.A. Acevedo Seaman. 2006. Sex-biased maternal effects reduce ectoparasite-induced mortality in a passerine bird. *PNAS* 103/29: 14406-14411. [Le choix de la femelle pour constituer son couple réduit les effets des maladies dues aux ectoparasites chez le Roselin du Mexique *Carpodacus mexicanus*.].
- Baker, E.C. Stuart. 1922-1930. *The fauna of British India*. Taylor and Francis, London. 8 volumes. [Un ouvrage de base sur l'avifaune de l'ancien Empire Britannique des Indes, dont les Roselins, *Carpodacus* sp..].
- Baker, E.C.S. 1926. *Fauna of British India. Bird. III*. Taylor and Francis, London. 489 pp.
- Baker, E.C. Stuart. 1932-1934. *The nidification of birds of the Indian Empire*. Taylor and Francis, London. Trois volumes. [Complément à l'ouvrage précédent mais surtout axé sur la reproduction des oiseaux de l'ancien Empire Britannique des Indes, dont les Roselins, *Carpodacus* sp..].
- Bakken, V., O. Runde, E. Tjørve. 2006. *Norsk*

RingmerkingsAtlas. Volum 2, Duer - Spurvefugler. Stavanger Museum, Stavanger. [Atlas du baguement des oiseaux Norvégiens, volume 2, des Pigeons aux Passereaux. Rapport, sous forme d'un gros volume superbement édité, sous reliure de luxe, avec cartes et iconographie somptueuse, des activités des bagueurs norvégiens de 1936 à 2000.

En Norvège, la première reproduction du Roselin cramois *Carpodacus erythrinus* remonte à l'année 1970. Le Roselin se reproduit maintenant de façon éparse le long de la côte depuis Østfold jusqu'à Rogaland, ainsi que dans vallées basses du sud-est du pays. La population nicheuse est estimée dans une fourchette de 500 à 2.000 couples. Des 1.738 roselins bagués en Norvège, seules 19 reprises ont été effectuées dont six en Norvège et cinq à l'étranger. La première reprise à longue distance d'un roselin bagué fut effectuée en 1974 d'un sujet bagué à Vestfold en juin 1971 et repris en Ouzbékistan, par 39°53' N, soit un parcours de 4.402 km et la plus orientale, toujours dans ce pays, a été enregistrée par 66°27' O. Les auteurs de l'atlas ne donnent aucune précision sur la date exacte de reprise mais elle correspond parfaitement à la phénologie de migration de l'espèce. En effet, le Roselin cramois ne vient en Europe que pour nicher, puis cas unique parmi les Fringilles, il quitte son lieu de reproduction pour migrer vers l'Asie du sud-est où il va effectuer sa mue (Cf Ruelle, 2005, pour toutes précisions voulues). Il y a encore deux autres reprises dont une au Danemark et l'autre en Finlande.

La migration d'automne du Roselin cramois, en Norvège, débute à la fin juillet bien que certains sujets restent dans ce pays jusqu'à septembre. La migration de printemps débute en avril et se poursuit jusqu'au début du mois de mai. Toutefois, la plupart des roselins ont rejoint leur canton de reproduction dans la seconde moitié du mois de mai.].

Bakker, T. 1993. Ervaringen met het inventariseren van Roodmus *Carpodacus erythrinus* in 1992 op Schiermonnikoog. *Limosa* 66: 67-69. [Expériences d'inventaire du Roselin cramois, *Carpodacus erythrinus*, sur l'île de Schiermonnikoog, l'une des îles de la Frise Occidentale, au large des Pays-Bas. Note de mon excellent ami anversoïse Walter Belis : L'auteur en arrive à la même conclusion que Kwint (1991) : les oiseaux regagnent début mai leurs lieux de nidification, occupés vers la mi-mai. La plupart des observations sont faites en mai-juin. En août les oiseaux quittent systématiquement les lieux de nidification.].

Balch, L.G. 1990. A brief guide to the identification and status of Asian species. *Alaska* 12 (1): 12-22. [Le Roselin cramois, *Carpodacus erythrinus* migre irrégulièrement par

- l'ouest des Iles Aléoutiennes, atteint occasionnellement les îles Probilof et l'ouest de l'Alaska. Check-list of North American Birds, seventh edition, 1998.].
- Balph, M.H. 1977. On the use of rectrice shape and wing length to determine age and sex in the Cassin's Finch. *North American Bird Bander* 2/4: 157-158 [L'auteur se sert de la forme des rectrices et de la longueur alaire pour déterminer l'âge et le sexe du Roselin de Cassin *Carpodacus cassinii*.].
- Balph, M.H. 1978. Some population trends among Cassin's Finches in northern Utah. *N. Am. Bird Bander* 3: 12-15. [Tendances des populations chez le Roselin de Cassin *Carpodacus cassinii* dans le nord de l'Utah, Etats-Unis d'Amérique.].
- Banin, D.A. 1982. Materialy k rasprostraneniyu krasgono v'yurka I obyknovennoi gorikhvostki na Tyan-Shane. *Ornitologiya. Presses de l'Université de Moscou*, n° 17: 156-157. [Répartition du Roselin à poitrine rouge *Carpodacus puniceus kilianensis* et du Rougequeue noir *Phoenicurus ochruros phoenicuroides*, propres au Tian Shan.].
- Bartelson, F.D. & Jensen, O.F. 1955. A study of Purple Finch winter weights. *Wilson Bull.* 67: 55-9. [Etude consacrée au poids noté en hiver aux Etats-Unis chez le Roselin pourpré *Carpodacus purpureus*.].
- Barth, R. & C. Moritz. 1988. Bestandsdynamik (1972-1987) und Brut (1987) des Karmingimpels (*Carpodacus erythrinus*) auf Helgoland. *Beiträge zur Naturkunde Niedersachsens* 41: 118-129. [Dynamique des populations du Roselin cramoisi sur l'île de Helgoland, haut-lieu de l'étude des migrations, située au large de la Basse Saxe, en Allemagne.].
- Bartholomew, G.A. and T.J. Cade. 1956. Water consumption of House Finch. *Condor* 58: 406-412. [Consommation en eau chez le Roselin du Mexique *Carpodacus mexicanus*.].
- Bartholomew, G.A. & Cade, T.J. 1958. Effects of sodium chloride on the water consumption of House Finches. *Physiol. Zool.* 31: 304-310. [Effets du chlorure de sodium sur la consommation en eau du Roselin du Mexique, *Carpodacus mexicanus*.].
- Bascuñan, A.L., E.A. Tourville, M.B; Toomley & Kevin J. McGraw. 2009. Food Color Preferences of Molting House Finches (*Carpodacus mexicanus*) in Relation to Sex and Plumage Coloration. *Ethology* 115/11: 1066-1073. [La couleur de la nourriture ingurgitée par le Roselin familial ou du Mexique *Carpodacus mexicanus* peut se révéler une excellente indication de la nourriture spécifique de l'espèce et cette discrimination, basée sur cette couleur, peut être l'indication d'un comportement de nourrissage très valable. Ainsi, les oiseaux et les poissons de morphologie à base de caroténoïdes montrent une nette préférence pour des aliments à base de caroténoïdes.].
- Bates, R.S.P. & E.H.N. Lowther. 1952. *Breeding birds of Kashmir*. Oxford University Press, Oxford. [Avifaune des

- oiseaux nicheurs du Cachemire, dont le Roselin cramois, *Carpodacus erythrinus roseatus*. Ré-impression en 1991 de cette œuvre classique.]
- Batten, L.A., C.J. Bibby., P. Clement, G.D. Elliott and R.F. Porter. 1990. *Red Data Birds in Britain*. Action for rare, threatened and important species. T. & A.D. Poyser, London. Scarlet Rosefinch *Carpodacus erythrinus*, pp. 280-281. [Cette oeuvre est en quelque sorte le *Livre rouge des espèces rares, menacées ou importantes pour l'avifaune de Grande-Bretagne*. Pour le Roselin cramois, *Carpodacus erythrinus*, les auteurs passent en revue son statut légal aux Iles Britanniques, son écologie, sa répartition et ses populations mondiales, les menaces à sa survie; sa conservation.]
- Bauer, H.-G. & P. Berthold. 1996. *Die Brutvögel Mitteleuropas*. Bestand und Gefährdung. Aula Verlag, Wiesbaden. [Important ouvrage sur la reproduction des oiseaux nicheurs d'Europe Centrale, dont le Roselin cramois, *Carpodacus erythrinus*.]
- Baziev, D.Ch. 1972. [Etude sur la morphologie et la structure des populations du Grand roselin tacheté, *Carpodacus rubicilla*, et du Roselin cramois, *Carpodacus erythrinus* dans l'ancienne U.R.S.S. Article en russe. In: *Optimal'naja plotnost i optimal'naja struktura populjacji zivotnyh* 3: pp. 79-80.
- Beecroft, H.R. 1993. Common Rosefinch - first confirmed breeding in Suffolk. *Suffolk Birds* 42: 21-22. [Première reproduction confirmée en 1993 du Roselin cramois *Carpodacus erythrinus* dans le Suffolk, Royaume Uni.]
- Beguin, F. 1980. D'autres roselins. *Le Monde des Oiseaux* 36: 89-91. [Petite étude des roselins du genre *Leucosticte*.]
- Beguin, F. 1992. Elevage du Roselin arctique (*Leucosticte arctoa*). *Le Bouvreuil Hutois* 13 : 7-8.
- Belik, V.P. 2000. [Les oiseaux des steppes du Don: Formation de la faune, sa transformation anthropogénique et les problèmes de protection.]. Rostov sur le Don. (En russe, document utilisé dans les données de l'œuvre *Birds of Europe* 2, par Burfield et Van Bommel (2004). Statut et effectifs de populations du Roselin cramois, *Carpodacus erythrinus*, en Russie.]
- Belis, W. 2003-2004. Correspondance suivie par courriel et envoi de nombreuses synthèses et de documents relatifs aux Roselins, *Carpodacus*, *Leucosticte* sp et ssp.
- Belis, W. avril 2004. Synthèse et statut des observations et reproductions du Roselin cramois *Carpodacus erythrinus* aux Pays-Bas et en France. Envoi d'extraits de documents anciens de pionniers de l'ornithologie d'Europe occidentale et centrale.
- Bell, G.M. 1954. The Linnet or House Finch. *Victoria Naturalist* 10: 104-106. [Dans certains pays, le Roselin du Mexique, *Carpodacus mexicanus*, est parfois connu erronément sous le nom de *Linnet*, nom propre de la Linotte mélodieuse,

- Carduelis cannabina.*].
- Belthoff, J.R.; S.A. Gauthreaux, Jr. And B. Hillton, Jr. 1990. Breeding ranges of *Carpodacus* finches wintering in South Carolina. *Chat* 54: 61-62. [Origine et zone de reproduction des Roselins du genre *Carpodacus* hivernant en Caroline du Sud.]
- Belthoff, J.R. & S.A. Gauthreaux, Jr. 1991. Partial migration and differential winter distribution of House Finches in the Eastern United States. *Condor* 93: 374-382. [Migration partielle et différences dans la répartition hivernale des Roselins du Mexique, *Carpodacus mexicanus*, dans l'Est des Etats-Unis d'Amérique.]
- Belthoff, J.R. & S.A. Gauthreaux, Jr. 1991. Aggression and Dominance in house finches. *Condor* 93: 1010-1013. [Comportement d'agression et de dominance chez le Roselin du Mexique *Carpodacus mexicanus*.]
- Belthoff, J.R.; A.M. Dufty Jr., and S.A. Gauthreaux Jr. 1994. Plumage variation, plasma steroids and social dominances in male House Finches. *Condor* 96: 614-625. [Variation de plumage, stéroïdes du plasma et dominance sociale chez les mâles du Roselin du Mexique, *Carpodacus mexicanus*.]
- Belthoff, J.R. and P.A. Gowaty. 1996. Male plumage coloration affects dominance and aggression in female house finches. *Bird Behaviour* 11 : 1-7 . [La coloration du plumage du mâle Roselin du Mexique, *Carpodacus mexicanus*, affecte le comportement de dominance et d'agression chez la femelle.]
- Benaets, G. Les premiers carpodacques isabelles. *Le Monde Oiseaux* 38, juillet-août. [Première description de sujets mutants isabelles chez le Roselin du Mexique, *Carpodacus mexicanus* nommé erronément *Carpodaque* par francisation malheureuse du nom scientifique.]
- Benner, W.L. 1991. *Mitochondrial DNA variation in the House Finch (Carpodacus mexicanus)*. Master's Thesis, Cornell University. [Thèse relative à la variation de l'A.D.N. mitochondrial chez le Roselin du Mexique.]
- Bennett, W.A. Scale of investigation and the detection of competition: an example from the House Sparrow and House Finch introduction in North America. *Am. Nat.* 135: 725-747. [Bel exemple de compétition inter-spécifique entre le Moineau domestique, *Passer domesticus*, introduit en Amérique du Nord, et le Roselin du Mexique, *Carpodacus mexicanus*.]
- Bennets, R.E. and R.L. Hutto. 1985. Attraction of social fringillids to mineral salts: an experimental study. *J. Field Ornithol.* 56: 187-190. [L'attraction des Fringilles à caractère social pour les sels minéraux a fait l'objet de pas mal d'observations mais encore leur propension à consommer de mortier, de salpêtre, de mastic... Voir l'index.]
- Bent, A.C. and collaborators. 1968. Life histories of North American cardinals, grosbeaks, buntings, towhees, finches, sparrows and allies. U.S. National Museum Bulletin 237, Washington D.C. [L'oeuvre de base de l'ornithologie nord-

- Américaine, notamment les Roselins des genres *Carpodacus*, *Leucosticte*. Cf également la mise à jour de l'oeuvre par Austin, O.L., dans la présente bibliographie.].
- Beolens, B. & M. Watkins. 2003. *Whose Bird ? Men and Women commemorated in the common names of birds*. Christopher Helm, London. (Une oeuvre précieuse, consacrée à ces ornithologues des siècles derniers, pionniers de l'ornithologie, qui ont laissé leur nom aux espèces qu'ils découvraient. Cette oeuvre est une bible dans ce domaine et rend un hommage convaincant et mérité au travail de ces pionniers.].
- Berg van den, A.B. & Bosman, C.A.W. 1999. *Zeldzame vogels van Nederland* (Avifauna van Nederland 1). Rare birds of the Netherlands. GMB Uitgeverij / Stichting Uitgeverij/KNNV, Haarlem/Utrecht: 346-347. [Oiseaux rares des Pays-Bas dont le Roselin cramoisi, *Carpodacus erythrinus*.].
- Bergersen, L. 1975. Stillits og Rosenfink funnet hekkende pa Lista 1973. *Sterna* 14(1): 45-46. [Chardonneret élégant, *Carduelis carduelis*, et Roselin cramoisi, *Carpodacus erythrinus*, nicheurs à Lista en Norvège méridionale. A cette époque, cette observation agrandissait considérablement l'aire de nidification connue en Norvège du Roselin cramoisi et représentait peut-être le cas de reproduction le plus occidental jamais signalé en Europe.].
- Bergmann, H.-H. und Helb, H.-W. 1982. *Stimmen der Vögel Europas*. BLV Verlagsgesellschaft, München. [Ouvrage très technique sur le chant des oiseaux d'Europe, avec onomatopées, diagrammes et sonagrammes. Un grand classique sur les émissions vocales des oiseaux d'Europe.].
- Bergmann, H.-H. 1983. Nachweiss des Karmingimpels (*Carpodacus erythrinus*) auf der Ostfriesischen Insel Baltrum. *Vogelk. Ber. Niedersachsen* 15: 1-4. [Confirmation de la présence du Roselin cramoisi, *Carpodacus erythrinus*, sur l'île de Baltrum en Frise Orientale, au large de la Basse Saxe.].
- Bergmann, H.-H. 1992. Gesang und Rufe unserer Vögel. *Wildbiologie* 3/13. [Etude classique du chant des oiseaux, dont le Roselin cramoisi, *Carpodacus erythrinus*.].
- Bergmann, H.-H. 1994. Dialekte von Vogelsänger. *Wildbiologie* 10/4. [Etude classique des *dialectes régionaux* propres à certaines espèces de Fringilles dont le Pinson des arbres, *Fringilla coelebs*, est l'archétype.].
- Bergtold, W.H. 1913. A study of the House Finch (*Carpodacus mexicanus frontalis*). *Auk* 30: 40-73. [Etude de pionnier de la sous-espèce *frontalis* du Roselin du Mexique propre au sud de la Colombie Britannique et de l'ouest des Etats-Unis d'Amérique.].
- Berlioz, J. 1929. Notes critiques et synonymiques sur les Oiseaux du genre Roselin, *Carpodacus*. *Bulletin du Muséum d'histoire naturelle*, Paris, I: 129-132.
- Berman, D.I. & Kolonin, G.V. 1963. *O gnezdovanii gimalaiskogo vyurka v Tuve*. *Ornitologiya*, 6: 268-271. [La reproduction de *Leucosticte nemoricola* (Roselin de Hodgson) à Tuva].

- Presses de l'Université de Moscou.
- Bernau, R. & M. Janssens. 2005. Een mannetje Roodmus *Carpodacus erythrinus* te Relegem. *De Nieuwsgier* nr 16, februari 2005. [Observation en date du 26 octobre 2004 d'un Roselin cramoisi mâle à Relegem, Asse. Brabant flamand. Date tardive et sujet probablement en migration active.].
- Bertrangs, J. 2004. Communication orale sur le chant et la longévité du Roselin cramoisi, *Carpodacus erythrinus*, dont un sujet tenu en volière et âgé de 7 ans.].
- Bestetti, G. 1993. Il Ciuffolotto Scarlatto (*Carpodacus erythrinus erythrinus* Pallas). *Uccelli* XXXII: 46. [Etude sur l'élevage du Roselin cramoisi en Italie.].
- Bezzel, E. 1984. Der Karmingimpel (*Carpodacus erythrinus*) im Werdelfelser Land. *Garmischer Vogelkdl. Ber.* 13: 35-48. [Le Roselin cramoisi, *Carpodacus erythrinus*, dans le Land de Werdelfelser près de Garmisch, en Bavière.].
- Bezzel, E. 1993. *Kompendium der Vögel Mitteleuropas. Passeres.* Aula-Verlag, Wiesbaden. [Ouvrage fort important sur bien des aspects de la vie des Passereaux européens dont le Roselin cramoisi, *Carpodacus erythrinus*.].
- Bianki, V. 1897. K diagnostike palearkticheskikh vidov roda *Carpodacus*, Kaup. *Ezhegodnik Zoologicheskogo muzeya Akad. Nauk. Vol. 2* : 218-240. [Diagnose des espèces du Paléarctique chez le genre *Carpodacus* Kaup. Documents annuels du Zoological Museum de l'Académie des Sciences de Moscou. Etude sur les Roselins *Carpodacus* sp.].
- Bianki, V. 1909. Formy rodov *Leucosticte* Swains. i *Fringillilauda* Hodgs, sem. *Fringillidae*. *Ezhegodnik Zool. Muzeya Akad. Nauk vol. 13*: 28-61. [Formes des genres *Leucosticte* et *Fringillilauda*, familles des *Fringillidae*. Collections annuelles des articles du Zoological Museum de l'Académie des Sciences d'URSS. Le deuxième genre n'est plus usité de nos jours et est remplacé par *Carpodacus*.].
- Bijlsma, R.G., Hustings, F., & Camphuysen, K. 2001. *Avifauna van Nederland 2. Algemene en schaarse vogels van Nederland.* GMB Uitgeverij/Stichting Uitgeverij KNVV, Haarlem, Utrecht. [Oiseaux communs et rares des Pays-Bas dont le Roselin cramoisi, *Carpodacus erythrinus*.]. [Pages 445-447.].
- Binford, L.C. 2000. Re-evaluation of the House Finch subspecies *Carpodacus mexicanus roseipectus* from Oaxaca, Mexico. *Bulletin of the British Ornithologists' Club* 120: 120-128. [La forme *roseipectus*, dans l'état d'Oaxaca, au Mexique, n'est pas reconnue comme sous-espèce du Roselin du Mexique par les taxinomistes modernes, sauf erreur ou omission de ma part.].
- Bisquerra, J.-F. 2002. Le Roselin du Mexique. Expérience d'élevage. *Les Oiseaux du Monde* 16/193 : 9-10. (*Carpodacus mexicanus*.].
- Biswas, Biswamoy. 1960. *The Birds of Nepal.* JBNHS, vol. 57; n° 3, part 2, pp. 516-46. [Dont le traitement des Roselins du genre *Carpodacus*.].

- Bitterbaum, E. & Baptista, L. 1979. Geographical variation in song of California House Finch (*Carpodacus mexicanus*). *Auk* 96: 462-474. [Variation géographique dans le chant du Roselin du Mexique en Californie.].
- Björklund, M. 1989. Male contests in the Scarlet Rosefinch (*Carpodacus erythrinus*) in relation to asymmetries in resource holding power and pairing status. *Behav. Ecol. Sociobiol.* 25: 137-140. [Comportement social chez le Roselin cramoisi mâle en fonction des ressources alimentaires disponibles et du statut social des individus.].
- Björklund, M. 1989. Microgeographic variation in the song of the Scarlet Rosefinch *Carpodacus erythrinus*. *Ornis Scandinavica* 20: 255-264. Variation micro-géographique du chant du Roselin cramoisi en Suède par un de ses meilleurs connaisseurs.].
- Björklund, M. 1989. Is the absence of first-year males on breeding ground in the Scarlet Rosefinch related to a male-biased sex-ratio ? *Anim. Behav.* 38: 1081-1083. [L'absence de mâles de première année sur les cantons de reproductions est-elle en rapport avec une sexe-ratio biaisée des mâles ?].
- Björklund, M. 1990. Mate choice is not important for female reproductive success in the common rosefinch (*Carpodacus erythrinus*). *Auk* 107: 35-44. [L'auteur, grand spécialiste du Roselin cramoisi, affirme que le choix du mâle ne joue pas de rôle dans le succès de la reproduction de la femelle.].
- Björklund, M. 1990. Nest failures in the Scarlet Rosefinch *Carpodacus erythrinus*. *Ibis* 132: 613-617. [Echec dans la reproduction chez le Roselin cramoisi.].
- Björklund, M. 1990. A phylogenetic interpretation of sexual dimorphism in body size and ornament in relation to mating system. *J. Evol. Biol.* 3: 171-183. [Interprétation phylogénétique du dimorphisme sexuel de la taille du corps et de la couleur du plumage en relation avec le système de parade chez *Carpodacus erythrinus*.].
- Björklund, M. 1992. Selection of bill size proportions in the Common Rosefinch (*Carpodacus erythrinus*). *The Auk* 103 (3): 637-642. [Sélection des proportions de la taille du bec chez le Roselin cramoisi.].
- Black, J.D. 1929. Nesting of the Purple Finch in Arkansas. *Wilson Bull.* 41: 190-191. [Nidification du Roselin pourpré, *Carpodacus purpureus* en Arkansas.].
- Blackburn, T.M., J.L. Lockwood & P. Cassey. 2009. *Avian invasions. The Ecology and Evolution of Exotic Birds.* Oxford University Press, Oxford. [Écologie et évolution d'oiseaux exotiques. Les introductions et expansion naturelle sont surtout traitées dans cet ouvrage dont le Roselin familier ou du Mexique, *Carpodacus mexicanus*.].
- Blake, C.H. 1954. Notes on the wing length of the Eastern Purple Finch (*Carpodacus p. purpureus*). *Bird Banding* XXV/3:

- 97-101. [Etude consacrée à la longueur alaire des populations orientales (Virginie, Ohio) du Roselin pourpré *Carpodacus p. purpureus*.].
- Blake, C.H. 1954. Gape color in Eastern Purple Finches *Carpodacus p. purpureus*). *Bird-Banding* XXV/4: 133-136. [Etude de la couleur des commissures chez les populations du Massachusetts du Roselin pourpré *Carpodacus p. purpureus*.].
- Blake, C.H. 1955. Notes on the Eastern Purple Finch. *Bird-Banding* XXXVI/3: 89-116. [Etude consacrée à la variation de couleur du plumage brun des populations des états orientaux des U.S.A. chez le Roselin pourpré *Carpodacus p. purpureus* ainsi que la distinction de l'âge et du sexe chez la sous-espèce nominale.].
- Blake, C.H. 1962. Further notes on Purple Finches. *Bird-Banding* 33: 173-180. [Notes complémentaires sur le Roselin pourpré, *Carpodacus purpureus*.].
- Blake, C.H. 1967. Purple Finches at Hillsborough, N.C. 1961-1965. *Bird-Banding* 38: 1-17. [Présence du Roselin pourpré *Carpodacus purpureus* à Hillsborough, U.S.A.].
- Blem, C.R. & J.F. Mehner. 1979. Establishment and Nesting of the House Finch in Virginia. *Raven* 50: 67-69. [Cantonnement et reproduction du Roselin du Mexique ou familier *Carpodacus mexicanus* en Virginie.].
- Blem, C.R. & K.M. Vandenberg. 1996. Winter abundance of some finches in Virginia: 1965-1993. *Raven* 67: 90-95. [Abondance hivernale de certains Fringilles en Virginie, U.S.A., au cours des périodes comprises entre les années 1965-1993, notamment le Roselin pourpré *Carpodacus purpureus*.].
- Blockx, L. 1994. Geslaagde kweek met de Hodgson's Bergvink. *De Witte Spreeuwen* 61: 489-491. [Réussite d'élevage du Roselin de Hodgson *Leucosticte nemoricola*.].
- Bloisi, C. 2005. *Carpodaco messicano*. Una nuova mutazione ancora da identificare. *Alcedo* IV/8: 100-103. [Une nouvelle mutation... encore à identifier chez le Roselin du Mexique, *Carpodacus mexicanus*. Photos de très bonne facture.].
- Blyth, E. 1849. A supplemental note in the catalogue of the birds in the Asiatic museum. *J. Asiatic Soc. Bengal* 18: 800.821. [C'est l'ornithologue qui nous gratifia de la première description de *Carpodacus grandis*, qu'il considéra à son époque comme une nouvelle espèce. Certains taxinomistes toutefois l'ont reprise comme sous-espèce de *Carpodacus rhodochlamys*. Ayé & Schweizer (2006) ont confirmé le statut d'espèce de *Carpodacus grandis*, sous le nom français de Roselin de Blyth et le nom anglais Blyth's Rosefinch, en guise d'hommage légitime à son découvreur.].
- Bochkov, A. & D. Apanaskevich. 2001. Two new species of the family *Syringophilidae* (Acari: *Cheyletoidea*) from passeriform birds collected in the Altai. *Folia Parasitologica* 48: 321-325. [Deux nouvelles espèces de Syringophiles, acariens de la famille des Syringophilidae

- (*Acari* : *Cheyletoidea*) sont collectés dans les plumes chez deux espèces de passeriformes, notamment la Fauvette babillarde, *Sylvia curruca*, et le Roselin cramois, *Carpodacus erythrinus* dans la partie sud-ouest des Monts Altaï, Sibérie.]
- Bock, C.E. & L.W. Lepthien. 1976. Growth in the eastern House Finch population 1962-1971. *Am. Birds* 30: 791-792. [Augmentation des effectifs de population chez le Roselin du Mexique, *Carpodacus mexicanus*, au cours de la période comprise entre 1962 et 1971, en Amérique du Nord, région orientale.]
- Boehme, L.B. 1954. *Semeistvo Vyurovye. Rod chechevitsy Erythrina [Fringillidae, genus Erythrina]. Ptitsy Sovetskogo Soyuz.* [Les Oiseaux d'Union Soviétique, vol. 5 : 249-264. dont le Roselin cramois, *Carpodacus erythrinus*.]
- Boehme, R.L. 1958. *Uchen zap Severo-Osetinsk gos ped Inst.* 23(1): 111-183. [Etude sur les oiseaux d'Ossétie, ancienne république d'U.R.S.S., devenue indépendante depuis. Présence du Roselin cramois, *Carpodacus erythrinus*.]
- Boekema, E.J., P. Glas en J.B. Hulsher. 1983. *De vogels van de provincie Groningen.* Wolters-Noordhoff/Bouma's Boekhuis, Groningen. [Avifaune régionale de la Province de Groningue, aux Pays-Bas, dans lequel nous notons que le Roselin cramois, *Carpodacus erythrinus*, y a été observé pour la première fois en 1864 près de la ville de Groningue.]
- Boetticher, H. von. 1944. Mischlingszucht mexikanischer Karmingimpel x Kanarienvogel. *Orn. Mnatsber.* 52 : 157. [Hybridation entre le Roselin du Mexique *Carpodacus mexicanus* et le Canari.]
- Bokotei, A.A. 1991. O gnezdovanii obyknovennoi chechevitsy v okrestnostyakh g. Lvova. *Ornithologiya* 25: 148-149. Presses de l'Université de Moscou. [Reproduction du Roselin cramois, *Carpodacus erythrinus* dans les environs de la ville de Lvov, Russie.]
- Borrer, D.J. 1961. Songs of finches (*Fringillidae*) of North America. *Ohio J. Sci.* 61/3:161-174. [Etude du chant des Fringilles nord-américains dont les Roselins *Carpodacus*, *Leucosticte*.]
- Bossus, A. & F. Charron. 2003. *Guide des chants d'oiseaux d'Europe occidentale.* Description et comparaison des chants et des cris. Delachaux et Niestlé, Paris. [Un manuel moderne, superbement illustré et fort didactique sur le chant des oiseaux. Le Roselin cramois n'est pas étudié dans cette œuvre.]
- Botkin, D.B. & Miller, R.S. 1974. Mortality rates and survival of birds. *Amer. Naturalist* 108: 181-192. [Mortalité et taux de survie des fringilles nord-américains.]
- Bozhko, S.I. 1974. The ecology of the nesting period in the Scarlet Grosbeak Pall. in the parks of Leningrad. *Acta Ornithologica.* Warsz. 14: 39-57. [Ecologie de la reproduction du Roselin cramois, *Carpodacus erythrinus*,

- dans les parcs de Leningrad, actuellement Saint-Pétersbourg ancienne U.R.S.S.].
- Bozhko, S.I. 1980. *Der Karmingimpel*. Neue Brehm-Bücherei, Bd. 529. Ziemsen Verlag, Wittenberg Lutherstadt, 124 pages. [Monographie en langue allemande du Roselin cramois *Carpodacus erythrinus*. A ma connaissance, c'est la seule monographie consacrée à l'espèce, à ce jour. Depuis, j'ai publié à compte d'auteur une monographie consacrée aux Roselins (Ruelle, 2005).].
- Bradshaw, C.; S. Votier. 1993. Masterguide: Rosefinches revealed. *Birdwatch* 2: 40-45. [Généralités sur les Roselins *Carpodacus*, *Leucosticte*.].
- Bradshaw, C. 1993. Mystery photograph: Pallas's Rosefinch *Carpodacus roseus*. *British Birds* 86: 53-56. [Roselin de Pallas ou rose. Concours de photographie à cette réputée revue de terrain].
- Brander, T. 1955. Iakttagelser om zookori. Memoranda Soc. *Fauna Flora Fennica* 30: 62-71. [Notamment mode de nourrissage du Roselin cramois, *Carpodacus erythrinus*, sur les Composées.].
- Brawner, W.R., III. 1997. *The effects of coccidial and mycoplasmal infection on plumage pigmentation in male House finches (Carpodacus mexicanus)*. [Lors de la défense de sa thèse pour l'obtention d'une maîtrise en sciences à l'Université d'Auburn, l'auteur s'est servi de l'hypothèse de Hamilton-Zuk dans son étude des effets de la coccidiose et de l'infection du mycoplasme sur la pigmentation du plumage chez le mâle du Roselin du Mexique.].
- Brawner, W.R., Hill, G.E. & Sundeman, C.A. 2000. Effects of coccidial and mycoplasmal infection on carotenoid-based plumage pigmentation in male house finches. *The Auk* 117: 952-963. [Résumé de la thèse de l'auteur, voir l'article précédent.].
- Brazil, M.A. 1991. *The birds of Japan*. Christopher Helm, London. [Avifaune du Japon et notamment les Roselins *Carpodacus* sp.].
- Breckinridge, W.J. 1998. Unusual nesting of House finches. *Loon* 70: 123. [Nidification inhabituelle du Roselin du Mexique, *Carpodacus mexicanus*, dont le nid se trouvait appuyé contre un panier circulaire de 22cm de diamètre.].
- Brehm, A.E. 1861. *Das Leben der Vögel Deutschlands*. [A la note suivante, vous trouverez l'adaptation française de cette œuvre.].
- Brehm, A.E. Vers 1878. *Les merveilles de la nature. L'Homme et les animaux. Les Oiseaux*, tome 1: 84-85. Edition française revue par Z. Gerbe. J. B. Baillière et Fils, Paris. [Ouvrage classique de pionnier, dont le chant du Roselin cramois, *Carpodacus erythrinus*.].
- Brown, M.B. and C.R. Brown. 1988. Access to winter food resources by bright-versus dull-colored house finches. *Condor* 90: 729-731. [Compétition pour l'accès de la

- nourriture hivernale entre les Roselins du Mexique, *Carpodacus mexicanus*, bien colorés et ceux qui le sont moins.].
- Brown W.B. 1986. Purple Finch banded in Michigan recovered in Georgia. *Oriole* 51: 18. [Reprise en Géorgie d'un Roselin pourpré, *Carpodacus purpureus*, bague dans le Michigan.].
- Browning, M.R. 1976. Remarks on the validity of *Carpodacus roseus sachalinensis* Portenko. *Bulletin of the British Ornithologists' Club* 96: 44-47. [Remarques sur la validité de la sous-espèce *sachalinensis* du Roselin rose ou de Pallas. A ma connaissance, cette espèce est toujours monotypique et cette forme n'aurait pas été reconnue.].
- Brush, A.H. and D.M. Power. 1976. House Finch pigmentation: carotenoid metabolism and the effect of diet. *Auk* 93: 725-739. [Métabolisme des caroténoïdes dans la pigmentation du Roselin du Mexique, *Carpodacus mexicanus*, et son effet sur sa nourriture.].
- Brush, A.H. 1982. *Carotenoids in wild and captive birds*, Pp. 539-582. In: J.C. Bauernfeind (ed.) *Carotenoids as colorants and vitamin A precursors*. Academic Press, New-York. [Caroténoïdes et Vitamine A chez des Roselins du Mexique, *Carpodacus mexicanus*, tant *in natura* qu'en captivité.].
- Bulatova, N. Sh. 1973. A cytotaxonomic study of three related families of birds: *Fringillidae*, *Emberizidae*, *Ploceidae*. *Z. Zool. Syst. Evolutionsforsch.* 11: 233-239. Etude de la génétique appliquée par le truchement de l'examen des cellules chez trois familles apparentées, les *Fringillidae*, *Emberizidae*, *Ploceidae*.].
- Bull, J. 1964. *Birds of the New York area*. Harper and Row, N.Y. [Colonisation de la région de New York et de la zone continentale du Connecticut par le Roselin familial *Carpodacus mexicanus*.].
- Burfield, I. & F. Van Bommel. 2004. *Birds in Europe. Population estimates, trends and conservation status*. BirdLife, Cambridge. [Cet ouvrage primordial pour la conservation de la nature, les estimations de populations, les tendances et le statut nous donne les dernières données sur le statut actuel des espèces en Europe. Notons avec plaisir que le Roselin cramois *Carpodacus erythrinus* compte pour l'Europe entre 3 millions et 6.100.000 de couples nicheurs pour une superficie supérieure à 4.000.000 de km². Bien que les effectifs de population fassent preuve d'un léger déclin, notamment en Finlande au cours des années 1990-2000, le Roselin cramois possède des populations fort stables dans ses places fortes de Russie où une estimation nous donne entre 2,5 et 5 millions de couples nicheurs.].
- Burg, G. De. 1926. *Les oiseaux de la Suisse 15^{ème} livraison. Acanthinae, Pyrrhulinae, Columbiformes et Gallinacés*. Département fédéral de l'Intérieur (inspection des forêts, chasse et pêche), Berne et Genève, 2919-3169 pp. [Donnée ancienne en Suisse du Roselin cramois, *Carpodacus*

- erythrinus.*].
- Burley, N. 1981. Mate choice by multiple criteria in a monogamous species. *American Naturalist* 117: 515-528. [Le choix du partenaire du couple chez le Roselin du Mexique, *Carpodacus mexicanus*, est sujet à de multiples critères.].
- Burton, G.W. 1989. Antioxidant action of carotenoids. *Journal of Nutrition* 119: 109-111. [Action anti-oxydante des caroténoïdes bien connue des nutritionnistes notamment chez les espèces à pigmentation rouge/carmin, comme les Sizerins, les Roselins, les Becs-croisés des genres *Carduelis*, *Carpodacus*, *Loxia*.].
- Burton, J.F. 1995. *Birds & Climate Change*. Christopher Helm, London. [Expansion de certaines espèces en raison de l'amélioration des conditions climatiques, comme par exemple le Roselin cramoisi, *Carpodacus erythrinus*.].
- Busse, P. 1984. Key to sexing and ageing of European Passerines. *Beiträge zur Naturkunde Niedersachsens* 37: 1-224. Sonderheft. [Ouvrage fondamental sur les clés de détermination de l'âge et du sexe chez les Passereaux.].
- Butchart, S.H.M., Collar, N.J., Crosby, M.J. & Tobias, J.A. (2005). Lost and poorly known birds for birders in Asia.1. Sillem's Mountain Finch, *Leucosticte sillemi*. *BirdingASIA*3, june 2005. [Cet article est relatif à la description, à partir de deux peaux trouvées dans un muséum néerlandais, par C.S. Roselaar, parmi un lot de peaux du Roselin de Brandt. Cf Ruelle (2005), *Le Roselin cramoisi, les Roselins, Leucostictes et espèces affines*. Ces peaux ont été examinées par mon éminent collègue à l'*Instituut voor Systematiek en Populatiebiologie* du Musée Zoologique d'Amsterdam.].
- Butterhaum, E.; L.F. Baptista. 1972. Geographical variation in song of California House Finches (*Carpodacus mexicanus*). *Auk* 96: 462-474. [Variation géographique dans le chant du Roselin du Mexique.].
- Büttner, G.F.1858. *Mitteilungen über das Vogelleben in Kurland*. J. Beobachtungen über *F. linaria* und *P. erythrina*. [Ancienne donnée de reproduction du Roselin cramoisi en Courlande, région de la Lettonie à l'ouest du Golfe de Riga].
- Büttner, E. 1978. Karmingimpel in der Schweiz. *Vögel der Heimat* 49:3. [Présence du Roselin cramoisi, *Carpodacus erythrinus*, en Suisse.].
- Byre, V.J. 1993. First House Finch for Cleveland County, Oklahoma. *Bull. Oklahoma Ornithol. Soc.* 26 (4) 42-43. [Premier record du Roselin du Mexique dans le Comté de Cleveland, Oklahoma.].
- Cabard, P. & B. Chauvet. 2003. *L'étymologie des noms d'oiseaux*. Belin / Eveil Nature, Paris. [Cette nouvelle édition, révisée par Pierre Cabard, traite l'origine et le sens des noms des oiseaux du Paléarctique occidental (noms scientifiques, noms français et étrangers.)].

- Calder W.A. 1981. Diuresis on the desert ? Effects of fruit- and nectar-feeding on the House Finch and other species. *Condor* 83: 267-268. [Etude de la balance en eau chez les oiseaux dans le désert dont le Roselin du Mexique, *Carpodacus mexicanus*, par rapport à leur consommation de fruits et de nectar.].
- Callaghan, E. 1997. Breeding the Three-banded Rosefinch *Carpodacus trifasciatus*. *Aviculture Magazine* 103: 67-70. [Reproduction en captivité du Roselin à trois bandes ou trifascié.].
- Camberlein, P. 1996. Statut du Roselin cramoisi *Carpodacus erythrinus* sur le littoral des Flandres et du Boulonnais. Rapport Ornithologique. *Littoral Flandres - Boulonnais*, 1995 : 73-79.
- Cant, G. & H.P. Geis. 1961. The House Finch: a new coast migrant ? *Eastern Bird Banding News* 102-107. [Le Roselin du Mexique, *Carpodacus mexicanus*, nouveau migrateur côtier dans l'est des Etats-Unis d'Amérique ?].
- Carel, P. 2004. Le Roselin du Mexique ou Roselin familial *Carpodacus mexicanus*. *Les Oiseaux du Monde* 18/222: 30-31. [Belle étude sur la reproduction en captivité du Roselin du Mexique, *Carpodacus mexicanus*, avec belles photos fort didactiques.].
- Carey, C., Rahn, H & Parisi, P. 1980. Calories, water, lipid and yolk in avian eggs. *Condor* 82: 335-343. [Etude fort détaillée de la composition des oeufs dont ceux du Roselin du Mexique, *Carpodacus mexicanus*.].
- Carey, G.J., D.A. Diskin, P.J. Leader, H.F. Cheung, R.W. Lewthwaite, M.L. Chalmers and P.R. Kennerley. 1996. *Hong Kong Bird Report* 1996 : 13-82. [Baguement des oiseaux à Hong Kong, notamment le Roselin cramoisi, *Carpodacus erythrinus*.].
- Carlotto, L. 1991. Osservazioni sulla muta del Ciuffolotto scarlatta, *Carpodacus erythrinus*, in Cattivita. *Rivista Italiana di Ornitologia* I/61: 48-49 [Reproduction en captivité et étude de la mue du Roselin cramoisi, *Carpodacus erythrinus*, en Italie.].
- Catchpole, C.K. 1979. *Vocal communication in birds*. Edward Arnold, London. [Un classique par un grand éthologue de la communication vocale chez les oiseaux.].
- Caum, E.L. 1933. The Exotic Birds of Hawaii. Occ. Pap. *Bernice P. Bishop Museum* 10(9): 1-55. [Présence du Roselin familial ou du Mexique, *Carpodacus mexicanus*, à Hawaii à partir d'oiseaux échappés de captivité, estime cet auteur.].
- Cavé, A.J. 1977. Pitfalls in the estimation of age-dependent survival rates of birds from ringing and recovery data. *Vogelwarte* 29, Sonderheft: 160-170. [Pièges dans la détermination de l'âge, du taux de survie des oiseaux à partir des reprises d'oiseaux bagués.].
- Cecil, B. & J.J. Dinsmore. 1995. Range expansion of the House Finch in Iowa. *Bird Life* 65: 61-68. [Expansion dans sa zone

- de répartition chez le Roselin du Mexique, *Carpodacus mexicanus* en Iowa.].
- Ceuleers, R. 1959. De Roodmus *Carpodacus erythrinus*. *De Witte Spreeuwen* 6 (9) : 162-163. [Petite étude sur l'élevage du Roselin cramoisi.].
- Chalmers, M.L. 1986. Annotated Checklist of the Birds of Hong Kong. *Hong Kong Bird Watching Society*, Hong-Kong. [Hivernage du Roselin cramoisi, *Carpodacus erythrinus*, à Hong Kong, entre autres espèces.].
- Cheng, T. 1987. *A synopsis of the avifauna of China*. Science Press, Beijing & Paul Parey, Hambourg et Berlin. {Le grand classique de l'ornithologie en cet immense pays, par un de grans pionniers, notamment les Roselins des genres *Carpodacus*, *Leucosticte*.].
- Chenu, Dr. (vers 1860). *Encyclopédie d'histoire naturelle ou traité complet de cette science. Oiseaux*. Maresque et Cie. Harvard, Paris. Tome 6. [Une des premiers descriptions du Roselin cramoisi, *Carpodacus erythrinus*, par un des pionniers de l'ornithologie européenne.].
- Choate, E.A. 1985. *The dictionary of American bird names*. Revised edition by Raymond A. Paynter Jr. The Harvard Common Press, Harvard & Boson, Massachusetts. [Dictionnaire des noms des oiseaux américains. Edition revue par Raymond A. Paynter Jr. Notamment la synonymie des Roselins des genres *Carpodacus*, *Leucosticte*.]
- Christoleit, E. 1900. Über die Stimme des Karmingimpels (*Carpodacus erythrinus*). *Ornithol. Jahr.* 11: 153-160. [Etude ancienne du chant chez le Roselin cramoisi en Allemagne.].
- Chu, P.C. 2002. A morphological test of the monophyly of the Cardueline finches (*Aves: Fringilidae, Carduelinae*). *Cladistics* 18: 279-312. [L'auteur étudie la monophylie chez 119 espèces de Fringillidés dont chaque taxon est approché sous 225 caractères morphologiques. L'analyse porte notamment sur diverses espèces de Roselins dont *Carpodacus purpureus*, *Carpodacus thura*, les Roselins de Pallas et de Mademoiselle Thura.].
- Clabaugh, E.D. 1933. Food of the Pigmy Owl and Goshawk. *Condor* 35:80. [En Amérique du Nord, les Roselins, *Carpodacus* sp. sont victimes de prédation par la Chouette naine, *Glaucidium gnoma* voire encore de l'Autour des Palombes, *Accipiter gentilis*.].
- Clapham, C.; Vielliard, J. 1966. Observation de *Carpodacus erythrinus* à Ouessant, le 29 septembre 1961. *Alauda* XXXIV-3 : 246-7. [Le Roselin cramoisi sur l'île d'Ouessant.].
- Clapp, R.B. 1992. Response of feeder birds to an albino House Finch. *Raven* 63: 78-82. [Aux mangeoires, comportement d'oiseaux (je suppose qu'il s'agit de Roselins et d'autres Fringilles) à l'encontre d'un Roselin du Mexique, *Carpodacus mexicanus* albinos.].
- Clark, G.A. 1979. Body weight of birds : a review. *Condor* 81: 193-202. [Revue exhaustive des travaux consacrés à cette

- date à l'étude du poids des oiseaux, notamment les Roselins *Carpodacus* sp. et *Leucosticte* sp.].
- Claßen, H. & K. Massot. 1983. *Handbuch der Cardueliden. Band 1. (Zeisige, Girlitze) und Band 2 (Karmingimpel, Gimpel, Hänflinge, Kreuzschnäbel.* [Deux beaux ouvrages bien illustrés de bonnes photos et de cartes de répartition sur les Carduelinés, dont les Roselins, *Carpodacus*, *Leucosticte*.].
- Clay, J.O. 1952. House Finch or Linnet (*Carpodacus mexicanus*). *Victoria Naturalist* 9: 32-33. [Etude du Roselin du Mexique, *Carpodacus mexicanus*, appelé "Linnet" par erreur aux U.S.A., ce vocable anglais étant réservé à la Linotte mélodieuse *Carduelis cannabina*, de répartition eurasienne.].
- Clayton, N.S. 1991. L'apprentissage du chant chez les oiseaux. *La Recherche* n° 231.
- Clemens, D.T. 1988. Ventilation and oxygen consumption in rosy finches and house finches at sea level and high altitude. *J. Comp. Physiol.* 158 B: 56-66. [Ventilation et consommation d'oxygène chez les Roselins arctique et du Mexique, *Leucosticte arctoa*, *Carpodacus mexicanus*, tant au niveau de la mer qu'à forte altitude.].
- Clemens, D.T. 1989. Nocturnal hypothermia in Rosy Finches. *Condor* 91: 739-741. [Hypothermie nocturne chez le Roselin arctique, *Leucosticte arctoa*.].
- Clemens, D.T. 1990. Interspecific variation and effects of altitude on blood properties of Rosy Finches (*Leucosticte arctoa*) and House Finches (*Carpodacus mexicanus*). *Physiol. Zool.* 63: 288-307. [Variation interspécifique chez les Roselins arctique et du Mexique.].
- Clement, P.; A. Harris and J. Davis. 1993. *Finches and Sparrows, an Identification Guide.* A & C. Black, London.
- Clement, P.; A. Harris; J. Davis. 1996. *Les Moineaux, les Pinsons, les Canaris, les Serins, et tous les Fringillidés, Estrildidés et Passéridés du monde.* Delachaux et Niestlé, Lausanne. Adaptation fort réussie en langue française de Michel Cuisin de l'œuvre précédente].
- Clements, F.A. 1992. Recent records of birds from Bhutan. *Forktail* 7: 57-73. [Au cours de journées d'exploration en mars 1986 et avril/mai 1990, 235 espèces furent enregistrées dans le Bhoutan, notamment le Roselin à trois bandes, *Carpodacus trifasciatus*, espèce nouvelle pour le sous-continent indien.].
- Clench, M.H. & R.C. Leberman. 1978. Weight of 151 species of Pennsylvania birds analyzed by month, age and sex. *Bull. Carnegie Mus. Nat. Hist.* 5. [Recensement du poids de 151 espèces originaires de Pennsylvanie, aux U.S.A. Ces poids sont analysés par mois, âge et sexe. Parmi ces espèces figure le Roselin pourpré *Carpodacus purpureus*.].
- Collister, D. 1989. Migration, wintering range, longevity and mortality of Alberta Purple Finches as evidenced by banding data. *Alberta Bird Record*: 7: 3-8. [Migration, zone

- d'hivernage, longévité et mortalité du Roselin pourpré, *Carpodacus purpureus*, en Alberta, d'après les données de baguement.]
- Collister, D. 1995. Hepburn's Gray-crowned Rosy-Finch in Alberta. *Alberta Nat.* 25: 70-71. [Revue des records du Roselin de Hepburn ou brun, *Leucosticte arctoa littoralis* en Alberta. Les observations suggèrent que des sujets non nicheurs de cette sous-espèce se retrouvent fréquemment dans les troupes de *Leucosticte tephrocotis tephrocotis*, actuellement considéré comme espèce propre sous le nom français de Roselin à couronne grise, *Leucosticte tephrocotis*, propre au nord de l'Alaska, aux Monts Brooks et à la péninsule Seward.]
- Conder, P.J. 1950. Scarlet Grosbeak in Pembrokeshire. *British Birds* 43/3: 82. [En date du 26 juin 1949, un Roselin cramoisi, *Carpodacus erythrinus*, mâle de première année, est capturé et bagué sur l'Île de Skokholm, île située au large du Pembrokeshire, Royaume Uni. Son aile mesurait 85 millimètres. C'est le second record pour le Pays de Galles à cette époque.]
- Cooper, J.M. 1994. Mobbing of a Common Raven by migrant rosy-finches. *Brit. Columbia Birds* 4: 13-14. [Harcèlement lors d'un survol d'une zone alpine par une troupe nombreuse de Roselins à couronne grise *Leucosticte tephrocotis* à l'encontre d'un Grand corbeau *Corvus corax*. L'observation fut réalisée en Colombie britannique et le harcèlement entoura l'intrus.]
- Coppedge, B.R. 1994. First House Finch nest for north-eastern Oklahoma. *Bull. Oklahoma Ornithol. Soc.* 26: 46-53. [Premier nid recensé du Roselin du Mexique, *Carpodacus mexicanus*, dans le nord-est de l'Oklahoma.]
- Cornillon, Y. 2004. Le Roselin du Mexique *Carpodacus mexicanus*. *Les Oiseaux du Monde* 18/213 : 5-7. [Belle étude, bien illustrée du Roselin du Mexique ou familier; description, habitat, conditions de détention; régime alimentaire en captivité; reproduction; élevage en mutations et transmission de celles-ci.]
- Cottridge, D. & K. Vinicombe. 1996. *Rare birds in Britain & Ireland. A photographic record.* Harper Collins Publishers, London. [Une revue générale des records d'oiseaux rares en Grande-Bretagne et en Irlande, avec bonnes photos des espèces rares dont le Roselin cramoisi, *Carpodacus erythrinus*.]
- Covell, H.H. 1922. Home life of the Purple Finch. *Bird Lore*; 24; 212-213. [Biotope du Roselin pourpré, *Carpodacus purpureus*, ancienne donnée que je n'ai pas lue.]
- Cowen, I.M. 1937. The House Finch at Victoria, British Columbia. *Condor* 39: 225. [Observation en 1937 déjà du Roselin du Mexique, *Carpodacus mexicanus*, en Colombie Britannique.]
- Craemers, F.C. 1877-1878. The birds of Mongolia, the Tangut

- Country, and the solitudes of northern Tibet. *Ornith. Misc.* [Rowley]., vol. 2, pp. 137-204, 271-279, 283-320, 379-389, 417-438; vol. 3, pp. 47-53, 87-110, 145-162. [Traductions de Przewalski, 1875-1876, vol.2]. [Rapports transmis par cet auteur des prospections et recherches du général Przewalski en Asie qui fut notamment le découvreur du Roselin de Przewalski, *Urocynchramus pylzowi*.].
- Cramp, S.; C.M. Perrins et al. 1994. *Handbook of the Birds of Europe, the Middle East and North Africa. The Birds of the Western Palearctic. Volume VIII. Crows to Finches.* Oxford University Press, Oxford. [Cette œuvre fameuse, dans le chef de son tome VIII, traite les espèces comprises entre les Corvidés et les Fringilles.].
- Crawford, R.L. 1990. (1988). House Finches in Thomas County, Georgia. *Oriole* 53: 12. [Le Roselin du Mexique, *Carpodacus mexicanus*, dans le Comté de Thomas en Géorgie.].
- Crook, R.B. 1993. (1991). A leucistic House Finch at the feeder. *Maryland Birdlife* 47 (4): 145-146. [Un Roselin du Mexique ou familier, *Carpodacus mexicanus*, leucistique à une mangeoire du Maryland.].
- Cyr, A., J. Larivée. 1995. *Atlas saisonnier des oiseaux du Québec.* Les Presses de l'Université de Sherbrooke et la Société de Loisir Ornithologique de l'Estrie, inc., Sherbrooke. [Dont les Roselins pourpré et du Mexique, *Carpodacus purpureus*, *C. mexicanus*.]
- Czarnecki, Z. 1961. [Das Vorkommen vom Karmingimpel, *Erythrina erythrina erythrina* (Pall.) an der Warta.]. *Acta orn. Warsz.* 6: 37-40. [En langue polonaise avec résumé allemand, le Roselin cramoisi, *Carpodacus erythrinus* en Pologne.].
- Czarnecki, Z. 1962. Z biologii dziwonii, *Carpodacus erythrinus* (Pall.). *Przegląd zoologiczny* 6/2: 171-176. [Quelques observations ornithologiques relatives au Roselin cramoisi, *Carpodacus erythrinus erythrinus* (Pall.) en Pologne. Article en polonais.].
- Czikeli, H. & Busch, W. 1974. Beobachtungen und Brutnachweise des Karmingimpels (*Carpodacus erythrinus*) bei Bad Mitterndorf im steirischen Salzkammergut. *Egretta* 17: 50-52. [Le Roselin cramoisi près de Bad Mitterndorf, en Autriche.].
- Czikeli, H. 1976. Die Ausbreitung des Karmingimpels in Österreich und seinen Nachbarländern. *Egretta* 19: 1-10. [Répartition et expansion du Roselin cramoisi, *Carpodacus erythrinus*, en Autriche.].
- Czikeli, H. 1977. Dichteabhängigkeit des Territorialverhaltens beim Karmingimpel *Carpodacus erythrinus*. *Verh. Ornithol. Ges. Bayern* 23 : 71. [Etude du territoire du Roselin cramoisi en Bavière.].
- Czikeli, H. et al. 1977. Zur Verbreitung des Karmingimpels *Carpodacus erythrinus* (Pallas) in Österreich (Aves). *Mitt. Abt. Zool. Landesmus. Joanneum* 6 : 53-57. [Répartition du Roselin cramoisi en Autriche.].
- Daan, S. 1976. Light intensity and the timing of daily

- activity of Finches *Fringillidae*). *Ibis* 118: 223-236.
 [Activité quotidienne suivant l'intensité lumineuse chez les Fringilles.]
- Dahlgren, E. 1954. Rosenfinkar (*Carpodacus erythrinus*) pa nytt iakttagna i Dalarna sommaren 1953. *Vår Fågelvärld* 13: 31-35.
 [Notes sur le Roselin cramoisi à Dalarna, dans le centre de la Suède, avec référence spéciale à son chant.]
- Daniels, R.J.R. 1997. *A field guide to the birds of southwestern India*. Oxford University Press, Delhi. [Guide de terrain du sud-ouest de la République d'Inde, notamment le Roselin cramoisi, *Carpodacus erythrinus*, avec des planches désuètes.]
- Darola, J. i Stollmann, A. 1977. Príspevok k súcasnej etape expanzie červenka karminového (*Carpodacus erythrinus* Pallas, 1770) na Slovensku. Manuscripte: *Biologia* 32: 111-120.
 [Expansion du Roselin cramoisi, *Carpodacus erythrinus*, en Slovaquie et en Hongrie.]
- Darveau, M., N. David, G. Falardeau, C. Simard et R. Simard. 1988. *Guide d'identification des Oiseaux de l'Amérique du Nord*. Traduction et adaptation aux Editions Marcel Broquet, La Prairie, Québec, de l'œuvre *Field Guide to the Birds of North America*. National Geographic Society. Les Roselins, *Carpodacus*, *Leucosticte* sont étudiés dans cette oeuvre.]
- Daske, D. 1998. Le Roselin cramoisi *Carpodacus erythrinus* au See d'Urbès (Haut-Rhin). *Ciconia* 22 : 33-36.
- Dau, H. & Loskot, W.M. 1992. Common Rose Finch, a first record for North America. *Auk* 91: 185-186. [Premier record du Roselin cramoisi, *Carpodacus erythrinus*, en Amérique du Nord.]
- David, N. & Gosselin, M. 1978. The Spring Migration. March 1 - May 31 1978. *Quebec Region Am. Birds* 32 (5): 981-83.
 [Expansion du Roselin familier ou du Mexique, *Carpodacus mexicanus*, au Canada.]
- Davis, S. 1991. Winter populations of the House Finch in New England 1985-1989. *Bird. Obs. (Massachusetts)* 19 : 129-132.
 [Populations hivernales du Roselin du Mexique, *Carpodacus mexicanus*, en Nouvelle Angleterre (New England), Massachusetts.]
- Davydova, A.S. 1979. *O gnezdovoi zhizni dlinnokhlostogo snegirya. Migratsii i ekologiya ptits Sibiri*. Yakutsk, Yakutian Branch of Siberian Department of Academy of Sciences of the USSR. pp. 136-138 [En russe. Reproduction du Roselin de Blanford, *Carpodacus rubescens*. Contribution en russe publiée dans l'œuvre intitulée "Migration et Ecologie des oiseaux de Sibérie", traduction du titre russe.]
- Dawson, W.R. & C. Carey. 1976. Seasonal acclimatizations to temperature in cardueline finches: I. Insulative and metabolic adjustments. *J. Comp. Physiol.* 112 : 317-323.
 [Acclimatation saisonnière à la température chez les Carduélinés : I. Isolation et réglages métaboliques notamment chez les Roselins des genres *Carpodacus*,

- Leucosticte*.].
- Dawson, W.R. et al. 1983. Seasonal and geographic variation of cold resistance in house finches *Carpodacus mexicanus*. *Physiol. Zool.* 56 : 353-369. [Variation saisonnière et géographique de la résistance au froid chez le Roselin du Mexique.].
- Dawson, W.R.; R.L. Marsh and M.E. Yacoe. 1983. Metabolic adjustments of small passerine birds for migration and cold. *Am. J. Physiol.* 245: 755-767. [Réglage métabolique des petits passereaux, dont le Roselin du Mexique, *Carpodacus mexicanus*, en vue de leur préparation à la migration et aux basses températures.]
- Dawson, W.R. et al. 1985. A re-examination of the metabolic response of the House Finches to temperature. *Condor* 87: 424-427. [Réponse du métabolisme à la température chez le Roselin du Mexique, *Carpodacus mexicanus*.].
- D.B.K. 1991. Le croisement Carpodaque x Bec-croisé des sapins. *Le Monde des Oiseaux* 46: 323-323. [Hybridation en volière du Roselin du Mexique, *Carpodacus mexicanus* x Bec-croisé des sapins, *Loxia curvirostra*.].
- Decoux, A. 1914. Reproduction de *Carpodacus mexicanus* en captivité. *R.F.O.* III/22-23. [Reproduction ancienne du Roselin du Mexique, *Carpodacus mexicanus* en captivité, en France.].
- Degland, C.D. et Gerbe, Z. 1867. *Ornithologie européenne . Catalogue analytique et descriptif des oiseaux observés en Europe*. Baillièrè & Fils. Deuxième édition entièrement refondue. Tome 2. [Œuvre d'une portée fondamentale pour l'époque sur l'ornithologie européenne. Les Roselins cramoisi et rose, *Carpodacus erythrinus*, *Carpodacus roseus* y sont traités de façon exhaustive.].
- de Juana, E. & J.M. Varela. 2000. *Guia de las Aves de Espana, Peninsula, Baleares y Canarias*. Lynx Ediciones, Barcelona. [Guide de poche des oiseaux d'Espagne, y compris la Péninsule ibérique , les Baléares, les Canaries, notamment Les observations du Roselin cramoisi, *Carpodacus erythrinus*.].
- Dementiev, G.P. & N.A. Gladkov. 1951-1954. *Ptitsy Sovietskogo Soyuza*. Sovietskaya Nauka, Moscou. 6 volumes rédigés par divers auteurs sur les oiseaux d'Union Soviétique, étude notamment des Roselins, *Carpodacus*, *Leucosticte*. Adaptation anglaise à la rubrique suivante.].
- Dementiev, G.P. et al. 1954. *Birds of the Soviet Union*. Vol. V. Israel Progr. Sci., Jerusalem. [Un grand classique de l'ornithologie de l'ancienne U.R.S.S.].
- Demongin, L. 1994. Le roselin cramoisi *Carpodacus erythrinus* nicheur en France en 1993. *Ornithos* 1: 1.
- De Peuter, L. 1992. Kweek met de Thura roodmus. *De Witte Spreeuwen*, décembre, pp. 893-4. [Elevage avec le Roselin de Mademoiselle Thura, *Carpodacus thura*.].
- Derèse, M. (Arsimont). 2004. Envoi d'importants documents sur

- les Roselins des genres *Carpodacus*, *Leucosticte*. Lettre du 21 juin et dossier.]
- De Ruwe, F. & G. De Putter & J. Vanpraet. 1990. Ringvangst van een Roodmus *Carpodacus erythrinus* te Meetkerke. *Mergus* 4; 166-170. [Capture et baguement d'un Roselin cramoisi, *Carpodacus erythrinus*, à la Station Ornithologique de Meetkerke, en Flandre.]
- de Schauensee, R.M. 1984. *The birds of China*, Oxford University Press, London. [Les oiseaux de Chine, notamment les Roselins *Carpodacus*, *Leucosticte* sp.].
- Deschuymer, D. 2003. Le Roselin familial. *Le Monde des Oiseaux* 57/4 : 104-105. [Elevage, expositions ; belle étude technique du Roselin du Mexique *Carpodacus mexicanus*.]
- Desfayes, M. 1971. Révision générique des Carduelidés. *L'Oiseau et la Revue Française d'Ornithologie*. Vol. 41 : 130-147. [Révision d'avant-garde, critiquée par certains taxinomistes de renom dont Heim de Balsac.]
- Desfayes, M. 2000. *Origine des noms des oiseaux et des Mammifères d'Europe y compris l'espèce humaine*. Pillet, Saint-Maurice, Suisse. [Etude importante sur la dialectologie et la synonymie des noms d'oiseaux, entre autres, mais fort sommaire en ce qui concerne les Roselins, *Carpodacus erythrinus*, pour des raisons bien évidentes d'installation tardive en Europe Occidentale et dans certaines régions d'Europe Centrale.]
- Desmet, J.-F. 1997. Le Roselin cramoisi *Carpodacus erythrinus* nouvellement nicheur en Haute-Savoie (France). *Alauda* 65 : 297-300.
- Devillers, P. 1976. Observations ornithologiques de printemps au Garhwal, Himalaya Indien. *Le Gerfaut* 66 : 221-249. [Notamment des observations de Roselins des genres *Carpodacus*, *Leucosticte*.]
- Devillers, P. et Ouellet, H. 1993. *Noms français des oiseaux du monde*. Chabaud, Bayonne. [Deux ornithologues francophones, un belge et un canadien, unissent leurs efforts pour nous gratifier d'une nomenclature française des oiseaux du monde dont les Fringilles.]
- De Witte Spreeuwen. 1991., pp. 1090. Thura's Roodmus. [Roselin de Mademoiselle Thura, *Carpodacus thura*.]
- Dhinsa, M.S. & Toor, H. 1981. *Indian. J. Ecol.* 8: 156-62 [Note sur l'avifaune de la République Indienne notamment l'hivernage du Roselin cramoisi *Carpodacus erythrinus*.]
- Dhondt, A.A. 1996. Finch disease update. *Birdscope* 10: 4. [Etude sur la propagation de l'épidémie de conjonctivite à mycoplasmoses dans l'est de l'Amérique du Nord chez le Roselin du Mexique ou familial *Carpodacus mexicanus*.]
- Dhondt, A.A., D.L. Tessaglia, and R.L. Slothower. 1998. Epidemic mycoplasmal conjunctivitis in House Finches from eastern North America. *Journal of Wildlife Diseases* 34: 265-280. [Etude sur la propagation de l'épidémie de conjonctivite à mycoplasmoses dans l'est de l'Amérique du

- Nord chez le Roselin du Mexique, *Carpodacus mexicanus*.].
 Dhondt, A.A., W.M. Hochachka, S.M. Altizer and B.K. Hart.
*In: Home Study Course in Bird Biology. Chapter 9 -
 Individuals, Populations, and Communities: The Ecology of
 Birds. Sidebar 2: The House Finch Hot Zone. [Même sujet que
 les notes précédentes du même auteur.]*.
- Dhondt, A.A., Hochachka, W.M., Altizer, S.M., Hartup, B.K.
 2001. The House finch hot zone: citizen science on the trail
 of an epidemic. *Living Bird* 20: 24-30. [Même sujet que la
 note précédente.]
- Dhondt, A.A., S. Altizer, E.G. Cooch, A.K. Davis, A. Dobson,
 M.J.L. Driscoll, B.K. Hartup, D.M. Hawley, W.M. Hochachka,
 P.R. Hosseini, C.S. Jennelle, G.V. Kollias, D.H. Ley, E.C.H.
 Swarthout, K.V. Sydenstricker. 2005. Dynamics of a novel
 pathogen in an avian host: Mycoplasmal conjunctivitis in
 house finches. *Acta Tropica* 94: 77-93. [Même sujet que les
 notes précédentes.]
- Dhondt, A.A., A. V. Badyaev, A.P. Dobson, D.M. Hawley, M.J.L.
 Driscoll, W.M. Hochachka and D.H. Ley. 2006. Dynamics of
 Mycoplasmal Conjunctivitis in the Native and Introduced
 Range of the Host. *EcoHealth* 3: 95-102. [Etude de la
 mycoplasme tant chez les Roselins du Mexique natifs que
 dans les populations introduites dans certains états aux
 Etats-Unis d'Amérique.]
- Dhondt, A.A., M.J.L. Driscoll & E.C.H. Swarthout. 2007. House
 Finch *Carpodacus mexicanus* roosting behaviour during the
 non-breeding season and possible effects of mycoplasmal
 conjunctivitis. *Ibis* 149: 1-9. [Comportement au dortoir du
 Roselin du Mexique *Carpodacus mexicanus* en dehors de la
 saison de reproduction et effets possibles de la
 conjonctivite par mycoplasme.]
- Dick, W.; J. Dick & H. Holupirek. 1996. Erfolgreiche Brut des
 Karmingimpels im oberen Mittelgebirge. *Mitt. Vers. Sächs.
 Orn.* 8: 27-35. [Reproduction réussie du Roselin cramoisi
Carpodacus erythrinus dans les Monts Métallifères, situés
 aux confins de l'Allemagne et de la Bohême.]
- Dilsen, H.I. 1992. De Roodmus. *De Witte Spreeuwen* 42: 408-
 409. [Elevage avec le Roselin cramoisi, *Carpodacus
 erythrinus*.]
- Dinesman, L.G. 1952. Preduprezhdenie vrednoi deyatelnosti
 chechevitsy (*Erythrina erythrina*) v yuzhnom Zavolzhie.
 Soobshch. Kompleksnoi nauch. ekspeditsii po voprosam
 polezhaschitnogo lesorazvedeniya. *AN SSSR M. Issue 1*: 76-77.
 [L'auteur note les tentatives pour éviter les effets
 "activité néfaste" du Roselin cramoisi, *Carpodacus
 erythrinus* dans la zone méridionale au-delà de la Volga.
 Communication de l'expédition scientifique sur la protection
 des forêts.]
- Dijk van A.J.; Boele, A.; Hustings, F.; Zoetebier, D. &
 Meijer, R. 1998. *Kolonievogels en zeldzame broedvogels in
 Nederland in 1996. Monitoringrapport 1998/07, Sovon, Beek-*

- Ubbergen. {Présence d'oiseaux rares dont le Roselin cramoisi, *Carpodacus erythrinus*, colonisant les Pays-Bas dès 1996.].
- Dijk van A.J.; Kleefstra, R.; Zoetebier, D. & Meijer, R. 1999. *Kolonievogels en zeldzame broedvogels in Nederland in 1997*. Monotringrapport 1999/09. Sovon, Beek-Ubbergen. [Voir les notes précédente et suivante.].
- Dijk van A.J.; van der Weide, M.; Zoetebier, D. & Plate, C. 2000. *Kolonievogels en zeldzame broedvogels in Nederland in 1998*. Monitoringrapport 2000/04. Sovon, Beek-Ubbergen. [Les trois rapports précédents sont consacrés à la colonisation d'oiseaux rares aux Pays-Bas, dont le Roselin cramoisi, *Carpodacus erythrinus*.].
- Dilsen, H.I. 1997. De roodmus (*Carpodacus erythrinus*). *De Witte Spreeuwen* n° 6 : 408-409. [Etude sur la reproduction en captivité du Roselin cramoisi.].
- Dionisi, G. 2007. Allevare il Ciuffolotto messicano. *Italia Ornitologica* XXXIII/2: 23-25. [Etude de l'élevage en captivité du Roselin du Mexique *Carpodacus mexicanus* par un bon éleveur italien de cette espèce. Bonnes photos de différents plumages.].
- Dionisi, G. 2007. Il Ciuffolotto vinoso *Carpodacus vinaceus*. *Italia Ornitologica* XXXIII/12: 23-25. [Fort belle étude sur la biologie de reproduction en captivité du Roselin vineux *Carpodacus vinaceus*. Elevage et alimentation Photos remarquables fort proches de celles prises *in natura*.].
- Dittberner, H. & J. Sadlik. 1979. Karmingimpel als Brutvogel der Mark Brandenburg. *Falke* 26: 296-298. [Le Roselin cramoisi *Carpodacus erythrinus* se reproduit dans les Marches de Brandebourg, Allemagne.].
- Dixon, J.B. 1936. Nesting of the Sierra Nevada rosy finch. *The Condor* 38:3-8. [Description de l'oisillon du Roselin rose ou arctique *Leucosticte arctoa dawsoni*.].
- Dobbrick, L. 1911. Zur Verbreitung von *Carpodacus erythrinus* (Pall.). *Orn. Msch.* 1: 1-2. [Répartition du Roselin cramoisi en Allemagne.].
- Dolgushin, I.A., Gavrilov, E.I., Rodinov, E.F. 1965. *O gnezdovoi biologii archevoi chechevitsy*. *Novosti ornitologii* : Materialy 4-i vses. Orn. Konf. Alma-Ata, " Nauka " Publishers of the Kazakh SSR : pp. 122-123. [Sur la biologie de reproduction du Roselin à sourcils roses, *Carpodacus rodochrous*. Actes de la 4^{ème} All-Union Orn. Conf.].
- Dolnik, V.R. & Shumakov, M.E. 1967. [Etude consacrée à la faculté de la navigation chez les oiseaux.]. *Voprosy bioniki Moscow (Nauka)* (1967) : 500-507. [Etude publiée en russe.].
- Domaniewski, J. 1918. Die Stellung des *Urocynchramus pylzowi* Prev. In der Systematik. *Journal für Ornithologie* 66: 421-424. [Position taxinomique ancienne du Roselin de Przewalski *Urocynchramus pylzowi*.].
- Dresse, H.E. 1897. Recent additions to the British avifauna.

- Zoologist Fourth series* 1: 5-7. [Un pionnier qui a décrit et commenté les premières observations du Roselin cramoisi, *Carpodacus erythrinus*, en Angleterre. Pour rappel, la première observation de l'espèce remonte à 1869 aux Iles Britanniques.].
- Dresser, H.E. 1902. A manual of Palearctic birds. H.E. Dresser, London. [Travail de pionnier sur les oiseaux de la zone paléarctique.].
- Dresser, H.E. 1906. On some Palaearctic birds' eggs from Tibet. *Ibis*, pp. 334-347. [Travail d'un pionnier, portant sur la description des œufs des espèces de la zone paléarctique au Tibet.].
- Dronneau, C. 2003. Notes d'ornithologie alsacienne n° 4, de novembre 1997 à octobre 2001. *Ciconia* 27(1) : 1-28. [Présence du Roselin cramoisi, *Carpodacus erythrinus*, en Alsace en 1998 et 2000.].
- Dubois, Ph.J. 1996. Les oiseaux nicheurs rares et menacés en France en 1994 et 1995. *Ornithos* 3 : 97-117. [Dont le Roselin cramoisi *Carpodacus erythrinus*.].
- Dubois, Ph.J. & le Comité d'Homologation National. 1984. Les observations d'espèces soumises à homologation en France en 1981 et 1982. *Alauda* 52 : 102-125. [Dont le Roselin cramoisi, *Carpodacus erythrinus*.].
- Dubois, Ph.J. et le Comité d'Homologation National. 1987. Les observations d'espèces soumises à homologation en France en 1986. *Alauda* 52 : 325-355. [Dont le Roselin cramoisi, *Carpodacus erythrinus*.].
- Dubois, Ph.J. & le Comité d'Homologation National. 1988. Les observations d'espèces soumises à homologation en France en 1987. *Alauda* 56 : 293-322. [Dont le Roselin cramoisi, *Carpodacus erythrinus*.].
- Dubois, Ph.J. 1992. *Les oiseaux rares en France*. Ed. Chabaud, Bayonne, 364 p. [Dont le Roselin cramoisi *Carpodacus erythrinus*.].
- Dubois, Ph.J. 1994. Le Roselin cramoisi *Carpodacus erythrinus* en France au printemps 1994. *Ornithos* 1 : 80-81.
- Dubois, Ph.J. 1995. Le Roselin cramoisi *Carpodacus erythrinus* en France au printemps 1995. *Ornithos* 2 : 178-179.
- Dubois, Ph.J. Roselin cramoisi *Carpodacus erythrinus*. "In" Rocamora, G. & D. Yeatman-Berthelot. 1999. *Oiseaux menacés et à surveiller en France*. Listes rouges et recherche de priorités. Populations Tendances. Menaces. Conservations. Société d'Etudes Ornithologiques de France, Paris.
- Dubois, Ph.J., P. Le Maréchal, G. Olioso, P. Yésou. 2000. *Inventaire des Oiseaux de France*. Nathan, Paris. [Avec notamment un relevé des observations du Roselin cramoisi, *Carpodacus erythrinus*, en France.].
- Dubois, Ph.J. 2004. *Courriel du 14 juin et envoi de documents sur le Roselin cramoisi, Carpodacus erythrinus, en France*.
- Duck, R.A., Mendonça, M.T., G.B. Hill. 2001. A condition dependent link between testosterone and disease resistance

- in the house finch *Proc R. Soc. Lond. B* 268: 2467-2472.
[Même sujet que les articles suivants.]
- Duck, R.A., M.T. Mendonça and G.E. Hill. 2004. Condition-dependent sexual traits and social dominance in the house finch. *Behavioral Ecology* 15(5): 779-784. [L'élaboration de caractères sexuels coûteux peut réduire l'investissement nécessaire à d'autres aspects de la reproduction, tels que les soins parentaux ou la compétition intra-sexuelle et peut conduire à l'évolution de tactique alternative dans le domaine de la parade chez le Roselin du Mexique, *Carpodacus mexicanus*.]
- Duckworth, R.A.; M.T. Mendonça & G.E. Hill. Effects of testosterone on male dominance rank in captive male House Finches. [Des études en captivité ont montré l'influence de la testostérone dans le rang de dominance chez les mâles du Roselin du Mexique, *Carpodacus mexicanus*. Je ne connais pas la date de publication de cet article. Merci pour tout renseignement y relatif.]
- Duckworth, R.A., A.V. Badyaev & A.F. Parlow. 2003. Elaborately ornamented males avoid costly parental care in the the house finch (*Carpodacus mexicanus*): a proximate perspective. *Behav. Ecol. Sociobiol.* 55: 176-183. [Les auteurs postulent que les mâles les plus colorés chez le Roselin du Mexique, *Carpodacus mexicanus*, étudiés dans une population propre au Montana, font preuve de soucis parentaux moins élaborés que leurs autres congénères au plumage plus neutre.]
- Duckworth, R.A., Badyaev, A.V., Farmer, K.L., Hill, G.E., Roberts, S.R. 2003. First case of mycoplasmosis in the native range of the house finch (*Carpodacus mexicanus*). *Auk* 120: 528-530. Premier cas de mycoplasmosse découvert chez le Roselin du Mexique *Carpodacus mexicanus* dans la zone naturelle de reproduction de l'espèce.]
- Duckworth, R.A., M.T. Mendonça & G. E. Hill. 2004. Condition-dependent sexual traits and social dominance in the house finch. *Behavioral Ecology* 18(8): 779-784. [Chez le Roselin du Mexique, *Carpodacus mexicanus*, les caractéristiques sexuelles et la dominance sociale dépendent de la condition des Roselins.]
- Duina, C. 2000. Ciuffolotto del Pallas (*Carpodacus roseus*). Esperienze riguardanti la riproduzione in voliere all'aperto senza l'ausilio di balie. *Italia Ornitologia* XXVI/2: 17-18. [Expérience de reproduction du Roselin de Pallas par des éleveurs italiens.]
- Dunant, F. 1970. Roselin cramoisi à Genève. *Nos Oiseaux* 30: 268-269. [Observation du Roselin cramoisi, *Carpodacus erythrinus*, en Suisse.]
- Dunkel, U. 1933. Vermehrung und Ausbreitung des Karmingimpels *Erythrina e. erythrina* (Pall.), in Pommern, Insel Usedom. *Ornithol. Monatsber.* 41: 137-138. [Donnée ancienne sur l'augmentation des effectifs et la répartition du Roselin cramoisi, *Carpodacus erythrinus*, sur l'île d'Usedom, au

- large de la Poméranie.].
- Dunning, J.B. Jr. 1984. *Body Weights of 686 species of North American Birds*. Western Bird Banding Association. Monograph n° 1, May 1984. [Poids de 686 espèces nord-américaines dont les Fringilles, notamment les Roselins des genres *Carpodacus*, *Leucosticte*.].
- Dunning, J.B. Jr. 1993. *CRC Handbook of avian body masses*. CRC Press, Boca Raton, London. [Etude fondamentale du poids corporel des oiseaux. Les Roselins des genres *Carpodacus*, *Leucosticte*, sont concernés par cette œuvre.].
- Dupond, Ch. 1927. Un *Carpodacus erythrinus erythrinus* (Pall.) en Belgique. *Le Gerfaut* 17 : 68-69. [C'est la première donnée d'un Roselin cramoisi en Belgique, 1927, Trembleur (Province de Liège).].
- Dupond, Ch. 1931. Carpodaque cramoisi, *Carpodacus erythrinus erythrinus* (Pall.). *Le Gerfaut* 21 (4) : 183. [Le Roselin cramoisi en Belgique. Je n'ai pas de précision de la localité.].
- Dupond, Ch. 1939. *Carpodacus e. erythrinus* (Pall.). *Le Gerfaut* 29: 158. [Cette donnée du Roselin cramoisi, *Carpodacus erythrinus*, n'a pas été homologuée.].
- Duquet, M. 1994. Le Roselin cramoisi *Carpodacus erythrinus* nicheur en France. *Ornithos* I : 44-45.
- Duvall, A.J. 1945. Variation in *Carpodacus purpureus* and *Carpodacus cassinii*. *The Condor* 47: 202-205. [Etude de la variation de plumage chez les Roselins pourpré et de Cassin.].
- Dvorak, M., Ranner, A. & Berg, H.-M. 1993. *Atlas der Brutvögel Österreichs*. Umweltbundesamt, Wien. [Atlas des oiseaux nicheurs d'Autriche, dont le Roselin cramoisi *Carpodacus erythrinus*.].
- Dybbro, T. 1976. *De danske ynglefugles udbredelse*. Resultatet af Atlasprojektet Kortlægning af Danmarks ynglefugle 1971-1974. [Atlas des oiseaux nicheurs du Danemark avec notamment la colonisation du pays par le Roselin cramoisi, *Carpodacus erythrinus*.].
- Dymond, J.N., Fraser, P.A. & Gantlett, S.J. 1989. *Rare Birds in Britain and Ireland*. Poyser, Calton. [Observation et recensement des oiseaux rares en Grande-Bretagne, dont le Roselin cramoisi, *Carpodacus erythrinus*.].
- Dyrcz, A., W. Grabinski, T. Stawarczyk, J. Witkowski. 1991. *Ptaki Slaska*. Uniwersytet Wroclawski Zaklad Ekologii Ptakow, Wroclaw. [Avifaune de Silésie avec notamment le Roselin cramoisi *Carpodacus erythrinus*.].
- Eber, G. 1956. Vergleichende Untersuchungen über die Ernährung einige Finkenvögel. *Biol. Abhandl.* 13 und 14: 1-60. [Etude classique sur la nourriture des Fringilles.].
- Eckert, K.R. 1988. Cassin's Finch: the documentation and Research. *Loon* 60: 6-9. [Roselin de Cassin, *Carpodacus cassinii*.].
- Edwards, R.Y. and D. Stirling. 1961. Range expansion of the

- House Finch into British Columbia. *Murrelet* 42: 38-42.
 [Expansion dans la zone de répartition du Roselin du Mexique, *Carpodacus mexicanus*, en Colombie Britannique.]
- Egbert, J.R., Belthoff, J.R. 2003. Wing shape in house finches differs relative to migratory habit in eastern and western North America. *Condor* 105: 825-829. [La forme de l'aile chez le Roselin familier ou du Mexique *Carpodacus mexicanus* diffère de façon relative en fonction des habitudes migratoires chez les populations occidentales et orientales d'Amérique du Nord. Je n'ai pas plus de renseignements car je n'ai pas vu la note.]
- Eigenhuis, K. 2004. *Verklarend en etymologisch woordenboek van de Nederlandse vogelnamen*. Dutch Birding Association, Amsterdam, 700 p. [Dictionnaire étymologique des noms néerlandais des oiseaux dont le Roselin cramoisi, *Carpodacus erythrinus*.]
- Elliott, J.J. and R.S.J. Arbib. 1953. Origin and status of the House finch in the eastern United States. *Auk* 70: 31-37.
 [Origine et statut du Roselin du Mexique, *Carpodacus mexicanus*, dans l'est des Etats-Unis d'Amérique.]
- Enright, J.T. 1966. Influence of seasonal factors on the activity onset of the House Finch. *Ecology* 47: 662-666.
 [Influence des facteurs saisonniers sur le début des activités chez le Roselin du Mexique, *Carpodacus mexicanus*.]
- Erard, C. 1960. Roselin cramoisi *Carpodacus erythrinus* en Champagne. *Alauda* XXVIII/4 : 303-304.
- Erkamo, V. 1948. Punatulkun, *Pyrrhula p. pyrrhula* (L.), talvisaikaisesta ravinnosta ja biologiasta. *Arch. Soc. Vanamo* 1: 86-101. [Importante étude consacrée au régime alimentaire du Bouvreuil ponceau, *Pyrrhula p. pyrrhula* en Finlande pour comparaison anatomique avec celui du Roselin cramoisi, *Carpodacus erythrinus* et plus particulièrement son mode de nourrissage sur les capitules des Composées.]
- Ernst, S. 1992. Zur Vogelwelt östlichen Altai. *Mitt. Zool. Mus. Berlin* 68, Suppl.: Ann. Ornithol. 16: 3-59. [Important ouvrage sur les Roselins des genres *Carpodacus* et *Leucosticte* suite aux prospections de l'auteur dans l'Altaï. Première partie d'une étude publiée en trois fascicules.]
- Ernst, S. 1996. Zweiter Beitrag zur Vogelwelt des östlichen Altai. *Mitt. Zool. Berl.* 72 (1996) *Suppl.: Ann. Orn.* 20: 123-180. [Deuxième volet de cette importante étude consacrée à l'avifaune de l'Altaï russe.]
- Ernst, S. 2000. Dritter Beitrag zur Vogelwelt des östlichen Altai (Gebiet Mongun-Tajga) (Aves). *Faunistische Abhandlungen. Staatliches Museum für Tierkunde Dresden* 22 (9): 117-181. [Troisième partie d'une importante étude de terrain consacrée à l'avifaune de l'Altaï Russe, notamment les Roselins des genres *Carpodacus* et *Leucosticte*.]
- Ersnt, S. 2004. Eine Vogelart in extremem Lebensraum : Der

- Roseneisfink. *Der Falke* 51 : 175-179. [Prospection et étude sur le terrain dans l'Altaï russe du Roselin arctique *Leucosticte arctoa*.].
- Estafiev, A.A. 1977. [Oiseaux de la taïga près du fleuve Petchora.]. Thèse à l'Université de Léningrad. En Russe.
- Estafiev, A.A. 1977. [Oiseaux du versant occidental de l'Oural pré-polaire.]. Division Komi de l'Académie des Sciences d'U.R.S.S.}. Transactions of the Komi Branch of the USSR; *Academy of Sciences* 34: 44-101. {Article en russe.].
- Estafiev, A.A. 1981. [Statut actuel, répartition et protection de l'avifaune de la taïga du bassin de la Petchora. En russe]. Preprint Series "Scientific Reports" of the Komi branch of the USSR Academy of Sciences. *Syktyvkar* 68: 1-54. [Ces trois oeuvres contiennent des contributions relatives aux Roselins des genres *Carpodacus*, *Leucosticte*.].
- Esuperanzi R. 1996. *I Fringillidi*. Le Specie, l'allevamento, le mutazioni, gli ibridi. Edizioni Federazione Ornicoltori Italiani. [Etude fondamentale sous forme de monographie des Fringilles. Les espèces, l'élevage, l'hybridation. Superbement illustré, même avec des reproductions d'hybrides potentiels !].
- Esuperanzi, R. 1996. Il Carpodaco del Messico. *Italia Ornitologica*. [Le Roselin du Mexique, *Carpodacus mexicanus*, par un des meilleurs éleveurs d'Italie.].
- Esuperanzi, R. 1997. Carpodaco messicano per Fringuello, *Carpodacus mexicanus x Fringilla coelebs*. *Italia Ornitologica* XXIII : 27-29. [Spectaculaire hybridation entre le Roselin du Mexique x Pinson des arbres.].
- Esuperanzi, R. 2001. Il Carpodaco messicano (*Carpodacus mexicanus*). *Uccelli* XXXX/7: 7-11. [Elevage du Roselin du Mexique et répartition.].
- Etchécopar, R.D. & F. Hüe. 1964. *Les oiseaux du nord de l'Afrique, de la Mer Rouge aux Canaries*. Boubée, Paris. [Dont le Roselin du Sinaï (*Carpodacus synoicus*).].
- Etchécopar, R.D. et Hüe, F. 1983. *Les oiseaux de Chine, de Mongolie et de Corée*. Passereaux. Boubée, Paris. [Un grand classique de ces immenses régions peu connues au point de vue ornithologique.].
- Evenden, F.G. 1957. Observations on nesting behavior of the House Finch. *Condor* 59: 112-117. [Comportement de la reproduction chez le Roselin du Mexique, *Carpodacus mexicanus*.].
- Evers, J. 1999. Pallas rosé Vinken en andere roodmussen. *De Witte Spreeuwen* 5: 394-397. [Roselin de Pallas, *Carpodacus roseus* et espèces proches.].
- Faivre, J. 1976. Le Roselin du Mexique. *Journal des Oiseaux* 94 : 13-15. [Belle étude sur la vie dans la nature et l'élevage de *Carpodacus mexicanus*.].
- Faivre, J. 2007. Le Roselin du Mexique ou roselin familial (*Carpodacus mexicanus*). *Les Oiseaux du Monde* 21/252: 15-19.

- [Belle étude, fort bien illustrée, relative à la reproduction en captivité du Roselin du Mexique.]
- Farmer, K.L., G.E. Hill and S.R. Roberts. 2005. Susceptibility of wild songbirds to the house finch strain of *Mycoplasma gallisepticum*. [Toujours le problème de la conjonctivite qui affecta des espèces nord-américaines dont le Roselin familier ou du Mexique, *Carpodacus mexicanus*.]
- Farrand, J. (Jr.) et al. 1985. *The Audubon Society Master Guide to Birding*. [Notamment le Roselin pourpré *Carpodacus purpureus*.]
- Fatio, V. 1899. *Faune des Vertébrés de la Suisse. Volume II. Histoire naturelle des oiseaux*. Georg & Cie, Genève-Bâle. [Oeuvre d'un pionnier de l'ornithologie suisse, notamment les Roselins cramoisi et rose, *Carpodacus erythrinus*, *roseus*.]
- Faustino, C.R., Jenelle, C.S., Connolly, V., Davis, A.K., Swarthout, E.C., Dhondt, A.A., Cooch, E.G. 2004. *Mycoplasma gallisepticum* infection dynamics in a house finch population: seasonal variation in survival, encounter and transmission rate. *J. Anim. Ecol.* 73: 651-669. [Dynamique de la propagation de la mycoplasmosé chez le Roselin du Mexique, *Carpodacus mexicanus*, variation saisonnière, taux de survie et de transmission.]
- Feeny, P.P., R.W. Arnold & R.S. Bailey. 1968. Autumn migration in the South Caspian Region. *Ibis* 110: 35-86. [Migration automnale dans les régions côtières du sud de la Mer Caspienne où le Roselin cramoisi, *Carpodacus erythrinus*, est observé au passage d'automne.]
- Fefelov, I.V., Tupitsyn, I.I., Podkovyrov, V.A., Zhuravlev, V.E. 2001. *Ptitsy del-ty Selengi*. Eastern Siberian Publishing House, Irkutsk. 320 pages. [Les oiseaux du delta du fleuve Selenga. Etude de différents roselins dont le Roselin de Hodgson, *Leucosticte nemoricola*; le Roselin arctique ou rose *Leucosticte arctoa*; le Roselin cramoisi *Carpodacus erythrinus*; le Roselin de Pallas *Carpodacus roseus*.]
- Fernandez-Juricic, E., and Tran, E. 2007. Changes in vigilance and foraging behaviour with light intensity and their effects on food intake and predator detection in house finches. *Anim. Behav.* 74: 1381-1390. [Changements dans leur comportement de vigilance et de recherche de nourriture en rapport avec l'intensité de lumière et leurs effets sur le prélèvement de nourriture et la détection des prédateurs chez le Roselin du Mexique ou familier *Carpodacus mexicanus*.]
- Fernandez-Juricic, E., M.D. Gall, T. Dolan, V. Tisdale & G.R. Martin. 2008. The visual fields of two ground-foraging birds, House Finches and House Sparrows, allow for simultaneous foraging and anti-predator vigilance. *The Ibis* 150 (4): 787- [Etude du champ visuel chez deux oiseaux granivores, Le Moineau domestique, *Passer domesticus* et le

- Roselin du Mexique *Carpodacus mexicanus* et leur faculté de se nourrir de concert en adoptant un comportement anti-prédateur.].
- Fischer, J.R. 1994. Conjunctivitis in house finches. Proceedings of the 98th Annual Meeting of the USAHA, 1994, 29th october to 4th november, Grand Rapids (MI). Richmond (VA): *U.S. Animal Health Association 1994*: 530-1. [Dans le cadre des activités de la 98^{ème} Réunion Annuelle tenue du 29 octobre au 4 novembre 1994 en Amérique, l'auteur fait le point sur la propagation de la conjonctivite chez le Roselin du Mexique, *Carpodacus mexicanus*. Voir aussi l'article suivant.].
- Fischer, J.R., D.E. Stallknecht, M.P. Luttrell, A.A. Dhondt et K.A. Converse. 1997. Mycoplasmal conjunctivitis in wild songbirds : the spread of new contagious disease in a mobile host population. *Emerging Infection Diseases* 3 (1): 69-72. [Au début de l'année 1994, une nouvelle mycoplasmosse fut mise en évidence chez le Roselin du Mexique, *Carpodacus mexicanus*. Cette forme de conjonctivite fut causée par la bactérie *Mycoplasma gallisepticum* propre à la volaille. Cet agent pathogène est identifié depuis longtemps chez le Dindon domestique et le poulet mais c'est la première fois en 1994 qu'il est identifié chez une autre espèce. Dès la fin de 1995, l'agent pathogène fut isolé chez un autre fringille américain, le Chardonneret jaune, *Carduelis tristis*.].
- Fischer, W. 1944. Rosenfinksfynd i Umea. [Le Roselin cramoisi, *Carpodacus erythrinus*, à Umea, Västerbotten, en Suède.]. *Vår Fågelvärld* 3 : 74-77.
- Flint, P.R. 1983. *The Birds of Cyprus*. British Ornithologists' Union, London. [Dont le Roselin cramoisi, *Carpodacus erythrinus*, visiteur accidentel sur l'Ile de Chypre.].
- Flint, V.E., R.L. Boehme, Y.V. Kostin, A.A. Kuznetsov. 1984. *A Field Guide to the Birds of the USSR*. Princeton University Press, Princeton. [Guide de terrain des oiseaux nicheurs de l'ancienne U.R.S.S., notamment les Roselins du genre *Carpodacus*. En anglais.].
- Floericke, C. 1892. Über den Gesang des Karmingimpels. *Orn. Mschr.* 17 : 5. [Etude déjà ancienne de l'étude du chant du Roselin cramoisi, *Carpodacus erythrinus*, en Allemagne.].
- Flood, R. & J. Flood. 2001. Diary of House Finches in southwestern Saskatchewan. *Blue Jay* 59: 85-86. Le Roselin du Mexique, *Carpodacus mexicanus*, fut observé dans le Saskatchewan, Amérique du Nord, en 1995 et s'y reproduisit en 1999.].
- Foglia, G. 2003. Il Ciuffolotto messicano *Carpodacus mexicanus* e le sue mutazioni. (1^o parte). *Italia Ornitologica* XXIX/4 : 9-11. [Belle étude des mutations du Roselin du Mexique *Carpodacus mexicanus*.].
- Foglia, G. 2003. Il Ciuffolotto messicano. Le sue mutazioni (2^o parte). *Italia Ornitologica* XXIX/12 : 27-29. [Suite de

- l'étude précédente.]].
- Fombonnat, J.; Auclair, R.; Auclair, S. 1978. Un Roselin cramoisi (*Carpodacus erythrinus*) en forêt de Tronçais (Allier). *Le Grand Duc* 13 : 45-46.
- Fourcade, J-M.; C. et D. Raquet. 2007. Observation d'un Roselin cramoisi *Carpodacus erythrinus* sur la lande de Ger. *Le Casseur d'Os* 7: 162-165. [Observation en date du 29 Octobre 2005, dans la soirée, d'un Roselin cramoisi chanteur sur le territoire de la commune de Ger, située à cheval sur les régions Midi-Pyrénées et Aquitaine. Observation tardive pour cette espèce qui à cette époque de l'année va hiverner dans le sud-est asiatique. (Ruelle, 2005).].
- Fraser, P.A., Lansdown, P.G. & Rogers, M.J. 1999. Report on scarce migrant birds in Britain in 1996. *British Birds* 92: 3-35. [Rapport et recensement des migrateurs rares en Grande-Bretagne en 1996, dont le Roselin cramoisi, *Carpodacus erythrinus*.].
- Fraser, P.A., P.G. Lansdown & M.J; Rogers. 2000. Report on scarce migrant birds in Britain in 1998. *British Birds* 93: 588-641. [60 % des records du Roselin cramoisi, *Carpodacus erythrinus*, en Angleterre en 1998, proviennent des îles septentrionales du pays.].
- Frémont, J.-Y. & le Comité d'Homologation National. 2000. Les oiseaux rares en France en 1999. *Ornithos* 7 : 146-173. [Dont le Roselin cramoisi *Carpodacus erythrinus*.].
- Frémont, J.-Y. & le Comité d'Homologation National. 2002. Les oiseaux rares en France en 2000. *Ornithos* 9 : 2-33. [Dont le Roselin cramoisi, *Carpodacus erythrinus*.].
- Frémont, J.-Y. & le Comité d'Homologation National. 2003. Les oiseaux rares en France en 2001. *Ornithos* 10 : 49-83. [Dont le Roselin cramoisi, *Carpodacus erythrinus*.].
- French, N.R. 1954. *Life history and behavior of the Black Rosy Finch*. Ph.D. diss. Univ. of Utah, Salt Lake City. [Histoire naturelle et comportement du Roselin noir, *Leucosticte atrata*. Thèse défendue à l'Université d'Utah.].
- French, N.R. 1954. Notes on breeding activities and on gular sacs in the Pine Grosbeak. *Condor* 56: 83-85. [Développement de poches gulaires servant à stocker la nourriture notamment chez le Dur-bec des sapins *Pinicola enucleator* ainsi que chez les Roselins du genre *Leucosticte*.].
- French, N.R. 1959. Life history of the Black Rosy Finch. *Auk* 76: 159-180. [Roselin noir, article du même auteur que la note précédente sur *Leucosticte atrata*. Les mâles plus nombreux que les femelles défendent une zone mobile autour de leurs compagnes.].
- French, N.R. Distribution and migration of the Black Rosy Finch. *Condor* 61 : 18-29. [Répartition et migration du Roselin noir, *Leucosticte atrata*, par le meilleur connaisseur américain de l'espèce.].
- Friedmann, H. 1963. Host relations of the parasitic cowbirds. *U.S. Natl. Mus. Bull.* 233: 1-276. [Les Roselins nord-

- américains font l'objet de tentatives de parasitisme par les Vachers du genre *Molothrus*, parasites d'Amérique du Nord. Voir l'index au thème *Parasitisme*.].
- Friedmann, H. 1966. Additional data on the host relations of the parasitic cowbirds. *Smithson. Mist. Collect.* 149: 1-12. [Même sujet que la note précédente.].
- Friedmann, H. 1971. Further information on the host relations of the parasitic cowbirds. *Auk* 88 : 239-255. [Même sujet que les notes précédentes.].
- Friedmann, H., L.F. Kiff and S.I. Rothstein. 1977. A further contribution to knowledge of the host relations of the parasitic cowbirds. *Smithson. Contrib. Zool.* 235: 1-75. [Même sujet que les notes précédentes.].
- Frock, R.F. 1970. Long-lived House Finch. *Ebba News* 33/4: 190. [Un Roselin du Mexique, *Carpodacus mexicanus*, âgé d'au moins 8 ans.].
- Gadzil, M. & Ali, S. 1975. *J. Bombay nat. Hist. Soc.* 72: 716-27. [Hivernage du Roselin cramoisi *Carpodacus erythrinus* en République Indienne.].
- Gallagher, M. & M.W. Woodcock. 1980. *The Birds of Oman*. Quartet Books, London. [Notamment le passage en faibles nombres de la sous-espèce *Carpodacus erythrinus kubanensis* du Roselin cramoisi au Sultanat d'Oman.].
- Gander, F.F. 1929. The Cassin purple finch in San Diego. *Condor* 31-131. [Le Roselin de Cassin, *Carpodacus cassinii*, présent à San Diego, ancienne donnée.].
- Ganzevles, W. et al. 1985. *Vogels in Limburg*. Natuurhistorisch Genootschap in Limburg, Maastricht. [Présence du Roselin cramoisi, *Carpodacus erythrinus*, le 8/03/1975 à Hoensbroek, dans le Limbourg Hollandais.].
- Gauthier, J. et Y. Aubry. 1995. *Les Oiseaux nicheurs du Québec*. Association Québécoise des Groupes Ornithologiques. Société Québécoise de protection des Oiseaux. Service Canadien de la Faune, Environnement Canada, Région du Québec. Montréal (Québec), Canada. [Notamment les Roselins pourpré et du Mexique ou familier, tel qu'il est connu au Québec, *Carpodacus purpureus*, *C. mexicanus*.].
- Gavrilov, E.I. 1972. O gnezdovoi biologii gimalaïskogo vyura v Zailijskom Alatau (Tyan-Shan). *Ornitologiya*. Presses de l'Université de Moscou vol. 10: 228-233. [Biologie de la reproduction du Roselin cramoisi, sous-espèce *Carpodacus erythrinus roseatus* dans l'Ala Tau du T'ian Chan ou Monts Célestes.].
- Gavrilov, E.I. 1974. Rod chechevitsa - *Carpodacus*. [Genus *Carpodacus*]. *Ptitsy Kazakhstana*. Alma-Ata, Vol. 5: 290-318. [Les Oiseaux du Kazakhstan, notamment le genre *Carpodacus*, les Roselins espèces et sous-espèces.].
- Gavrilov, E.I. 1985. *Krasnyi vyurok. Vpervye v mire. Rozovye chaiki i chernye zhuravli*. M. "Detskaya Literatura" Editeurs, pp. 55-61. [Avec notamment une étude du Roselin à

- poitrine rouge ou à gorge rousse de la sous-espèce *Carpodacus puniceus kilianensis*, mais aussi d'autres espèces dont un Goéland et une Grue.].
- Gavrilov, E.I., Dolgushin, I.A., Rodionov, E.F. 1968. O biologii archevoi chechevitsy v Zailiyskom Alatau. *Ornitologiya M. Presses de l'Université de Moscou* 9 : 149-157. [Biologie du Roselin à dos rouge, *Carpodacus rhodochlamys rhodochlamys*, dans l'Ala Taou de Dzungarie.].
- Gavrilov, E.I., Kovshar, A.F. 1967. *Pervoe nakhozhdenie gnezd krasnogo v'yurka*. Vestnik Akademii nauk KazSSR. N° 9 (269) 70-71. [Première découverte du Roselin à poitrine rouge ou à gorge rousse de la sous-espèce *Carpodacus puniceus kilianensis*, publiée dans le Bulletin de l'Académie des Sciences du Kazakhstan Russe.].
- Gavrilov, E.I., Gistsov, A.P. 1985. *Sezonnye perelety ptits v predgoryakh zapadnogo Tien-Shanya*. "Nauka" of Kazakh SSR Publishers, Alma-Ata, 224 pages. [En russe. Saison de migration avienne sur les contreforts du T'ien Chan Occidental avec notamment les décomptes de migrateurs chez le Roselin cramoisi *Carpodacus erythrinus*.].
- Gavrilov, E.I. 1999. *Fauna i rasprostranenie ptits Kazakhstana*. Almaty, 198 pages. [En russe. Faune et répartition des oiseaux du Kazakhstan, notamment le Roselin cramoisi *Carpodacus erythrinus*, Le Roselin de Pallas *Carpodacus roseus*, le Roselin à dos rouge *Carpodacus rhodochlamys*, le Roselin de Blyth *Carpodacus grandis*, le Grand Roselin tacheté *Carpodacus rubicilla*, le Roselin à poitrine rouge *Carpodacus puniceus*.].
- Gee, J.P. 1977. The changing Seasons. *Am. Birds* 31/5: 966-971. [Expansion aux U.S.A. du Roselin familier ou de Mexique, *Carpodacus mexicanus*, qui atteint le Maine et le Nouveau Brunswick.].
- Geiersberger, I. & H. Schöpf. 1989. Zur Einwanderung des Karmingimpels (*Carpodacus erythrinus*) nach Mitteleuropa: Der Verlauf der Ansiedlung im Werdenfelser Land/Oberbayern. *Garmischer Vogelkundliche Berichte*. 18: 19-36. [Le Roselin cramoisi dans la région de Garmisch, en Bavière.].
- Geisser, H.P. 1990. Erfolgreiche Brut der Karmingimpels *Carpodacus erythrinus* im Toggenburg. *Ornithol. Beob.* 87 : 59-60. [Reproduction réussie du Roselin cramoisi *Carpodacus erythrinus* dans le Toggenburg, en Suisse.].
- Geister, I. 1980. *Über die Ausbreitung von Wacholderdrossel, Karmingimpel, Cistensänger und Seidensänger in Jugoslawien*. Bird Census Work and Nature Conservation. (Ed. H. Oelke). Göttingen. [Expansion de certaines espèces dans l'ancienne Yougoslavie, notamment le Roselin cramoisi, *Carpodacus erythrinus*.].
- Georg, P.V. 1968. *Carpodacus erythrinus* Common Rosefinch: a new record for Iraq. *Bull. Irak. Nat. Hst. Mus.* 4: (1): 21. [Le Roselin cramoisi, nouveau record pour l'Irak.].
- Gerasimov, N.N. 1985. *L'hiver de Leucosticte arctoa au*

- Kamtchatka*. Acta XVIII Congressus Internationales Ornithologici II. Moscou. "Nauka Press". Article en français consacré à l'hivernage du Roselin arctique ou rose, sans précision de sous-espèce mais qui, selon moi, pourrait être *brunneonucha*, soit le Roselin à nuque brune.].
- Gerasimov, N.N. 1992. *Razmnozhenie sibirskogo gornogo vyurka. Sovremennaya ornitologiya* 1991. "Nauka Press", 52-55. [En russe, avec résumé anglais. Reproduction du Roselin arctique *Leucosticte arctoa*.].
- Gerasimov, N.N. 1998. *O gnezdovanii v nevole sibirskogo gornogo vyurka Leucosticte arctoa brunneonucha (Brandt, 1845)*. *Sovremennaya Ornitologiya* 1998, "Nauka" Press. [En russe, avec résumé anglais. [Reproduction en captivité du Roselin à nuque brune ou arctique de la sous-espèce *brunneonucha*.].
- Gerasimov, N.N. 2000. Kuril'siy gornyi vyurok *Leucosticte arctoa brunneonucha* (Brandt, 1984) na Kamtchatke. *Biologiya i okhrana ptits Kamchatki. M. Dialog-MGU*. p. 105-109. [Le Roselin à tête brune, sous-espèce du Roselin arctique, sous le nom scientifique *brunneonucha* au Kamtchatka. Contribution à la biologie et à la conservation des oiseaux du Kamtchatka.].
- Gerasimov, N.N. 2002. Nakhodka gnezda sibirskogo gornogo vyurka *Leucosticte arctoa* na o. Ekarma, Kurilskie ostrova. *Biologiya i okhrana ptits Kamchatki. M. BCC Press*, p. 118. [Reproduction du Roselin à tête brune *Leucosticte arctoa brunneonucha* dans l'Archipel des Kouriles. Etude publiée dans le cadre de la biologie et la conservation des oiseaux du Kamtchatka].
- Géroutet, P. 1961. A propos d'un Roselin cramoisi près de Genève. *Nos Oiseaux* 26 : 29. (*Carpodacus erythrinus*).
- Géroutet, P. 1964. Le Serin nain *Serinus pusillus* (Pallas) et le Roselin cramoisi *Carpodacus erythrinus* (Pallas) à l'Ulu Dag (Turquie). *Alauda* 31 : 241-245.
- Géroutet, P. 1990. Chronique ornithologique romande : l'automne 1989 et l'hiver 1989-90. *Nos oiseaux* 40 : 495-508. [Le Roselin cramoisi *Carpodacus erythrinus* est observé au passage au Col de Bretolet (frontière franco-suisse dans les Alpes) le 19/VIII/1989.].
- Géroutet, P. 1993. Chronique ornithologique romande : le printemps et la nidification en 1992. *Nos Oiseaux* 42 : 103-109. [Observation du Roselin cramoisi, *Carpodacus erythrinus*, en Suisse Romande.].
- Géroutet, P. 1998. *Les passereaux d'Europe, tomes 1 et 2*. Edition mise à jour par Michel Cuisin. Delachaux et Niestlé, Lausanne.
- Gessner, C. 1555. *De Avium Naturae*. Historia animalium, Zurich. [Oeuvre d'un pionnier de l'ornithologie en Allemagne.].
- Gibbons, D.W.; Reid, J.B. & Chapman, R.A. 1993. *New Atlas of Breeding Birds in Britain and Ireland, 1988-1991*. Poyser,

- London. [Le tout dernier atlas des oiseaux nicheurs des Iles Britanniques, portant sur des données recueillies entre 1988 et 1991.].
- Gibson, D.D. & B. Kessel. 1992. Seventy-four new avian taxa documented in Alaska 1976-1991. *The Condor* 94: 454-467. [La présence en Alaska de 74 taxa aviens fut documentée pour la première fois au cours des années 1976-1991, ce qui amène à 436 le nombre d'espèces pour cet état. Ces taxa comprennent 20 espèces et 8 sous-espèces nouvelles pour l'Alaska, notamment les Roselins pourpré et de Cassin, *Carpodacus purpureus*, *cassinii*, le Chardonneret jaune *Carduelis tristis pallidus* et le Moineau domestique *Passer domesticus*.].
- Gill, D.E. & W.E. Lanyon. 1965. Establishment, growth, and behavior of an extralimits population of House Finches at Huntington, New-York. *Bird Banding* 36: 1-14. [Roselin du Mexique, *Carpodacus mexicanus*, dans l'Etat de New York.].
- Gilliard, E.T. 1958. *Living birds of the world*. Hamish Hamilton, London. [Notamment l'expansion du Roselin familier ou du Mexique, *Carpodacus mexicanus*, aux Etats-Unis d'Amérique, à cette époque déjà.].
- Ginevra, I. 2004. IL Carpodaco messicano (*Carpodacus mexicanus*). *Alcedo* III/1 : 42-49. [Remarquable étude sur le Roselin du Mexique, *Carpodacus mexicanus* ; sensationnelles photos en couleurs naturelles et en mutation. Petite erreur typographique dans le nom scientifique *mexicanus*.].
- Gizenko, A.L. 1955. *Ptitsy Sakhalinskoi Oblast*. Moscou, Akad. Nauk. [Les oiseaux de l'île de Sakhaline dont les Roselins *Carpodacus*, *Leucosticte* sp.].
- Glarey, D. 1985. Observation estivale d'un Roselin cramoisi *Carpodacus erythrinus*, en Haute Provence. *Nos Oiseaux* 38 : 85-86.
- Glarey, D. 1993. Nouvelles espèces nicheuses dans la Vallée de Joux [dont le Roselin cramoisi, *Carpodacus erythrinus*, en Suisse.]. *Nos Oiseaux* 42 : 123-125.
- Glutz von Blotzheim, U.N. & K.M. Bauer. 1997. *Handbuch der Vögel Mitteleuropas*. Bd. 14/II. Aula Verlag, Wiesbaden. [Le fameux *Handbuch* des oiseaux d'Europe Centrale, avec extension en Europe Occidentale et Septentrionale.].
- Gochums, F., Baer, U. 1996. Der Karmingimpel *Carpodacus erythrinus* im Tolzer Land. *Ornithl. Anz.* 35 (2-3): 189-194. [Le Roselin cramoisi, *Carpodacus erythrinus*, dans le pays de Tolzer, Allemagne.].
- Godfrey, W.E. 1979. *The Birds of Canada*. National Museum of Canada, Ottawa. [Roselins et notamment le Roselin du Mexique *Carpodacus mexicanus* au Canada.].
- Godfrey, W.E. 1966. *The Birds of Canada*. Mus. Can. Bull. 203. Biol. Ser. (73): 371-372. [Expansion du Roselin familier ou du Mexique, *Carpodacus mexicanus*, au Canada.].
- Godfrey, W.E. 1986. *Les oiseaux du Canada*. Musée national des sciences naturelles. Musées Nationaux du Canada, Ottawa. [Notamment les Roselins pourpré et familier (du Mexique),

- Carpodacus purpureus*, *C. mexicanus*.].
- Goessen, R. 1996. Rose Bergvink. *Sneeuwputter* 1: 12-16. [Roselin de Pallas, *Carpodacus roseus*, très belle étude de cette attachante revue dont le rédacteur en chef nous a malheureusement quittés.].
- Gonnissen, L. & M. Ruelle. 2004. *Des espèces, de bonnes espèces, des sous-espèces et le genre*. Confédération Ornithologique Mondiale. Commission Recherche Ornithologique. Information 2004 : 2-8. [Etude consacrée à la notion d'espèces et de sous-espèces.].
- Goodman, S.M. & Watson, G.I. 1983. Birds specimen records of some uncommon or previously unrecorded forms in Egypt. *Bull. Brit. Orn. Club* 103, 101-6. [Records d'oiseaux peu communs en Egypte ou de ceux dont les sous-espèces n'ont pas encore été recensées, avec notamment trois spécimens du Roselin cramois, *Carpodacus erythrinus kubanensis*.].
- Goodman, S.M. & P.L. Meininger. 1989. *The Birds of Egypt*. Oxford University Press, Oxford. [Rare et irrégulier entre la fin septembre et octobre en Egypte, 3 exemplaires de Roselin cramois, *Carpodacus erythrinus kubanensis*, furent capturés à Bahig en 1968.].
- Goodwin, C.E. 1978. The Spring Migration, March 1 - May 31 1978. *Ontario Region Am. Birds* 32 (5): 997-1001. [Expansion du Roselin familier ou du Mexique, *Carpodacus mexicanus*, au Canada.].
- Goodwin, T.W. 1980. *The biochemistry of carotenoids. Volume 1. Plants*. 2nd edn. Chapman & Hall, New-York. [Bio-chimie des Caroténoïdes. Volume 1, plantes.].
- Goodwin, T.W. 1984. *The biochemistry of carotenoids. Volume 2. auteur Animals*, 2nd edn. Chapman & Hall, New-York. [Volume 2 du précédent, consacré aux animaux.].
- Goorts, M. 1994. De Roodmus (*Carpodacus erythrinus*). *De Witte Spreeuwen*, novembre, pp. 804-805. [Roselin cramois, étude fort didactique.].
- Gore, M.E.J. & P. Won. 1971. *The Birds of Korea*. Royal Asiatic Society, Seoul. [Avifaune classique des oiseaux nicheurs de Corée.].
- Gorman, G. 1996. *The Birds of Hungary*. Christopher Helm, London. [Belle avifaune de la Hongrie, avec notamment le Roselin cramois, *Carpodacus erythrinus*.].
- Gotch, A.F. 1981. *Birds - Their latin names explained*. Blandford Press, Poole. [Ouvrage fondamental sur l'origine des noms scientifiques des oiseaux.].
- Göttgens, F. & H. & F.-J. Kollibay. 1985. Erster Brutnachweis des Karmingimpels in Niedersachsen. *Beitr. Naturkunde Niedersachsen* 38: 233-238. [Première reproduction certifiée du Roselin cramois *Carpodacus erythrinus* en Basse Saxe, Allemagne.].
- Gozmany, L. 1979. *Vocabularium nominum animalium Europae septem linguis redactum. Vol. I & II*. Akadémiai Kiado, Budapest. [Œuvre fondamentale sur les noms des animaux

- d'Europe et tout particulièrement leurs synonymie en sept langues, latin, français, hongrois, anglais, allemand, russe, espagnol. Quelques données d'origine douteuse toutefois.]
- Graham, D.S. 1987. Frequent cowbird parasitism of House Finches (*Carpodacus mexicanus*) at Guelph, Ontario. *Ontario Birds* 5: 116-117. [Parasitisme fréquent des Vachers et Molothres, espèces parasitaires propres à l'Amérique du Nord, à l'encontre du Roselin du Mexique.]
- Graham, D.S. 1988. House Finch nest-site selection at Guelph, Ontario. *Condor* 90: 58-60. [Sélection du site du nid chez le Roselin du Mexique, *Carpodacus mexicanus*, en Ontario.]
- Graham, D.S. & A. Salvadori. 1995. First nesting record for House Finch in northern Ontario. *Birders* 4: 205. [Découverte de 3 nids du Roselin du Mexique *Carpodacus mexicanus* le 28 mai 1995 à Rainy River, Ontario, U.S.A. Première reproduction certifiée pour cet état.]
- Grass, A. 2003. Purple Finches feed on willow catkins. *British Columbia Birds* 13: 9. [Les Roselins pourprés se nourrissent de chatons de saules *Salix* sp. en Colombie Britannique. A Mapplewood, North Vancouver B.C., l'auteur a également noté l'espèce en plein nourrissage sur les fleurs des arbustes tels que *Prunus avium*, *Malus fuscus*].
- Grell, M.B. 1998. *Fuglenes Danmark*. Dansk Ornitologisk Forening, Kobenhavn. [Remarquable avifaune des oiseaux du Danemark, dont le Roselin cramoisi *Carpodacus erythrinus*.]
- Grimmet, R., C. Inskipp & T. Inskipp. 1999. *Birds of the Indian Subcontinent*. Christopher Helm, London. [Un guide de terrain absolument fabuleux sur les oiseaux du sous-continent indien, notamment le Pakistan, le Népal, le Bangladesh, le Bhoutan, Sri Lanka et les Iles Maldives. Traitement exhaustif des Roselins, *Carpodacus* sp. et notamment de merveilleuses planches en couleurs.]
- Grimmet, R., C. Inskipp & T. Inskipp. 2000. *Birds of Nepal*. Christopher Helm, London. [Beau guide de terrain sur les oiseaux du Népal avec notamment les Roselins, *Carpodacus* sp.].
- Grinnell, J. 1911. The Linnet of the Hawaiian Islands: A problem in speciation. *University of California Publications in Zoology* 7: 179-195. [Dans certaines régions d'Amérique mais surtout aux Iles Hawaii, le Roselin du Mexique a pour nom *Linnet* alors qu'en Europe, ce terme est réservé à notre Linotte mélodieuse, *Carpodacus cannabina*. Les Américains font la distinction en qualifiant notre Linotte du vocable *Eurasian Linnet*. Le Roselin du Mexique a été introduit aux Iles Hawaii au XIX^{ème} siècle où il se montre abondant dans les grandes îles de cet archipel.]
- Grinnell, J. 1912. A name for the Hawaiian linnet. *Auk* 29: 24-25. [Voir l'article précédent. La sous-espèce introduite à Hawaii est *frontalis*.]
- Grinnell, J. 1913. *Leucosticte tephrocotis dawsoni* - a new

- race of Rosy Finch from the Sierra Nevada. *The Condor* 15: 76-79. [Description par ce pionnier d'une nouvelle sous-espèce chez le Roselin arctique *Leucosticte arctoa dawsoni*.].
- Groskin, H. 1938. Eastern Purple Finches as bud-eating. *Bird-Banding* 9: 199. [Le Roselin pourpré, forme orientale, *Carpodacus purpureus*, s'attaque aux bourgeons.].
- Groskin, H. 1941. The invasion and wing measurements of the Eastern Purple Finch at Ardmere, PA, during the spring of 1939. *Bird-Banding* XII: 8-16. [Invasion et mensurations alaires chez des populations orientales du Roselin pourpré *Carpodacus p. purpureus* près de la ville de Philadelphie, Pennsylvanie, au printemps de 1939.].
- Groskin, H. 1950. Banding 4,469 Purple Finches at Ardmere, PA. *Bird-Banding* 3: 93-99. [Bagueement de 4.469 Roselins pourprés à Ardmere, PA.].
- Gross, J. 1987. *Pigments in fruits*. Academic Press, New York [Les fruits jouent un grand rôle dans la pigmentation mais aussi certains végétaux et même des animaux.].
- Grote, H. 1938. Über den Karmingimpel. *Beitr. Fortpfl. Biol. Vögel*. 14: 220-221. [Biologie du Roselin cramoisi, *Carpodacus erythrinus*, en Allemagne.].
- Groth, J.G. 1998. Molecular phylogenetics of finches and sparrows: Consequences of character state removal in cytochrome *b* sequences. *Molecular Phylogenetics and Evolution* 10: 377-390. [Phylogénie moléculaire des Fringilles et des Moineaux.].
- Groth, J.G. 1994. A mitochondrial cytochrome *b* phylogeny of Cardueline finches. *J. Ornithol.* 035: 31. [Phylogénie des Carduelinés suivant le cytochrome *b* mitochondrial.].
- Groth, J.G. 2000. Molecular Evidence for the Systematic Position of *Urocynchramus pylzowi*. *Auk* 117: 787-791. [Le Roselin de Przewalsky, considéré par certains taxinomistes comme un Fringillidé ou un Emberizidé, est placé par l'auteur dans sa propre famille, la famille des *Urocynchramidae*, suivant ainsi les travaux de Domaniewski (1918) et Wolters (1979). Cette position claire et précise évite désormais toute contestation et divergence de vue entre les taxinomistes.].
- Gruwell, J.A. et al. 2000. Role of peridomestic birds in the transmission of St. Louis encephalitis virus in southern California. *J. Wild Dis.* 36: 13-34. [Rôle des oiseaux proches de l'Homme dans la transmission de l'encéphalite de St. Louis en Californie méridionale. Un pourcent des Roselins du Mexique *Carpodacus mexicanus* et des Moineaux domestiques *Passer domesticus* étaient contrôlés positifs.].
- Guillion, G;W. 1950. *Carpodacus* finches feeding on nectar. *Auk*: 67: 398. [Les Roselins du genre *Carpodacus*, sans précision d'espèce ou de sous-espèce, se nourrissent de nectar en Amérique du Nord.].
- Gundersen, W.H. 1970. Hekkende rosenfink ved. Fiskumvannet.

- [Reproduction du Roselin cramoisi, *Carpodacus erythrinus*, en bordure du Lac Fiskum en Suède.]. *Fauna* 23 : 272-276.
- Gundersen, W.H. & Naevra, A. 1971. Nye hekkenfunn av rosenfink, *Carpodacus erythrinus*, i Ovre Eiker 1971. [Nouvelle reproduction du Roselin cramoisi, *Carpodacus erythrinus*, à övre Eiker, Comté de Buskerud, en Suède.]. *Fauna* 24 : 199-200.
- Gyzenko, A.L. 1988. *Ptitsy Sakhalinskoi Oblast*. Akad. Nauk. [Avifaune de l'Ile de Sakhaline.].
- Haartman, L. von. 1969. The nesting habits of Finnish birds. I. Passeriformes. *Comment. Biol.* 32; 1-187. {Etude sur la reproduction des oiseaux finlandais dont le Roselin cramoisi, *Carpodacus erythrinus*.].
- Haartman, L. von., Hildén, O, Linkola, P., Suomalainen, P. & Tenovuo, R. 1972. *Pohjolan linnut värrikuvien*, XII: 985-1092. Helsinki. [Le Roselin cramoisi *Carpodacus erythrinus* et sa présence en Finlande.].
- Haartman, L. von. 1973. In Farner, D.S. (ed.). *Breeding biology of birds. (Proc. of a symposium on breeding behaviour and reproductive physiology in birds, Denver, 1972)*, pp. 448-481. Washington (National Academy of Sciences). [Biologie de reproduction des oiseaux. Communication présentée par l'auteur au symposium sur le comportement de reproduction et la physiologie des oiseaux à cette époque présentée à l'Académie des Sciences à Washington.].
- Haas, G. 1939. Beiträge zum Vorkommen und zur Fortpflanzungsbiologie des Karmingimpels am Drausensee. *Beitr. Fortpflanzungsbiol. Der Vögel* 15: 52-62. [Le Roselin cramoisi, *Carpodacus erythrinus*, en Allemagne, au Drausensee.].
- Hagemeijer, W.J.M. & M. Blair. 1997. *The EBCC Atlas of European Birds. Their distribution and abundance*. E. & A.D. Poyser, London. [Atlas des Oiseaux d'Europe. Document de synthèse sur leurs effectifs de populations et leur répartition.].
- Hahn, T.P. 1996. Cassin's Finch (*Carpodacus cassinii*) "In" A. Poole and F. Gill (eds.), *The birds of North America*, Vol. 240. The Academy of Natural Sciences, Philadelphia. [Roselin de Cassin étudié dans une œuvre majeure de l'ornithologie nord-américaine.].
- Haila, Y., O. Järvinen, R.A. Väisänen. 1979. Effect of mainland population changes on the terrestrial birdfauna of a northern island. *Ornis Scandinavica* 10: 48-55. [Avifaune régionale de Finlande avec notamment le Roselin cramoisi, *Carpodacus erythrinus*, en pleine expansion à cette époque.].
- Hamilton, T.R. 1991. Seasonal movements of House Finch in the Midwest. *N. Amer. Bird Bander* 16: 119-122. [Mouvements saisonniers du Roselin du Mexique, *Carpodacus mexicanus*, dans le Midwest, aux U.S.A.].
- Hamilton, T.R. and C.D. Wise. 1991. The effect of the

- increasing House Finch population on House Sparrows, American Goldfinches and Purple Finches in Indiana. *Indiana Audubon Quarterly* 69: 251-254. [Effets de l'augmentation des populations du Roselin du Mexique familier sur les effectifs du Moineau domestique, du Chardonneret jaune et du Roselin pourpré, en Indiana, *Carpodacus mexicanus*, *Passer domesticus*, *Carduelis tristis*, *Carpodacus purpureus*.].
- Hamilton, T.R. 1992. House Finch winter range expansion as documented by Christmas Bird Counts, 1950-1990. *Indiana Audubon Quarterly* 70: 147-153. [Les décomptes d'oiseaux au cours de l'hiver, principalement dans la période de Noël, aux Etats-Unis, sont assurés par un grand nombre d'observateurs et permettent d'étudier avec précision l'expansion de la répartition hivernale des espèces, notamment celle du Roselin du Mexique, *Carpodacus mexicanus*.].
- Hamilton, T.R. 1993. House Finch nesting behavior in the Indiana. *Indiana Audubon Q.* 71: 149-152. [Nidification du Roselin du Mexique, *Carpodacus mexicanus*, dans l'Indiana.].
- Hamilton, T.R. 1993. House Finch dominance at a winter feeding station in Indiana. *Indiana Audubon Q.* 71: 21-25. [Intra et Inter-dominance du Roselin du Mexique *Carpodacus mexicanus* et du Moineau domestique *Passer domesticus* aux stations de mangeoires hivernales en Indiana.].
- Hamilton, T.R. & E.M. Novis. 1994. The migratory pattern of House Finches in eastern North America. *N. Amer. Bird Bander* 19: 45-48. [Migration du Roselin du Mexique, *Carpodacus mexicanus*, dans l'est de l'Amérique du Nord.].
- Hamner, W.M. 1963. Diurnal rhythm and photoperiodism in testicular recrudescence of the House Finch. *Science*, N.Y. 142: 1294-5. [Rythme diurne et photopériodisme de la recrudescence testiculaire du Roselin du Mexique, *Carpodacus mexicanus*.].
- Hamner, W.M. 1964. Circadian control of photoperiodism in the House Finch demonstrated by interrupted-nights experiments. *Nature*, London 203: 1400-1. [Les rythme circadien et photopériodisme chez le Roselin du Mexique, *Carpodacus mexicanus*, sont démontrés par le biais d'expériences nocturnes interrompues.].
- Hamner, W.M. 1966. Phoperiodic control of the annual testicular cycle in the House Finch *Carpodacus mexicanus*. *Gen. Comp. Endocr.* 7: 224-33. [Contrôle photopériodique du cycle annuel testiculaire chez le Roselin du Mexique, *Carpodacus mexicanus*.].
- Hamner, W.M. & Enfright, J.T. 1967. Relationships between photoperiodism and circadian rhythms of activity in the House Finch. *J. ex. Biol.* 46: 43-61. [Rapports entre le photopériodisme et le rythme circadien de l'activité chez le Roselin du Mexique, *Carpodacus mexicanus*.].
- Hamner, W.H. 1968. The photorefractory period of the House

- Finch. *Ecology* 49: 211-227. [Photo-période réfractrice du Roselin du Mexique, *Carpodacus mexicanus*.].
- Hancock, F.W. 1978. Breeding Cassin's Finch. *Avicultural Magazine* 84: 186. [Elevage du Roselin de Cassin *Carpodacus cassinii* en volière.].
- Hand, R.L. 1970. House Finches (*Carpodacus mexicanus*) in Montana. *Condor* 72: 115-116. [Expansion du Roselin du Mexique *Carpodacus mexicanus* dans le Montana, U.S.A.].
- Handrinos, G. & T. Akriotis. 1997. *The Birds of Greece*. Christopher Helm, London. [Très bonne avifaune de la Grèce où le Roselin cramoisi, *Carpodacus erythrinus*, est accidentel.].
- Hanna, G.D. 1922. The Aleutian Rosy Finch. *Condor* 24: 88-91. [Le Roselin des Aléoutiennes *Leucosticte arctoa umbrina*.]
- Hanna, W.C. 1933. House finch parasitized by dwarf cowbird and black phoebe nest occupied by house finch. *Condor* 35: 205. [Le nid du Roselin du Mexique est occupé par d'autres espèces comme le Vacher à tête brune, *Molothrus ater* et la Moucherolle sombre, *Empidonax oberholseri*.].
- Hansrote, C. & M. Hansrote. 1992. Movements of House Finches (*Carpodacus mexicanus*) and Pine Siskins (*Carduelis pinus*) through the Virginia Piedmont. *N. Am. Bird Bander* 17: 102-107. [Mouvements enregistrés chez le Roselin du Mexique et le Chardonneret ou Tarin des pins dans le piémont de Virginie.].
- Harrison, C. 1978. *A Field Guide to the Nests, Eggs and Nestlings of North American Birds*. Collins, Cleveland, New York, London, Glasgow. [Guide de terrain des nids, oeufs et oisillons d'Amérique du Nord, soit un guide complet de 622 oeufs et 147 espèces différentes d'oisillons, notamment les Roselins de Cassin et familier, *Carpodacus cassinii*, *mexicanus*.].
- Harrison, C. 1981. *An Atlas of the Birds of the Western, Palearctic*. Collins, London. [Atlas remarquablement édité en différentes couleurs sur la répartition et les mouvements migratoires des espèces de la zone du Paléarctique.].
- Hartert, E. 1892. *Carpodacus erythrinus* (Pall.) der Karmingimpel. *Ornithol. Monatsschr.* 17: 11-16. [Le Roselin cramoisi, vu par un pionnier de l'Ornithologie Européenne.].
- Hartert, E. 1910. *Die Vögel der paläarktischen Fauna.1.* 832 pp. Berlin. [Un des grands classiques d'un pionnier de l'ornithologie européenne où l'auteur traite du Roselin cramoisi, *Carpodacus erythrinus*.].
- Hartert, E. & F. Steinbacher. 1932-1938. *Die Vögel der paläarktischen Fauna*. Friedländer und Sohn, Berlin. [Un grand classique de l'ornithologie de la zone du Paléarctique. Ouvrage de base de l'ornithologie de cette zone géographique, dont les Roselins et Leucostictes, *Carpodacus*, *Leucosticte*.].
- Hartup, B.K., H.O. Mohammed, G.V. Kollias and A.A. Dhont. 1998. Risk factors associated with mycoplasma

- conjunctivitis in House Finches. *Journal of Wildlife Disease* 34: 281-288. [Etude des risques encourus par la propagation de l'épidémie de conjonctivite chez le Roselin du Mexique *Carpodacus mexicanus*.].
- Hartup, B.K. and G.V. Kollias. 1999. Field investigation of *Mycoplasma gallisepticum* infections in House Finch (*Carpodacus mexicanus*) eggs and nestlings. *Avian Diseases* 43: 572-576. [Recherches sur le terrain de l'influence de la propagation de l'épidémie de conjonctivite sur les oeufs et les oisillons du Roselin du Mexique, *Carpodacus mexicanus*.].
- Hartup, B.K., G.V. Kollias & D.H. Ley. 2000. Mycoplasmal conjunctivitis in songbirds from New York. *J. Wildl. Dis.* 36: 257-264. [Les recherches des auteurs montrent que la conjonctivite fut isolée chez le Roselin du Mexique *Carpodacus mexicanus*, le Chardonneret jaune *Carduelis tristis* et le Roselin pourpré *Carpodacus purpureus*. *Mycoplasma gallisepticum* fut isolée chez les deux espèces précitées de Roselins.].
- Hartup, B.K., J.M. Bickal, A.A. Dhont, D.H. Ley & G.V. Kollias. 2001. Dynamics of conjunctivitis and *Mycoplasma gallisepticum* infections in House Finches. *The Auk* 118 (2): 327-333. [Chez 1.651 Roselins du Mexique, *Carpodacus mexicanus*, examinés, 11 %, soit 188 oiseaux étaient atteints de conjonctivite. Cette maladie était plus virulente lors des migrations et des mois d'hiver.].
- Hartup, B.K., A.A. Dhondt, K.V. Sydenstricker, W.M. Hochachka & G.V. Kollias. 2001. Host range and dynamics of mycoplasmal conjunctivitis among birds in North America. *Journal of Wildlife Diseases* 37: 72-81. [Entre 1994 et 1998, 675 cas de conjonctivite due à *Mycoplasma gallisepticum* furent recensés chez le Roselin du Mexique *Carpodacus mexicanus*. Une recherche parmi 31 autres espèces aviennes montra que les 75 % des cas observés concernaient le Chardonneret jaune *Carduelis tristis*, le Roselin pourpré *Carpodacus purpureus* et le Moineau domestique *Passer domesticus*.].
- Hartup, B.K., Stott-Messick, B.; Guzy, M., Ley, D.H. 2004. Health survey of house finches (*Carpodacus mexicanus*) from Wisconsin. *Avian Diseases* 48: 84-90. [Etude sanitaire chez le Roselin du Mexique, *Carpodacus mexicanus*, dans le Wisconsin.].
- Hasan, M. 2001. *Birds of the Indus*. Oxford University Press, Oxford. [L'Indus est un grand fleuve né au Tibet. Il traverse le Pakistan pour se jeter dans la Mer d'Oman. Seul le Roselin cramoisi, *Carpodacus erythrinus*, est traité dans cet ouvrage aux photos de qualité moyenne.].
- Haukioja, E. 1969. Mortality rate of some Finnish Passerines; *Ornis Fennica* 46: 171-178. [Taux de mortalité de passereaux finlandais dont le Pinson des arbres *Fringilla coelebs*, le Verdier d'Europe *Carduelis chloris*, le Bouvreuil ponceau *Pyrrhula p. pyrrhula*. Ces valeurs sont discutées et revues à la baisse par Stjernberg (1979) dans ses travaux sur le

- Roselin cramoisi, *Carpodacus erythrinus*, en Finlande.].
- Hauri, R. 1978. Karmingimpel in der Schweiz. *Vögel der Heimat* 46: 3. [Le Roselin cramoisi, *Carpodacus erythrinus* en Suisse.].
- Hawaiian Audubon Society 1975. *Hawaii's Birds 3rd Pr. Rev.* 1975. Hawaii Audubon Society, Honolulu. [Expansion du Roselin familier ou du Mexique à Hawaii.].
- Hawley, D.M., Hanley, D., Dhondt, A.A., Lovette, I.J. 2006. Molecular evidence for a founder effect in invasive house finch (*Carpodacus mexicanus*) populations experiencing an emergent disease epidemic. *Molecular Ecology* 15; 263-275. [Etude de la propagation de l'épidémie de mycoplasmoses dû au founder effect (Principe des Fondateurs) chez une espèce invasionnelle comme le Roselin du Mexique *Carpodacus mexicanus*. Le Principe des Fondateurs veut que les fondateurs d'une nouvelle colonie (ou population) ne contiennent qu'une petite fraction de l'ensemble de la variation génétique de la population (ou de l'espèce parente. (E. Mayr)].
- Heath, M., C. Borggreve and Nicholas Peet, with Ward Hagemeijer. 2000. *European Bird Populations. Estimates and Trends*. BirdLife International, Cambridge. [Une mise à jour de l'Atlas des Oiseaux Européens mais surtout des estimations des effectifs de population et leurs tendances. Un outil indispensable pour prendre toutes mesures utiles pour la protection d'espèces sensibles ou en danger d'extinction.].
- Heinzel, H., Fitter, R. and Parslow, J. 1972. *The Birds of Britain and Europe with North Africa and the Middle East*. Collins, London, 320 pp. [Notamment le traitement des Roselins du genre *Carpodacus*.].
- Helb, H.-W. & Wallschläger, D. 1994. Geographic variation of song structure in the Scarlet Grosbeak. *J. Ornithol.* 135 (special issue): 160. [Variation géographique de la structure du chant chez le Roselin cramoisi, *Carpodacus erythrinus*.].
- Helb, H.-W., Jetz, W., Helbig, A. & Wallschläger, D. 1995. Zur Herkunftsfrage der deutschen Einwanderungspopulation des Karmingimpels (*Carpodacus erythrinus*). Morphologie, Bioakustik und Mitochondrien-DNA dreier räumlichen getrennter Populationen. *J. Ornithol.* 136: 351-352. [Etude relative à l'origine des Roselins cramoisis, *Carpodacus erythrinus*, de trois populations séparées, recensées en Allemagne. Travaux basés sur la morphologie, la bio-acoustique et l'ADN mitochondrial.].
- Hemmingsen, A.M. 1951. Observations on birds in north-eastern China, especially the migration at Pei-tai-ho Beach. I. General part. *Spolia Zool. Mus. Hauniens* 11: 1-227. [Observations au site de Pei-tai-ho beach, nord-est de la Chine, du Roselin cramoisi, *Carpodacus erythrinus*, en migration et hivernage.].

- Hemmingsen, A.M. & J.A. Guildal. 1968. Observations on birds in north-eastern China. II. Special part. *Spolia Zool. Mus. Hauniens* 28: 1-326. [Complément à l'article précédent sur la migration et l'hivernage du Roselin cramoisii, *Carpodacus erythrinus*, dans le nord-est de la Chine.].
- Herzog, G. 1940. Weitere Karmingimpelbeobachtungen aus Schlesien. *Ber. Ver. Schles. Orn.* 25: 1/2. [Nouvelles observations pour l'époque du Roselin cramoisii, *Carpodacus erythrinus*, en Silésie.].
- Hess, C. 2002. Disease and the Evolution of House Finches. Burke Museum of natural History and Culture. *Research Report 2001-2002*: 17. [En raison de l'infection généralisée de conjonctivite provoquée par la bactérie échappée des élevages de volailles, l'auteur s'attend à une évolution génétique chez le Roselin du Mexique (*Carpodacus mexicanus*). Cette évolution pré et post-épidémique demande toutefois confirmation par une analyse extensive des sujets atteints par cette bactérie.].
- Hesse, E. 1915. Bemerkungen über *Carpodacus erythrinus* und seine Formen. *Orn. Monatsber.* 23: 112-118. [Notes anciennes sur le Roselin cramoisii en Turquie et ses sous-espèces reconnues à cette date.].
- Heyder, R. 1938. Das einstige Vorkommen des Karmingimpels, *Carpodacus erythrinus* (Pall.) in Schlesien und Sachsen. [Observation ancienne du Roselin cramoisii, *Carpodacus erythrinus*, en Silésie et en Saxe.].
- Heyder, R. 1951. Zur Ausbreitungsgeschichte des Karmingimpels. *Orn. Mitt.* 3: 156. [Historique de l'expansion du Roselin cramoisii, *Carpodacus erythrinus*, en Allemagne.].
- Hietanen, E. 1972. Lintujen liikennekuolemasta. *Päijät-Hämeen linnut* 3: 4-14. [Etude des oiseaux finlandais victimes du trafic routier, dont le Roselin cramoisii, *Carpodacus erythrinus*.].
- Hill, A. 1986. Die Einwanderung des Karmingimpels (*Carpodacus erythrinus*) in die Bundesrepublik Deutschland. *Ornithologische Mitteilungen* 38: 72-84. [Le Roselin cramoisii en Allemagne.].
- Hill, G.E. 1989. Late spring arrival and dull nuptial plumage: aggression avoidance by yearling males. *Animal Behaviour* 37: 665-673. [En fonction de leur arrivée tardive aux cantons de reproduction, les jeunes mâles du Roselin du Mexique, *Carpodacus mexicanus*, par leur plumage nuptial terne, évitent ainsi le comportement d'agression des mâles adultes, titulaires des cantons de reproduction. C'est du moins, ce que postule un des meilleurs connaisseurs américains du Roselin du Mexique.].
- Hill, G.E. 1990. Female house finches prefer colourful males: sexual selection for a condition-dependent trait. *Animal Behaviour* 40: 563-572. [Les femelles chez le Roselin du Mexique, *Carpodacus mexicanus*, préfèrent les mâles bien colorés en raison d'une sélection sexuelle en relation avec

- la condition de reproduction de ces mâles.].
- Hill, G.E. 1991. Plumage coloration is a sexually selected indicator of male quality. *Nature* 350: 337-339. [Dans le même ordre d'idées que le document précédent, la coloration du plumage des mâles est un critère de sélection sexuelle de la qualité de reproducteur des mâles chez le Roselin du Mexique, *Carpodacus mexicanus*.].
- Hill, G.E. 1992. The proximate basis of variation in carotenoid pigmentation in male house finches. *Auk* 109: 1-12. [Base proximale de la variation dans la pigmentation en caroténoïdes chez les mâles du Roselin du Mexique, *Carpodacus mexicanus*.].
- Hill, G.E. 1993. Geographic variation in the carotenoid plumage pigmentation of male finches (*Carpodacus mexicanus*). *Biological Journal of the Linnean Society* 49: 63-86. [Variation géographique dans la pigmentation en caroténoïdes du plumage chez le Roselin du Mexique mâle.].
- Hill, G.E. 1993. Male mate choice and the evolution of female plumage coloration in the house finch. *Evolution* 47: 1515-1525. [Choix du mâle corrélé à l'évolution de la coloration du plumage chez la femelle du Roselin du Mexique, *Carpodacus mexicanus*.].
- Hill, G.E. 1993. The proximate basis of inter- and intra-Population variation in female plumage coloration in the House Finch. *Can. J. Zool.* 71: 619-627. [Variation inter et intra-populations du Roselin du Mexique, *Carpodacus mexicanus*, femelle.].
- Hill, G.E. 1994. Geographic variation in male ornamentation and female mate preference in the house finch: a comparative test of models of sexual selection. *Behavioral Ecology* 5: 64-73. [Test de sélection sexuelle en rapport avec la variation géographique de l'ornementation du mâle et la préférence de la femelle du Roselin du Mexique, *Carpodacus mexicanus*, dans le choix de son partenaire.].
- Hill, G.E. 1994. House Finches are what they eat: a reply to Hudon. *Auk* 111: 221-225. [La coloration du plumage chez le Roselin du Mexique, *Carpodacus mexicanus*, dépend de la nourriture consommée. Hill répond à l'ornithologue Hudon dont vous trouverez l'article ci-après.].
- Hill, G.E. 1994. Trait elaboration via adaptive mate choice: sexual conflict in the evolution of signals of male quality. *Ethology, Ecology and Evolution* 6: 351-370. [Article relatif au conflit sexuel dans l'évolution des signaux que fait parvenir un mâle cantonné à un rival potentiel chez le Roselin du Mexique, *Carpodacus mexicanus*.].
- Hill, G.E. 1995. Evolutionary inference from patterns of female preference and male display. *Behavioral Ecology* 6: 350-351. [Conclusion suivant l'évolution à partir de patrons de préférence de la femelle et de la parade nuptiale du mâle chez le Roselin du Mexique, *Carpodacus mexicanus*.].
- Hill, G.E. 1995. Interspecific variation in plasma hue in

- relation to carotenoid plumage pigmentation. *Auk* 112: 1054-1057. [Variation interspécifique dans la teinte du plasma en rapport avec la pigmentation du plumage par le truchement de caroténoïdes chez le Roselin du Mexique, *Carpodacus mexicanus*.].
- Hill, G.E. 1995. Seasonal variation in circulation carotenoid pigments in the House Finch. *Auk* 112: 1057-1061. [Variation saisonnière dans la circulation des pigments de caroténoïdes chez le Roselin du Mexique, *Carpodacus mexicanus*.].
- Hill, G.E. 1995. Ornamental traits as indicators of environmental health. *BioScience* 45: 24-31. [Etude des caractères sexuels secondaires et notamment chez l'Hirondelle de cheminée *Hirundo rustica* et le Roselin du Mexique *Carpodacus mexicanus*.].
- Hill, G.E. 1996. Redness as a measure of the production cost of ornamental coloration. *Ethology, Ecology and Evolution* 8: 157-175. [La couleur rouge du plumage en qualité de mesure du coût de production de la coloration ornementale chez le Roselin du Mexique, *Carpodacus mexicanus*.].
- Hill, G.E. 1996. Subadult plumage in the house finch and tests of models for the evolution of delayed plumage maturation. *Auk* 113: 858-874. [Tests sur l'évolution de la maturation retardée du plumage chez le Roselin du Mexique, *Carpodacus mexicanus*.].
- Hill, G.E. 1998. An easy, inexpensive means to quantify plumage colouration. *Journal of Field Ornithology* 69: 353-363. [Moyen facile et peu coûteux de quantifier la valeur de la coloration du plumage; notamment chez le Roselin du Mexique, *Carpodacus mexicanus*.].
- Hill, G.E. 1998. Plumage redness and pigment symmetry in the house finch. *Journal of Avian Biology* 29: 86-95. [Rougeur et symétrie de la répartition de la couleur chez le Roselin du Mexique, *Carpodacus mexicanus*.].
- Hill, G.E. 1999. Is there an immunological cost to carotenoid-based coloration? *American Naturalist* 154: 589-595. [Existe-t-il un coût immunologique à la coloration à base de caroténoïde?].
- Hill, G.E. 1999. *Male choice, male quality and carotenoid-based plumage coloration: a review*. "In" Adams, N., Slotow, R. eds. Proceedings of the 22nd International Ornithological Congress. Durban University of Natal, 1654-1668. [Revue du choix du mâle, de sa qualité de reproducteur par rapport à sa pigmentation en caroténoïde chez le Roselin du Mexique, *Carpodacus mexicanus*. Actes du 22^{ème} Congrès International d'Ornithologie, tenu à Durban, Université du Natal.].
- Hill, G.E. 2000. Energetic constraints on expression of carotenoid-based plumage coloration. *Journal of Avian Biology* 31: 559-566. [Contraintes énergétiques à l'expression de la coloration du plumage à base de

- caroténoïde.]].
- Hill, G.E. 2001. Pox and plumage coloration in the House Finch: a critique of Zahn and Rothstein. *Auk* 118: 256-260. [Relations entre variole et coloration du plumage chez le Roselin du Mexique, *Carpodacus mexicanus*. Cf Zahn and Rothstein dans la bibliographie. Hill critique leurs conclusions.]].
- Hill, G.E. 2002. *A Red Bird in a Brown Bag. The function and evolution of colourful plumage in the House Finch*. Oxford University Press, Oxford. [L'unique monographie sur cette espèce très colorée, le Roselin du Mexique, *Carpodacus mexicanus*, par un des meilleurs connaisseurs américains de l'espèce.]].
- Hill, G.E. III. The Eastern House Finch nesting in Purple Martin houses and gourds. *American Birds* 42(1): 36-38. [Nidification dans l'est des Etats-Unis d'Amérique du Roselin du Mexique (familier), *Carpodacus mexicanus*, dans les nichoirs à entrées multiples et les Calebasses prévues pour la reproduction de l'Hirondelle noire, *Progne subis*.].
- Hill, G.E. and W.R. Brawner. III. 1998. Melanin-based plumage coloration in the house finch is unaffected by coccidial infection. *Proceedings of the Royal Society of London B* 265: 1105-1109. [La coloration en mélanine du Roselin du Mexique, *Carpodacus mexicanus*, n'est pas affectée par une infection de coccidiose.]].
- Hill, G.E., Inouye, C.Y. & Montgomerie, R. 2002. Dietary carotenoids predict plumage coloration in wild house finches. *Proc. R. Soc. Lond., B; Biol. Sci* 269: 1119-1124. [Des caroténoïdes diététiques prédisent la coloration du plumage chez les Roselins familiers ou du Mexique, *Carpodacus mexicanus*, à l'état naturel.]].
- Hill, G.E., Farmer, K.L. & Beck, M.I. 2004. The effects of mycoplasmosis on carotenoid plumage coloration in male house finches. *J. Exp. Biol.* 207: 2095-2099. [Les effets de la mycoplasmosis sur la coloration du plumage chez le Roselin du Mexique ou familier *Carpodacus mexicanus*.]].
- Hill, G.E. & K.J. MacGraw. 2004. Correlated changes in male plumage coloration and female mate choice in cardueline finches. *Animal Behaviour* 67 (1): 27-35. [Les études des auteurs ont porté sur des sujets en volière de Chardonnerets jaunes, *Carduelis tristis*, et des pins, *Carduelis pinus*, de Roselin du Mexique, *Carpodacus mexicanus griscomi*. Leurs conclusions montrent que les femelles des Chardonnerets jaunes et des pins s'accouplent de préférence avec des mâles de leurs espèces dont la coloration est la plus vive contrairement aux femelles du Roselin du Mexique lesquelles préfèrent des mâles à coloration ancestrale plus élaborée.]].
- Hill, G.E. and R. Montgomerie. 1994. Plumage colour signals nutritional condition in the house finch. *Proceedings of the Royal Society of London B* 258: 47-52. [La couleur du plumage chez le Roselin du Mexique, *Carpodacus mexicanus*, constitue

- autant de signaux de la condition nutritionnelle chez le Roselin du Mexique.]].
- Hill, G.E. and R. Montgomerie; C.Y. Inouye and J. Dale. 1994. Influence of dietary carotenoids on plasma and plumage colour in the house finch: intra-and intersexual variation. *Functional Ecology* 8: 343-350. [Influence des caroténoïdes de la nourriture sur le plasma et la coloration du plumage chez le Roselin du Mexique : intra et inter-sexuelle variation chez *Carpodacus mexicanus*.].
- Hill, G.E. and R. Montgomerie; C. Roeder and P. Boag. 1994. Sexual selection and cuckoldry in a monogamous songbird. Implications for sexual selection theory. *Behavioral Ecology and Sociobiology* 35: 193-199. [Sélection sexuelle et cocuage chez une espèce monogame, le Roselin du Mexique, *Carpodacus mexicanus*.].
- Hill, G.E., Brawner, W.R.I. 1998. Melanin-based plumage colouration in the house finch is unaffected by coccidial infection. *Proceedings of the Royal Society of London* 265: 1105-1109. [Chez le Roselin du Mexique, *Carpodacus mexicanus*, la coloration en mélanine du plumage n'est pas modifiée par une infection de coccidiose.].
- Hill, G.E. ; P. Nolan and A.M. Stoehr. 1999. Pairing success relative to male plumage redness and pigment symmetry in the in the house finch: temporal and geographic constancy. *Behavioral Ecology* 10: 48-53. [Succès en matière de formation de couples en rapport avec la rougeur du plumage et la disposition symétrique de la coloration chez le Roselin du Mexique, *Carpodacus mexicanus*. Constance temporelle et géographique.].
- Hilton, B. Jr. 1994. *Carpodacus* Finches in South Carolina's Piedmont: migration, sex ratios, site fidelity and longevity. *N. Am. Bird Bander* 19 (1): 1-11. [Les Roselins du Mexique *Carpodacus mexicanus* et pourpré *Carpodacus purpureus* en Caroline du Sud ; migration, sexe ratio; fidélité au canton de reproduction et longévité.].
- Hinde, R.A. 1955. A comparative study of the courtship of certain finches (*Fringillidae*). *Ibis* 97: 706-745. [Un classique de l'étude des parades nuptiales chez les Fringilles dont les Roselins, *Carpodacus* sp.].
- Hinde, R.A. 1956. A comparative study of the courtship of certain finches (*Fringillidae*). *Ibis* 98/1: 1-23. [Suite de l'article précédent.].
- Hinde, R.A. 1969. *Bird Vocalizations: their relations to current problems in biology and psychology*. Essays presented to W.H. Thorpe, Cambridge University Press. [Chants et leurs rapports aux problèmes courants de biologie et psychologie avienne.].
- Hirai, L.T. 1974. *The nesting biology of the House Finch (Carpodacus mexicanus frontalis) (Say), in Honolulu, Hawaii*. M.S.; thesis Univ. Hawaii, Honolulu. [Thèse défendue à l'Université de Honolulu, Iles Hawaii où le Roselin

- du Mexique de cette sous-espèce a été introduite. La thèse traite la biologie de reproduction de l'espèce dans les environs de Honolulu.].
- Hirai, L.T. 1975. The nesting biology of the House Finch in Honolulu, Hawaii. *Western Birds* 6: 22-44. [Biologie de la reproduction du Roselin du Mexique, *Carpodacus mexicanus*, à Honolulu.].
- Hjertaas, D & P. Hjertaas. 2001. Observations from banding House Finches in the fall of 1995 at Regina. [Par le truchement du baguement du Roselin du Mexique *Carpodacus mexicanus* dans cette localité du Canada, les données de capture montrent une rapide augmentation du passage de ces oiseaux et montre que ses populations sont migratrices.].
- Hjort, C. & Lindholm, C-G. 1978. Annual ringing totals and populations fluctuations. *Oikos* 30: 387-392. [Baguement du Roselin cramoisi, *Carpodacus erythrinus*, et contrôle des fluctuations de populations par cette méthode de marquage.].
- Hjort, C.; Lindholm, C-G. & Pettersson, J. 1981. Ringmärkningssiffror vid Ottenby fagelstation 1946-1980. *Rapport fran Ottenby fagelstation, nr 2*. Degerhamn. [Ces deux études mettent en valeur les efforts de baguement des oiseaux dans la célèbre station suédoise d'Ottenby, et spécialement le Roselin cramoisi, *Carpodacus erythrinus*.].
- Hochachka, W.M.; A.A. Dhondt. 1999. Effects of epidemic Mycoplasmal conjunctivitis of the population dynamics of House Finches (*Carpodacus mexicanus*) in Eastern North America. *The Ring* 21(1): 194. [Un mollicute *Mycoplasma gallisepticum*, a provoqué une épidémie de mycoplasmosse chez le Roselin du Mexique dans la moitié orientale d'Amérique du Nord dont les populations chutèrent d'au moins 60 %].
- Hochachka, W.M., A.A. Dhont. 2000. Density-dependent decline of host abundance resulting from a new infectious disease. *PNAS* 97/10: 5303-5306. [Même sujet que la note précédente.].
- Hoeher, S. 1989. *Guide des oisillons et poussins des oiseaux d'Europe*. Delachaux et Niestlé, Neuchâtel. [Notamment des données sur le Roselin cramoisi *Carpodacus erythrinus*.].
- Hofmann, G. & K. Hofmann. 1980. Karmingimpel, Halsbandfliegenschnäpper und Zwergfliegenschnäpper in der Südlasitz. *Abh. Ber. Naturkunde. Görlitz* 53(9): 33-34. [Présence du Roselin cramoisi, *Carpodacus erythrinus*, en Lusace méridionale (ancienne DDR, Allemagne) avec d'autres espèces.].
- Höhen, R. 1991. *Bioakustik und Etho-Ökologie des Karmingimpels im Werdenfelser Land, Oberbayern*. Diplomarbeit FB Biologie Univ. kaiserslautern. [Thèse à l'Université de Kaiserslautern, Allemagne. Thèse centrée sur la bio-acoustique, l'éthologie et l'écologie du Roselin cramoisi *Carpodacus erythrinus* en Haute Bavière, Allemagne.].
- Holgersen, H. 1974. Stavanger Museums gjenfunn 1971-1973. Del. 2. Passeriformes. *Sterna* 13: 279-307. [Reprises d'oiseaux bagués 1971-1973, étude du Muséum de Stavanger en Norvège

- dont les fringilles.]
- Hollom, P.A.D., R.F. Porter, S. Christensen & I. Willis. 1988. *Birds of the Middle East and North Africa*. Poyser, Calton. [Bel atlas de l'avifaune du Moyen Orient et d'Afrique du Nord, dont les Roselins cramoisi, du Sinaï et le Grand Roselin tacheté, *Carpodacus erythrinus*, *C. synoicus*, *C. rubicilla*.].
- Hong Kong Bird Report. 1992. *Hong Kong Bird Watching Society*, p. 67. [Hivernage et migration du Roselin cramoisi, *Carpodacus erythrinus* à Hong Kong.].
- Hooge, P.N. 1990. Maintenance of pair-bonds in the House Finch. *Condor* 92: 1066-1067. [Maintien des liens du couple chez le Roselin du Mexique, *Carpodacus mexicanus*.].
- Horn, J. 1924. *Carpodacus erythrinus* Pall. Elofordulasa a Dunantulon (*Carpodacus erythrinus* Pall.) in Transdanubien. *Aquila* 30-31 (1923-24), 250 ; 280. [Première observation du Roselin cramoisi, *Carpodacus erythrinus*, en Hongrie.].
- Horn, J. 1925/26. *Carpodacus erythrinus* Pall. In Gebiete der Donau. *Aquila* 22/23. [Le Roselin cramoisi près du Danube.].
- Houston, C.S. & M.I. Houston. 1998. Leroy and Myrtle Simmons, record-breaking Winnipeg bird banders. *Blue Jay* 56: 75-81. [Revue posthume des activités de baguement de ces deux ornithologues américains, passionnés du baguement des Fringilles au Winnipeg avec des records appréciables, notamment le baguement de 53.527 oiseaux, 240 reprises d'oiseaux bagués, entre autres le Roselin pourpré *Carpodacus purpureus*, le Sizerin boréal *Carduelis flammea* et le Grosbec vespéral ou errant, *Coccothraustes vespertina*.].
- Howell, T.R.; R.A. Paynter, Jr. and A.L. Rand. 1968. Subfamily Carduelinae, Serins, Goldfinches, Linnets, Rose Finches, Grosbeaks and Allies, pp. 207-306. In R.A. Paynter, Jr [ed.]. *Check-list of birds of the world. Vol. XIV*. Museum of Comparative Zoology, Cambridge, MA. [Importante contribution des auteurs sur les Fringilles dans cette check-list des oiseaux du Monde.].
- Howell, S.N. & S. Webb (1995) *A Guide to the Birds of Mexico and Northern Central America*. Oxford University Press, Oxford. [Oeuvre remarquable sous forme de guide et d'avifaune des oiseaux du Mexique et du nord de l'Amérique Centrale, dont Le Roselin familier ou du Mexique *Carpodacus mexicanus*.].
- Howith, J.L. & L.A. Bartsch. 1987. House Finches invade LaCrosse (Wisconsin). *Passenger Pigeon* 49: 182-183. [Le Roselin du Mexique, *Carpodacus mexicanus*, colonise LaCrosse dans le Wisconsin, U.S.A.].
- Hubbard, J.P. 1968. Some notable records from Egypt. *Ibis* 110: 575-578. [Observations réalisées en Egypte dont le Roselin cramoisi, *Carpodacus erythrinus kubanensis*.].
- Hudon, J. 1994. Showiness caretenoids and captivity : a comment on Hill (1992). *Auk* 111: 218-221. [Prétendus caroténoïdes et captivité. Commentaire sur l'hypothèse de

- Hill (1992)].
- Hüe, F. & R.D. Etchecopar. 1970. *Les Oiseaux du Proche et du Moyen Orient, de la Méditerranée aux contreforts de l'Himalaya*. Boubée, Paris. [Plusieurs espèces de Roselins dont le Roselin cramoisi *Carpodacus erythrinus*, et d'autres espèces de Roselins.].
- Huene, A. 1867. Einige Notizen über *Pyrrhula erythrina*. *J. Ornithol.* 15: 235-237. [Donnée ancienne de reproduction du Roselin cramoisi *Carpodacus erythrinus* en Allemagne.].
- Hyytiä, K., J. Koistinen, E. Kellomäki. 1983. *Suomen Lintuatlas*, Helsinki. [Avifaune de Finlande avec notamment l'expansion du Roselin cramoisi, *Carpodacus erythrinus*.].
- Inouye, C.Y. s.d. *Carotenoid pigments determine plumage color in the House Finch *Carpodacus mexicanus* : inter-and intrapopulation analyses*. University of California, Los Angeles. [Les pigments sous forme de caroténoïdes déterminent la couleur du plumage chez le Roselin du Mexique, *Carpodacus mexicanus*. Analyses inter et intra-populations effectuées sous les auspices de l'Université de Californie.].
- Inouye, C.Y. 1999. *The physiological bases for carotenoid color variation in the house finch, *Carpodacus mexicanus**. Ph.D. thesis, University of California at Los Angeles. [Thèse de l'auteur précédent pour l'obtention d'un Doctorat à l'Université de Californie, Los Angeles. Cette thèse porte sur les couleurs du plumage chez le Roselin du Mexique, notamment les bases de la variation de plumage par le truchement des caroténoïdes.].
- Inouye, C.Y., Hill, G.E., Stradi, R.D. & Montgomerie, R. 2001. Carotenoids pigments in male house finch plumage in relation to age, subspecies, and ornamental coloration. *Auk* 118: 900-915. [Les pigments sous forme de caroténoïdes chez les mâles du Roselin familier ou du Mexique, *Carpodacus mexicanus*, et leur rapports avec l'âge, les sous-espèces et la coloration ornementale des mâles chez cette espèce.].
- Inskipp, T. 1983. Identification pitfalls and assessment problems. 5. Scarlet Rosefinch. *British Birds* 76 : 304-345. [Pièges de l'identification des espèces rares en Grande-Bretagne et l'évaluation de leurs effectifs de présence ou de populations, dont le Roselin cramoisi *Carpodacus erythrinus*.].
- Inskipp, C. 1989. *Nepal's forest birds: Their Status and Conservation*. International Council for Bird Preservation. Monograph n° 4, Cambridge. [Le statut et la conservation des oiseaux forestiers du Népal. Œuvre de l'ICBP, devenu par après BirdLife.].
- Inskipp, C. & T. Inskipp. 1991. *A Guide to the birds of Nepal*. Christopher Helm, London. [Seconde édition de cette très belle oeuvre sur les oiseaux du Népal, notamment les Roselins *Carpodacus* sp.].
- Inskipp, C. & T.P. Inskipp. 1993. Birds recorded during a

- visit to Bhutan in autumn 1991. *Forktail* 8: 97-112. [Records d'espèces aviennes au Bhoutan, notamment le Roselin cramoisi, *Carpodacus erythrinus*.].
- Inskipp, C., T. Inskipp, R. Grimmett. 1999. *Birds of Bhutan*. Christopher Helm / A & C Black, London. [Belle avifaune moderne des oiseaux du Bhoutan, avec de belles planches en couleurs et notamment toutes les espèces de Roselins des genres *Carpodacus*, *Leucosticte*, présentes en ce pays.].
- Iovchenko, N.P. 1986. Ekologiya obyknovennoi chechevitsy *Carpodacus erythrinus* (Pall.) v Kirgizskom Alatau (Tyan-Shan). *Tr. Zool. In-ta AN SSSR*. 147 : 7-24. [Etude de l'écologie du Roselin cramoisi de la forme nominale *erythrinus* dans l'Ala Tau des Kirghises dans le T'ian Chan. Actes de l'Académie des Sciences d'U.R.S.S. Phénologie des arrivées et des départ du site, taille de la ponte, succès de la reproduction, discussion des facteurs affectant la période de ponte, participation des jeunes mâles dans la reproduction, mue. Figures mais sans résumé anglais.].
- Irish Rare Birds Committee. 1998. *Checklist of the Birds of Ireland*. Dublin. [Recensement d'oiseaux rares en Irlande dont le Roselin cramoisi, *Carpodacus erythrinus*.].
- Irisov, E.A. 1972. Sluchai napadeniya gadyuki na gnezdo. *Ornitologiya* 10 : 334. [Une femelle de Roselin cramoisi, *Carpodacus erythrinus*, est attaquée par une vipère, sans précision de l'espèce prédatrice, dans l'ancienne U.R.S.S.].
- Irisov, E.A. 1974. Soderzhanie gemoglobina u ptentsov razlichnykh vozrastov gornoï populyatstii obyknovennoi chechevitsy. *Mat-l. VI vsesoyuzn Ornitol. Kong. M.* 1: 146-147. [Etude de la teneur en hémoglobine chez les oisillons d'âges différents des populations montagnardes du Roselin cramoisi *Carpodacus e. erythrinus* dans l'ancienne U.R.S.S. Actes de la VI^{ème} All-Union Ornithologique Conférence.].
- Irisova, N.L., Lukyanov, Yu.P., Krymov, N.G. 1987. *O pervoi nakhodke na Altae gnezd zhemchuzhnogo vyurka. Ischezayushchie, redkie i slabo izuchennye rasteniya i zhivotnye Altaiskogo kraya i problemy Ikh okrapy*. Barnaul, pp. 74-75. [Première découverte du nid du Roselin de Brandt, *Leucosticte brandti* dans l'Altai russe. Etude en russe publiée dans l'œuvre susdite dont voici la traduction française : Plantes et animaux en danger d'extinction, rares ou peu étudiés dans les territoires de l'Altai ainsi que les problèmes de leur conservation.].
- Irisova, N.L., Irisov, E.A. 1997. Sravnitelnoe issledovanie biologii gnezdovaniya chechevitsy *Carpodacus erythrinus* v gorakh i na ravnine. *Russkiy ornitogicheskiy zhurnal*. 15: 3-16. tabl. 14. [Recherches comparatives de la biologie des oisillons du Roselin cramoisi *Carpodacus erythrinus* tant dans les plaines que dans les montagnes de l'ancienne U.R.S.S. Etude publiée dans une édition expresse (!) du Journal Russe d'Ornithologie.].
- Iisenmann, P. 1990. Some recent bird invasions in Europe and

- the Mediterranean Basin. In: F. Di Castri, A.J. Hansen & M. Debussche (Eds), *Biological Invasions in Europe and the Mediterranean Basin*. Kluwer Academic Publishers, Dordrecht. [Etude consacrée aux invasions aviennes en Europe et dans le Bassin Méditerranéen et notamment le Roselin cramoisii, *Carpodacus erythrinus*.].
- Isenmann, P. 1994. L'extension géographique actuelle du Roselin cramoisii *Carpodacus erythrinus* en Europe. *Alauda* 62 : 161-168. [Revue exhaustive et remarquablement documentée de l'expansion du Roselin cramoisii en Europe.].
- Isenmann, P. & A. Moali. 2000. *Oiseaux d'Algérie*. Société d'Etudes Ornithologiques de France, Paris. [Aucune mention de Roselins dans ce très bel ouvrage.].
- Ivanov, A.L. 1940. *Ptitsy Tadzhikistana; Trudy Tadzhik. Bazy, Vol. 10*. Akad. Nauka, Moscou. [Ouvrage de base sur l'avifaune du Tadjikistan, dont les Roselins *Carpodacus* sp.].
- Ivanov, A. 1958-59. [Material on the bird of the Southern part of Yunnan.]. *Acta Zool. Sinica* 10: 171. [Article rédigé en russe et en chinois sur la présence, notamment, du Roselin cramoisii, *Carpodacus erythrinus*, dans le sud de la Province du Yunnan, en Chine.].
- Jacquet, (Abbé). 1852. *Histoire et topographie du canton de Gérardmer*. Plombières (Oiseaux, pp. 108-109 et 134-137). [Le Bec-croisé perroquet *Loxia pytyopsittacus* (de passage) et bifascié (*Loxia leucoptera*) (très rare) ; le Roselin cramoisii, *Carpodacus erythrinus* (rare au col de la Schlucht). (Y. Muller, 1999.].
- Jakobs, B. 1980. Nachweis eines Karmingimpels in der Vulkaneifel. *Dendrocopos Heft* 7. [Le Roselin cramoisii, *Carpodacus erythrinus* dans l'Eifel volcanique, en Allemagne.].
- Jansegers, G. 1992. Un élevage pas difficile et pourtant ! Carpodaque ou Roselin du Mexique x Verdier d'Europe. *Le Monde des Oiseaux* 47 : 554-555. Hybridation entre *Carpodacus mexicanus* et *Carduelis chloris*.].
- Jansegers, G. 1999. Un regard sur le Carpodaque du Mexique. *Le Monde des Oiseaux* 54/8 : 461-463. [Elevage du Roselin du Mexique, *Carpodacus mexicanus*.].
- Jansegers, G. 2004. Un croisement intéressant : Roselin du Mexique Phaeo x Canari. *Le Monde des Oiseaux* 58/3 : 117. Hybridation *Carpodacus mexicanus* x *Serinus canaria* var. *Domestica* du type Phaeo.]
- Janssen, R.B. 1989. Minnesota's first House Finch nest. *Loon* 61: 93. [Première découverte d'un nid du Roselin du Mexique *Carpodacus mexicanus*, dans le Minnesota.].
- Janssen, R.B. 1992. The House Finch in Minnesota. *Loon* 64: 79-81. [Cet article nous documente sur l'expansion spatiale du Roselin du Mexique *Carpodacus mexicanus* au Minnesota.].
- Jaramillo, A. & D. Beadle. 1999. Identification of female Cassin's and Purple Finches. *Birders Journal* 8: 289-295.

- [Article technique et fort intéressant qui permet de différencier les femelles des Roselins de Cassin et pourpré, *Carpodacus cassinii*, *C. purpureus*, par la structure de leur chant et de leurs cris de vol. Par contre l'identification par le plumage est plus sujette à cautions en raison de la similitude du plumage féminin de ces espèces.]
- Järvinen, O. & Väisänen, R.A. 1979. Changes in bird population as criteria of environmental changes. *Holarctic Ecology* 2: 75-80. [Fluctuations observées dans les populations aviennes en réponse à des changements survenus dans leur environnement, notamment le Roselin cramoisi, *Carpodacus erythrinus*.]
- Jehl, J.R. Jr. s.d. The status of *Carpodacus mcgregori*. *The Condor*. [Le statut du Roselin du Mexique, *Carpodacus mexicanus mcgregori* aux Etats Unis d'Amérique.]
- Jenni, L. & Winkler, R. 1994. *Moult and ageing of European Passerines*. Academic Press, London. [Traité le plus complet sur la détermination de l'âge et la mue des Passereaux.]
- Jennings, M.C. 1981. *The Birds of Saudi Arabia: a check list*. Chez l'auteur à Cambridge. [Le Roselin cramoisi, *Carpodacus erythrinus*, est erratique et très rare migrateur près du Golfe Persique.]
- Jerdon, T.C. 1862-1864. *The Birds of India*. 2 vols. 3 parts. Military Orphan Press, Calcutta. [Notamment le Roselin cramoisi, *Carpodacus erythrinus*.]
- Jermaczek, A., J. Czwalga, D. Jermaczek, T. Krzyskow, W. Rudawski, R. Stanko. 1995. *Ptaki Ziemi Lubuskiej*. Monografia Faunistyczna. Wydawnictwo Lubuskiego Klubu Przyrodników, Swiebodzin. [Atlas régional de Lubusie (Lubuskiej), Pologne, avec notamment le Roselin cramoisi, *Carpodacus erythrinus*.]
- Joachim, J. 1998. Roselins cramoisis *Carpodacus erythrinus* et Venturons montagnards *Serinus citrinella* dans un dortoir de Fringilles en forêt de Lilhac-Fabas (Haute-Garonne). *Le Pistrac* 17 : 93-94.
- Jobling, J.A. 1991. *A dictionary of scientific bird names*. Oxford University Press, Oxford. [Ouvrage fondamental sur l'origine des noms scientifique des oiseaux.]
- Jochums, F. 1992. Zur Vorkommen des Karmingimpels *Carpodacus erythrinus* im Landkreis Bad Tölz-Wolfratshausen. *Ornithologischer Anzeiger* 31: 63-67. [Etude consacrée à l'expansion du Roselin cramoisi, *Carpodacus erythrinus*, en Allemagne.]
- Johansen, H. 1943-1958. Die Vögelfauna Westsibiriens. *Jour. Ornithol.* 97 : 206-219 ; 98 : 155-171, 261-278, 397-415 ; 99 : 67-80. [Avifaune de la Sibérie Occidentale, dont les Roselins, *Carpodacus*, *Leucosticte* sp.]
- Johansson, P.A. 1952. *Rosenfink Carpodacus erythrinus (Pall.), häckande i närheten av Kirstinestad*. [Le Roselin cramoisi *Carpodacus erythrinus*, nicheur dans les environs de Kristinestad, en Suède (62°16' N /21°20' E).]

- Johnson, E.J. 1983. Nesting biology of the Rosy Finch on the Aleutian Islands, Alaska. *Condor* 85: 447-452. [Reproduction du Roselin à nuque grise, *Leucosticte arctoa griseonucha*, aux Iles Aléoutiennes, Alaska.].
- Johnson, R.E. 1965. Reproductive activities of Rosy Finches, with special reference to Montana. *Auk* 82: 190-205. [Activités de reproduction chez le Roselin arctique ou rose, *Leucosticte arctoa* au Montana, Etats-Unis d'Amérique.].
- Johnson, R.E. 1972. *Biosystematics of the avian genera Leucosticte*. Ph.D. diss. Univ. of California, Berkeley. [Thèse défendue à l'Université de Californie, sur les Roselins du genre *Leucosticte*.].
- Johnson, R.E. 1975. New breeding localities for *Leucosticte* in the contiguous western United States. *Auk* 92: 586-589. [Nouveaux sites de reproduction des *Leucostictes*. N'ayant pas eu l'occasion de lire cette note, je suppose qu'il s'agit du Roselin arctique *Leucosticte arctoa* mais sans certitude.].
- Johnson, R.E. 1977. Seasonal variation in the genus *Leucosticte* in North America. *Condor* 79: 76-86. [Variation saisonnière du genre *Leucosticte* en Amérique du Nord et plus spécialement *Leucosticte arctoa australis*, anciennement sous-espèce de *Leucosticte arctoa*, le Roselin arctique, devenue depuis une espèce propre sous le nom scientifique *Leucosticte australis*, le Roselin à tête brune (Ruelle, 2005.].
- Johnson, S.R. and D. R. Herter. 1989. *The Birds of the Beaufort Sea*. BP Exploration (Alaska) Inc., Anchorage. [Les oiseaux des régions riveraines de la Mer de Beaufort, dont le Roselin arctique, *Leucosticte arctoa*, nicheur peu commun dans les montagnes de la Chaîne Brooks.].
- Jonart, L.M., G.E. Hill and A.V. Badyaev. 2007. Fighting ability and motivation: determinants of dominance and contest strategies in females of a passerine bird. *Animal Behaviour* 74: 1675-1681. [Les auteurs étudient tout spécialement la faculté d'agression et leur motivation chez les femelles du Roselin du Mexique ou familier, *Carpodacus mexicanus*. Leurs travaux ont notamment montré une fidélité absolue des femelles à leur canton de reproduction des années précédentes. Ils ont également analysé les rapports pouvant éventuellement exister entre la masse corporelle et la condition corporelle des femelles. Celles qui arrivent tôt sur leur ancien canton de reproduction et le plus près possible de celui-ci, se montrent d'autant plus dominantes.].
- Jones, V.E. and L.P. Baylor. 1969. Nesting of the Cassin's finch at Pocatello, Idaho. *Tebiwa Misc. Pap. Idaho State Univ. Mus. Nat. Hist.* 12: 64-68. Le Roselin de Cassin, *Carpodacus cassinii*, nicheur dans l'Idaho, U.S.A.].
- Jonsson, L. 1992. *Birds of Europe with North Africa and the Middle East*. Christopher Helm, London. [Un des meilleurs

- guides d'identification actuellement sur le marché, dont de superbes reproductions de l'auteur et notamment celles relatives au Roselin cramoisi *Carpodacus erythrinus*.]
- Jonsson, L. 1994. *Les Oiseaux d'Europe d'Afrique du Nord et du Moyen Orient*. Nathan, Paris. [Traduction et adaptation française du susdit ouvrage par Philippe J. Dubois, Marc Duquet et Guilhelm Lesaffre, avec la collaboration de Paul Géroudet et Dominique Lafontaine.].
- Joveniaux, A. 1993. *Atlas des oiseaux nicheurs du Jura*. [Avifaune régionale.].
- Jozefik, M. 1960. Modifications of the south-west border of the range of *Erythrina erythrina erythrina* (Pall.) during the last two hundred years. *Acta Ornithologica. Mus. Zool. Poloniae* 5: 307-324. [Modification de l'aire de répartition du Roselin cramoisi, *Carpodacus erythrinus*, en Pologne. Article en langue polonaise dont les titres sont repris en anglais, russe et polonais, mais avec résumé anglais.]
- Jung, N. 1983. Struktur und Faktoren der Expansion des Karmingimpels, *Carpodacus erythrinus*, in Europe und Kleinasien. *Beiträge zur Vogelkunde*, 29: (5-6): 249-273. [Expansion du Roselin cramoisi en Europe et en Asie Mineure.].
- Jurietti, M. 1994. Prima nidificazione del Ciuffolotto scarlatto in Ticino. *Ficedula* 6(11): 1-2. {Première reproduction du Roselin cramoisi, *Carpodacus erythrinus*, dans le canton suisse du Tessin.].
- Kalidova, B. 1993. The Scarlet Rosefinch (*Carpodacus erythrinus*) in Hungary. *Aquila* 100: 306-308. [Etude consacrée au statut et à la présence du Roselin cramoisi en Hongrie.].
- Kälin, H. 1983. Erster Brutversuch des Karmingimpels *Carpodacus erythrinus* in der Schweiz. *Orn. Beob.* 80: 296-297. [Première preuve de reproduction du Roselin cramoisi en Suisse, dans le canton de Schwyz à près de 900 mètres d'altitude.].
- Kalinovski, R. 1976. Intra-and interspecific aggression in House Finches and House Sparrows. *Condor* 77: 375-384. [Agression intra et inter-spécifique chez le Roselin du Mexique, *Carpodacus mexicanus* et le Moineau domestique, *Passer domesticus*.].
- Kapitonov, V.I. 1962. O sibirskom vyurke (*Leucosticte arctoa* Pall.) v Karaulakhskikh gorakh. *Byull MOIP. Otd. Biol.* 67 (3) : 119-122. [Présence du Roselin arctique ou rose (*Leucosticte arctoa* Pall.) sans précision de sous-espèce, dans les montagnes de Kharaulakh, ancienne U.R.S.S.].
- Karc, P. 1968. [Reproduction du Roselin cramoisi (*Carpodacus erythrinus*) dans la région de Slovensku Raj., Slovénie). *Ochrana Fauny II* : 35-37.
- Karubian, J. & J.P. Swaddle. 2001. Selection on females can create "larger males". *Proc. R. Soc. Lond. B* (2001) 268:1-4. [Les mâles, c'est bien connu, sont généralement à biométrie

- plus importante que les femelles. Cela se vérifie également chez les Fringilles, notamment chez le Roselin de Cassin, *Carpodacus cassinii*, les Leucostictes arctique ou rose et de Brandt, *Leucosticte arctoa arctoa*, *Leucosticte brandti*. Par une sélection préalable, dans leur choix pour de grands mâles, les femelles préparent cette sélection naturelle.].
- Kasperek, M. 1992. *Die Vögel der Türkei*. Kasperek Verlag, Heidelberg. [Petite avifaune de la Turquie, dont 2 espèces de Roselins et notamment le Roselin cramoisi, *Carpodacus erythrinus*.].
- Katholi, C. 1967. House Finch in eastern United States. *Redstart* 34: 71-74. [Etude sur le Roselin du Mexique, *Carpodacus mexicanus*, dans l'est des Etats-Unis d'Amérique.].
- Kaufman, K. 1986. The practiced eye, Cassin's Finch versus Purple Finch. *American Birds* 40 (5): 1124-1127. [Etude basée sur les différences entre les Roselins de Cassin et pourpré *Carpodacus cassinii*, *Carpodacus purpureus*, espèces propres à l'Amérique du Nord.].
- Kazmierczak, K. 2000. *A Field Guide to the Birds of the Indian Subcontinent*. Pica Press, Nr Robertsbridge. {Guide de terrain sur les oiseaux du Bangladesh, Bhoutan, Inde, les Maldives, le Népal, le Pakistan et Sri Lanka. Illustrations aux planches parfois fort chargées de Ber van Perlo. Les Roselins, *Carpodacus* sp. sont passés en revue.].
- Kear, J. 1962. Food selection in finches with special reference to interspecific differences. *Proc. Zool. Soc. Lond.* 138: 163-204. [Importante étude sur la nourriture des oiseaux avec accent mis tout spécialement sur les différences interspécifiques.].
- Keeler, C.A. 1890. Observations on the life history of the House finch (*Carpodacus mexicanus frontalis*). *Zoe* 1: 172-176. [Observations sur la vie du Roselin du Mexique.].
- Kelley, K., M. Boyd and C. Cink. 1981. Purple Finch returns-winter 1980-1981-Baldwin City, Kansas. *Inland Bird-Banding* 53: 44. [Les retours d'hivernage du Roselin pourpré, *Carpodacus purpureus*, au Kansas en 1980-1981.].
- Kelly, J.W. 1921. Cassin Purple Finches eating salt. *Condor* 23: 165. [Le Roselin de Cassin *Carpodacus cassinii* consomme du sel à l'instar d'autres Fringilles. Cf Ruelle, 1986 - 2006.].
- Kennard, J.H. 1959. Occurrence of pink coloration in adult female Purple Finches. *Auk* 76: 363-364. [Présence de coloration rose chez des femelles adultes du Roselin pourpré, *Carpodacus purpureus*.].
- Kennard, J.H. 1975. Longevity records of North American Birds. *Bird-Banding* 46: 55-73. [Records de longévité parmi les oiseaux d'Amérique du Nord, dont les Fringilles et notamment les Roselins du genre *Carpodacus*.].
- Kennard, J.H. 1977. Biennial rhythm in Purple Finch migration. *Bird-Banding* 48: 155-157. [Rythme biennal de migration chez

- le Roselin pourpré *Carpodacus purpureus* en Amazrique du Nord.
- Kessel, B. 1989. *Birds of the Seward Peninsula, Alaska, their biogeography, seasonality, and natural history*. Univ. Alaska Press, Fairbanks, AK.
- Kessel, B. and D.D. Gibson. 1978. Status and distribution of Alaska birds. *Stud. Avian Biol.* I. [Ces deux travaux concernent l'observation de nouveaux taxons pour l'Alaska, notamment les Roselins pourpré et de Cassin, *Carpodacus purpureus*, *Carpodacus cassinii*, le Chardonneret jaune *Carduelis tristis*, le Moineau domestique *Passer domesticus*.].
- Kessler, P. & Martens, J. 1997. Territorial song tradition in the Scarlet Rosefinch (*Carpodacus erythrinus*). *Verhandl. Deutsch. Zool. Ges.* 90(1): 364. [Etude en Allemagne du chant territorial du Roselin cramoisi *Carpodacus erythrinus*.].
- Keve, A. 1984. *Magyarország madarainak névjegyzéke*. Akadémiai Kiado, Budapest. [Petite avifaune de Hongrie, laquelle nous apprend que le Roselin cramoisi, *Carpodacus erythrinus*, fut observé pour la 1^{ère} fois en Hongrie le 2.III.1924.].
- Khokhlov, A.N. 1990. *V'yurkovye v antropogennykh landshaftakh Stavropol'skogo kraya*. Maloizuchnyye ptitsy Severnogo Kavkaza. Stavropol' 170-195. [Etude des Fringilles dans les paysages anthropiques du territoire de Stavropol. Matériel des oiseaux peu étudiés du nord du Caucase dont les Roselins des genres *Carpodacus*, *Leucosticte*. Actes de la conférence tenue les 23-28 avril 1990 à Stavropol.].
- Kibler, L.F. 1968. *Collyriclum faba* : a challenge to banders. *Ebba News* 31/6: 257-262. Trématode identifié notamment chez le Moineau domestique, *Passer domesticus* et le Roselin pourpré, *Carpodacus purpureus*, aux U.S.A.].
- Kielb, M.A. 1996. Nearly complete albino House Finch. *Michigan Birds Nat. Hist.* 3: 234. [Un Roselin du Mexique, *Carpodacus mexicanus*, atteint d'albinisme presque complet dans le Michigan.].
- Kilzer, R. & Blum, V. 1991. *Atlas der Brutvögel Vorarlbergs*. Österreichische Gesellschaft für Vogelkunde, Landesstelle Vorarlberg. [Première reproduction en 1981 du Roselin cramoisi, *Carpodacus erythrinus*, dans le Vorarlberg, Autriche, à l'altitude de 1.400 mètres.].
- King, B. 1953. Scarlet Grosbeak in Somerset. *British Birds* XLVI: 221. [Le Roselin cramoisi, *Carpodacus erythrinus*, dans le Somerset, au Royaume Uni.].
- King, B. & J. Longrong. 1992-1993. Bird notes from nord-eastern nei Mongol Zizhiqu (Inner Mongolia) and Heilongjiang. *Le Gerfaut* 82-83: 33-44. [Observations du Roselin cramoisi *Carpodacus erythrinus* en Mongolie Intérieure et dans le Heilongjiang, Mandchourie.].
- King, J.R. and Wales, E.E. 1965. Photoperiodic regulation of testicular metamorphosis and fat deposition in three taxa of Rosy Finches. *Physiol. Zoöl.* 38: 49-68. [Régulation

- photopériodique de la métamorphose testiculaire et dépôt de réserves de graisse chez trois taxons de Roselins Arctiques, notamment *Leucosticte arctoa atrata*, anciennement sous-espèce de *Leucosticte arctoa*, le Roselin arctique, devenu depuis espèce propre sous le nom scientifique *Leucosticte atrata*, le Roselin noir.].
- Kingery, H.E. and V.C. Kingery. 1995. Gray Jay as predator on Cassin's Finch nestlings. *Colorado Field Ornithologists Journal* 29: 17. [Au Colorado, le Geai du Canada, *Perisoreus canadensis*, prédateur des oisillons du Roselin de Cassin, *Carpodacus cassinii*.].
- Kinzelbach, R. 1995. Karmingimpel *Carpodacus erythrinus* im 15. und 16. Jahrhundert am Oberrhein. *Die Vogelwelt* 116: 285-292. [Le Roselin cramoisi aux 15^{ème} et 16^{ème} siècles dans le cours supérieur du Rhin, entre Strasbourg et Mayence où il était un nicheur régulier. L'espèce a ensuite disparu de ces régions pendant le refroidissement climatique, de la seconde moitié du 16^{ème} siècle au début du 19^{ème} siècle. Des sujets observés de façon erratique marquent les premières étapes de la re-colonisation. Ce n'est qu'au début des années 1990 que les premiers cas de nidification ont été enregistrés tout près de l'aire anciennement occupée en Rhénanie.].
- Klafs, G. & Stübs, J. 1979. *Die Vogelwelt Mecklenburgs*. Gustav Fischer Verlag, Jena. [Avifaune régionale du Mecklembourg, ancienne République Démocratique d'Allemagne.].
- Klemm, W. & Kohl, S. 1988. *Studia Transsylvanica* 8. *Die Ornithologie Siebenbürgens*. Böhlau Verlag, Köln. [Avifaune nationale de Roumanie et notamment le Roselin cramoisi, *Carpodacus erythrinus*.].
- Klose, O. 2006. Haltung und Zucht des Mexikanischen Karmingimpels oder Hausgimpels *Carpodacus mexicanus* (Linné, 1758). *AZ Nachrichten* 53/5: 130-132. [Remarquable étude sur l'élevage du Roselin du Mexique ou familial avec des données sur la vie dans la nature de l'espèce (Systématique, répartition, description, chant, nourriture lors de l'élevage, biologie de reproduction, bibliographie sommaire.)].
- Knaus, P. 1998. Commission de l'avifaune suisse. Oiseaux rares et observations inhabituelles en Suisse en 1996. *Nos Oiseaux* 45 : 91-105. [Le Roselin cramoisi, *Carpodacus erythrinus* en Suisse en 1990 et 1995.].
- Knystautas, A., A.J.V. Sibnev & A.R. Baltenas. 1987. *Die Vogelwelt Ussuriens*. A. Ziemsen, Wittenberg, Lutherstadt. [Avifaune de l'Oussouri.].
- Knystautas, A. 1993. *Birds of Russia*. HarperCollins, London. [Petite avifaune en langue anglaise des oiseaux de Russie, dont les Roselins des genres *Carpodacus*, *Leucosticte*.].
- Knorre, D.v., G. Grün, R. Günther, K. Schmidt. 1986. *Die Vogelwelt Thüringens*. Aula Verlag, Wiesbaden. [Avifaune régionale de Thuringe, notamment le Roselin cramoisi,

- Carpodacus erythrinus*, en Allemagne.]].
- Koenig, E. 1967. Handing Purple finches and Evening Grosbeaks in Wisconsin. *Ebba News* 30: 152-157. [Etude basée sur le nourrissage hivernal du Roselin pourpré, *Carpodacus purpureus*, et du Gros-bec errant ou vespéral, *Coccothraustes verspertinus* en vue de leur baguement et de leurs reprises éventuelles. USA.]].
- Kohl, S. & L. Sasvari. 1980. Mugurasul rosu (*Carpodacus erythrinus* Pallas) în România. *Marmatia* 5-6: 106-119. [Le Roselin cramoisi en Roumanie. Ouvrage rédigé en roumain.]].
- Kollias, G.V., Sydenstricker, K.V., Kollias, H.W., Ley, D.H., Hosseini, P.R., Connolly, V. & Dhondt, A.A. 2004. Experimental infection of house finches with *Mycoplasma gallisepticum*. *J. Wildlife Dis.* 40: 79-86. [Infection expérimentale du Roselin du Mexique par *Mycoplasma gallisepticum* pour en étudier la dynamique et la propagation.]].
- Komar, N., S. Langevin, S. Hinten, N. Nemeth, E. Edwards, D. Hettler, B. Davis, R. Bowen & M. Bunning. 2003. Experimental Infection of North American Birds with the New York 1999 Strain of West Nile Virus. *Emerging Infectious Diseases* 9 (3): 311-322. [Infection de plusieurs espèces aviennes d'Amérique du Nord par le *West Nile Virus (WNV)*, (Virus du Nil Occidental ?) par des moustiques de la famille des *Flaviviridae*. Parmi les espèces touchées par ce virus, citons le Moineau domestique *Passer domesticus*, le Roselin du Mexique *Carpodacus mexicanus*.]].
- Kondelka, D. & Kubenka, A.A. 1968. Das Vorkommen und Nisten von Karmingimpel (*Carpodacus erythrinus*) im Gebiet des Flusses Odra und Nizky Jeseník-Gebirge. *Acta Musei Silesiae* A. 17: 181-183. [Etude de la reproduction du Roselin cramoisi en Silésie.]].
- Korelov, M.N., Kuz'mina, M.A., Gavrilov, E.I., Kovshar, A.F., Gavrin, V. F. & Borodikhin, J.F. 1974. *Ptitsy Kazakhstana*. 5. Alma-Ata. [Les oiseaux du Kazakhstan dont le Roselin cramoisi *Carpodacus erythrinus*.]].
- Korovin, A. 1934. Reviziya geograficheskikh form *Erythrina rhodochlamys*: Priemushchestvenno po materialu Zoologicheskogo muzeya nauk. Byull. *Sredneaziatskogo un-ta* 19 (12) 67-74. [Révision des formes géographiques dominantes du Roselin à dos rouge *Carpodacus rhodochlamys* parmi le matériel du Museum Zoologique de l'Académie des Sciences de Moscou (?). Cet auteur, tout comme Blyth et d'autres ont fait de *Carpodacus grandis* une espèce à part entière et non plus une sous-espèce de *Carpodacus rhodochlamys*, le Roselin à dos rouge.]].
- Korner-Nievergelt, F. & B. Leisler 2005. Dienen die Zehensohlenballen von Singvögeln der Wärmeisolation oder der Lokomotion ? *Vogelwarte* 43 : 261-265. [Les coussinets des doigts des Passereaux servent-elles à l'isolation thermique

- ou la locomotion ? Traduction et adaptation de B. Posse dans *Nos Oiseaux* 54 : 59-62 - 2007. « « Deux hypothèses tentent d'expliquer la pression de sélection qui s'est exercée sur les coussinets des doigts des Passereaux au cours de l'évolution, l'une se rapportant à l'isolation thermique des pattes dans les quartiers d'hiver, l'autre au déplacement plus aisé dans les conifères à aiguilles. Dans le cadre de l'étude présentée, la longueur du coussinet du doigt postérieur de 88 passereaux appartenant à 7 genres a été corrélée avec la température dans les quartiers d'hiver et la proportion de conifères à aiguilles recouvrant le substrat. Pour 2 genres (*Carpodacus*, *Carduelis*), la température des quartiers d'hiver est corrélée avec la taille du coussinet du doigt postérieur » » (Bertrand Posse, 2007).
- Koskimies, P. 1989. *Distribution and Numbers of Finnish Breeding Birds*. Appendix to Suomen LintuAtlas. Lintutieto Oy, Helsinki. [Résumé anglais de l'avifaune finlandaise, *Suomen LintuAtlas* de Hyytiä et al. notamment le Roselin cramoisi, *Carpodacus erythrinus*.].
- Koskimies, P. 1992. Monitoring bird populations in Finland. *Vogelwelt* 113: 161-172. [Dynamique des populations des oiseaux de Finlande dont le Roselin cramoisi, *Carpodacus erythrinus*.].
- Koskimies, P. 1992. Population sizes and recent trends of breeding birds in the Nordic countries. *Bird Census News* 5: 41-79. [Tendances des effectifs de populations dans les pays nordiques dont le Roselin cramoisi, *Carpodacus erythrinus*.].
- Koskimies, P. 1993. Population sizes and recent trends of breeding and wintering birds in Finland. *Linnut* 28: 6-15. [Effectifs des populations des oiseaux de Finlande dont le Roselin cramoisi, *Carpodacus erythrinus*.].
- Koslova, E.W. 1933. The birds of South-West Transbaikalia, Northern Mongolia and Central Gobi; Part III. *Ibis* 13: 58-87. [Les oiseaux du sud-ouest de la Transbaïkalie, du nord de la Mongolie et du centre du Gobi.].
- Kostin, Yu.V. 1983. *Ptitsy Kryma*. "Nauka" Publishing House, Moscow, 240 pages. [Les oiseaux de Crimée notamment le Roselin cramoisi *Carpodacus erythrinus*, le Roselin de Pallas *Carpodacus roseus*, le Grand Roselin tacheté *Carpodacus rubicilla*.].
- Kosswig, C. 1956. *Das Vögelvaparadies am Manyasse in Westanatolien*. Kosmos, Stuttgart. [Expansion du Roselin cramoisi, *Carpodacus erythrinus*, dans l'ouest de l'Anatolie, Turquie.].
- Kovshar, A.F. 1966. Der Rotflügelige Karmingimpel. *Falke* 1966, pp. 48-53. [Etude du Roselin cramoisi, *Carpodacus erythrinus*, en Allemagne.].
- Kovshar, A.F. 1974. Gattung Eisfinken - *Leucosticte*. "In" Kovshar, A.F. (eds). [Les oiseaux du Kazakhstan]. T. 5. Sowjetskaja Nauka, Alma-Ata, pp. 344-362. [En russe.].

- (Dont les Roselins *Carpodacus*, *Leucosticte*, dénommés *Pinson des glaces* par l'auteur en raison de leur reproduction près des glaciers. Voir aussi les travaux de Stephan Ernst *in litt.* ainsi que l'article suivant pour plus de précisions au sujet des espèces observées par l'auteur.].
- Kovshar, A.F. 1974. *Ptitsy Kasachstana*, "Nauka" Kasachskoj SSR, Alma-Ata 5. [Oiseaux du Kazakhstan.].
- Kovshar, A.F. 1979. *Pevchie ptitsy v subvysokogorie Tyan-Shanya*. Ocherki letnei zhizni fonovykh vidov. Alma-Ata, "Nauka" of Kazakh SSR, 312 p. En russe. [Oiseaux de la zone subalpine du T'ian Chan. Essais sur la présence estivale de ces espèces dont le Serin à front d'or, *Serinus pusillus*, les Roselins *Leucosticte nemorica altaica*, *Carpodacus erythrinus ferghanensis*, *Carpodacus rhodochlamys*, soit les Roselins de Hodgson, cramoisi et à dos rouge.].
- Kovshar, A.F. 1983. *Pevchie ptitsy*. Alma-Ata "Kainar" Press. 280 pages. [En langue russe, illustrations en couleurs par le Dr. Ralf Pfeffer. [Oiseaux chanteurs dont les Roselins, entre autres.].
- Kozlova, E.V. 1932-1933. The birds of south-west Transbaikalia, northern Mongolia, and central Gobi. *Ibis*, 1932: 405-438, 567-596; 1933, pp. 59-87, 301-332. [Etude fondamentale sur l'avifaune du sud-ouest de la Transbaïkalie, le nord de la Mongolie et le centre du Gobi, dont les Roselins des genres *Carpodacus*, *Leucosticte*.].
- Kozlova-Ouskareva, E.V. 1939. [La variation géographique d'*Erythrina erythrina* en même temps que l'historique de la répartition du Roselin cramoisi, *Carpodacus erythrinus*, dans l'ancienne U.R.S.S.]. *Bjull. Mosk. Obsc. Ispyt prirody, ser. Kbiol.* 43 63-70.
- Kozlova, E.V. 1961. *Fauna SSR Ptitsy, Vol. 2, n° 1, Part 2*. USSR Academy of Sciences. Moscou (Leningrad [En russe, les Oiseaux d'U.R.S.S.].
- Kozlovic, E.R., R.W. Knapton, J.C. Barlow. 1996. Unsuitability of the House Finch as a host of the Brown-headed Cowbird. *The Condor* 98: 253-258. [Le Roselin familier, *Carpodacus mexicanus*, ne se prête pas au parasitisme de la reproduction chez le Vacher à tête brune *Molothrus ater*, ictéridé nord-américain, adepte de la reproduction par parasitisme à l'instar de notre Coucou gris *Cuculus canorus*.].
- Kraatz, S. 1979. Am Nest des Karmingimpels. *Falke* 26 : 299-306. [Etude de la biologie de reproduction du Roselin cramoisi *Carpodacus erythrinus* en Allemagne.].
- Krabbe, N. 1980. *Checklist of the birds of Eilat*. Publication privée, Copenhague. [Passage rare de Roselins, *Carpodacus erythrinus*, à Eilat en automne.].
- Kren, J. 2000. *Birds of the Czech Republic*. Christopher Helm, London. [Avifaune moderne de la République Tchèque, dont le Roselin cramoisi, *Carpodacus erythrinus*.].
- Kroodsma, D.E. and E.H. Miller. 1982. *Acoustic Communications in Birds. Vol. 1 and 2*. Academic Press, London. [Grand

- classique de la communication acoustique chez les oiseaux.).
- Kroodsma, D.E. & Miller, E.H. 1996. *Ecology and evolution of acoustic communication in birds*. Cornell University Press, Ithaca. 587 p. [Etude fondamentale sur l'écologie et l'évolution des communications acoustiques chez les oiseaux, dont les pages 221 à 240 sont rédigées par Jochens Martens, Cf Bibliographie pour les travaux de ce chercheur.].
- Kumerloeve, H. 1966. Tendances expansives chez des espèces de *Carpodacus*, *Rhodopechys* et *Serinus* en Asie Mineure. *Nos Oiseaux* 28 : 284-287. [Roselins, Bouvreuils githagine et de Mongolie ; Serins.].
- Kumerloeve, H. 1975. Expansion du Moineau soulcie pâle *Petronia brachydactyla* et du Roselin cramois *Carpodacus erythrinus* en Turquie. *Alauda* 43 (3) : 324-325.
- Kummerlöwe, H. & G. Niethammer. 1934-1935. Beiträge zur Kenntnis der Avifauna Kleinasien (Paphlagonien-Galatien). *Jour. Ornithol.* 82: 505-552; 83: 25-75. [Contribution fondamentale à l'avifaune d'Asie Mineure, notamment l'ancienne Paphlagonie et la Galatie, dont les Roselins *Carpodacus* sp. Il s'agit de Hans Kumerloeve mais avec l'orthographe allemande.].
- Kurlavicius, P. 1995. *Birds of forest islands in South-East Baltic region*. Chez l'auteur à Vilnius. [Bel ouvrage consacré aux oiseaux forestiers insulaires de Lituanie, dont le Roselin cramois, *Carpodacus erythrinus*.].
- Kurstjens, G. 1993. Roodmussen in het Maasdal. *Limburgse Vogels* 4(3): 69-70. [Le Roselin cramois, *Carpodacus erythrinus*, dans le Limbourg Belge.].
- Kuusisto, A.P. 1927. Huomioita lintujen äänistä. *Luonnon Ystävä* 31: 106-107. [En Finlande, un Roselin cramois, *Carpodacus erythrinus*, à plumage de type féminin, dérangé sur son nid en date du 30/6, se réfugie sur un buisson et se met à chanter.].
- Kuznetsov, A.A., Stepanyan, L.S. 1958. Nakhodka krasnogo v'yurka v Tyan-Shana. *Priroda* 4 : 117. [Découverte du Roselin à poitrine rouge ou à gorge rousse, *Carpodacus puniceus* dans le Tien Shan.].
- Kuznetsov, A.A. 1960. O kashmirskom krasnom vyurke. *Ornitologiya* 3: 351-361. [Etude du Roselin à poitrine rouge *Carpodacus puniceus humii* dans le Cachemire.].
- Kuznetsov, I.A. 1968. Obyknovenyaya zelenushka i obyknoveenaya chechevitsa v g. Eliste i eko okrestnostyakh. *Ornitologiya, M. Moscow Univ. Press. Issue* 9: 353-354. [Le Verdier d'Europe, *Carduelis chloris*, et le Roselin cramois, *Carpodacus erythrinus*, dans les environs de la ville d'Evista, Russie.].
- Kwint, N. 1991. Succesvolle broedgevallen van de Roodmus op Terschelling in 1991. *Limosa* 64: 172. [L'auteur démontre que Le Roselin cramois se livre rapidement à la nidification dès son arrivée sur ses cantons de reproduction, pour disparaître ensuite assez vite après la nidification. Note

- de Walter Belis ; mars 2004.]. [Pour rappel, Terschelling est une des îles de la Frise Occidentale qui, avec Schiermonnikoog et Texel sont des joyaux de la protection de la nature aux Pays-Bas.].
- Lack, D. 1971. *Ecological isolation in birds*. Oxford. 404 p. [Ouvrage fondamental sur l'isolement écologique chez les oiseaux, notamment le cas du Roselin cramois, *Carpodacus erythrinus*, lors de sa colonisation en Finlande.].
- Lal, R. 2003. *Birds of Delhi*. Oxford University Press, New Delhi. [Avifaune de la ville de Delhi, Inde, avec notamment le Roselin cramois, *Carpodacus erythrinus*.].
- Lambert, K. 1957. Brutnachweis des Karmingimpels bei Bad Doberan. *Falke* 4: 22-24. [Reproduction du Roselin cramois, *Carpodacus erythrinus*, près de Bad Doberan, en Allemagne.].
- Lambert, K. 1962. Zur Ausbreitung des Karmingimpels. *Falke* 9 : 106-107. [Expansion du Roselin cramois, *Carpodacus erythrinus*, en Allemagne.].
- Lambert, K. 1979. Die Einwanderung des Karmingimpels (*Carpodacus erythrinus*) nach Mecklenburgs bis 1977. *Orn. Rbrief Meck.* 20: 1- 8. [Etude consacrée à l'immigration du Roselin cramois, *Carpodacus erythrinus*, dans le Mecklembourg, Allemagne.].
- Lambrecht, G. 1997. Blandford's roodmus (*Carpodacus rubescens*). *De Witte Spreeuwen*, april 1997, pp. 266-268. [Etude sur le Roselin de Blandford, avec une erreur dans le nom flamand dont l'orthographe correcte est *Blandford's Roodmus*.].
- Lamour, J. 2002. Observation d'un Roselin cramois à la Chapelle-de-Brain. *Le Grèbe* 12: 21.
- Lange, P., Christensen, R. & Lindballe, P. 2002. *Fugle i Danmark 1999 og 2000*. Dansk Ornitologisk Forenings tidsskrift 96. [En danois, l'avifaune officielle du Danemark, notamment le statut des effectifs de population chez le Roselin cramois, *Carpodacus erythrinus*.].
- Lapi, E. & Pesonen, M.J. 1954. Lintuhavaintoja Pielisjärveltä. *Luonnon Tutkija* 58: 87. [Ces auteurs ont recensé la ponte la plus tardive du Roselin cramois *Carpodacus erythrinus* en Finlande, en date du 18 août 1945 à Pielisjärvi.].
- Larsen, B. 1973. Hekkende Rosenfink *Carpodacus erythrinus* ved Lillehammer 1972. [Reproduction du Roselin cramois, *Carpodacus erythrinus*, près de Lillehammer en Suède, notamment le reproduction de mâles en plumage gris du type féminin]. *Fauna* 26 : 67-69.
- Laskey, A.R. 1974. A winter roost of Purple Finches (*Carpodacus purpureus*). *Auk* 75: 475-476. [Dortoir hivernal du Roselin pourpré.].
- Laskey, A.R. 1974. Longevity and movements of banded Purple Finches. *Migrant* 45: 73-74. [Longévitité et mouvements de Roselins pourprés bagués.].
- Lassey, P.A. & Wallace, D.I.M. 1992. Breeding breakthrough by Scarlet Rosefinches. *Bird Watching* 79: 84-85. [Percée en

- qualité de nicheur du Roselin cramoisi *Carpodacus erythrinus* au Royaume Uni.]
- Lauch, M. & Wallschläger, D. 1986. *Zur geographischen Variabilität im Gesang des Karmingimpels (Carpodacus erythrinus)*. In: Tembrock, G., Siegmund, R. und Nichelmann, M. (eds). *Verhaltensbiologie. Internat. Symp. Berlin 1983. Wiss. Schiften. Humboldt-Univ. Berlin: 52-54.* [Contribution importante sur la variabilité du chant chez le Roselin cramoisi, *Carpodacus erythrinus*.]
- La Volpe, A. 2005. Il Messicano ed i suoi ibridi. *Italia Ornitologica* XXXI/6-7: 11-12. [Petite étude relative à la culture des mutations du Roselin du Mexique ou familier *Carduelis mexicanus*.]
- Leber, N. "In" Knorre, D.v., G. Grün, K. Schmidt; 1986. *Die Vogelwelt Thüringens*. Aula Verlag, Wiesbaden. [Avifaune régionale de Thuringe, Allemagne.].
- Lécaille, R. et al. 2008. Bilan de 25 années de fonctionnement du Comité d'Homologation Régional (1983-2007). *Ciconia* 32(1-2) : 1-80. [Résumé des auteurs : "Ce bilan présente en détail les 1.531 données acceptées par le Comité d'Homologation Régional de Lorraine et les 156 données validées par le Comité d'Homologation National pour la Lorraine au cours de la période 1983-2007. 132 espèces sont concernées."]. Notons que le Roselin cramoisi *Carpodacus erythrinus* a fait l'objet de deux observations sur le versant lorrain des Hautes-Vosges au cours de cette période, soit un mâle gris en plein chant puis observé le 4.06.2000 au Hohneck, comme de la Bresse (88) et un mâle gris chantant le 2.06.2002 au Kastelberg, commune de la Bresse (88).
- Leffingwell, D.J. & A.M. Leffingwell. 1931. Winter habits of the Hepburn rosy finch at Clarkston, Washington. *Condor* 33: 140-147. [Comportement et habitudes lors de l'hivernage du Roselin de Hepburn ou brun *Leucosticte arctoa littoralis* à Clarkston dans l'Etat de Washington.].
- Legrand, R.-R. 2000. Roselin l'un, l'autre roselin. *L'Oiseau Magazine* 64: 70-71. [Dans le nord de la France, plus précisément au Pas-de-Calais, l'auteur note la réapparition du Roselin cramoisi, après quelques années d'absence. Un petit noyau de nicheurs, 2 à 4 couples, s'est installé sur un nouveau secteur du littoral français, en juin 2001.].
- Leibl, F. 1994. Auftreten und Verbreitung des Karmingimpels (*Carpodacus erythrinus*) in der Oberpfalz. *Orn. Anz.* 33: 27-30. [Répartition du Roselin cramoisi dans l'Oberpfalz, en Allemagne.].
- Lévêque, R. 1981. Karmingimpel *Carpodacus erythrinus* im Oberengadin, Graubünden. *Orn. Beob.* 78: 53-54. [Roselin cramoisi en Haute Engadine, canton des Grisons, Suisse.].
- Lever, C. 1987. *Naturalized Birds of the World*. Longmans Scientific & Technical, Harlow.
- Lever, C. 1994. *Naturalized Animals, the ecology of successfully introduced species*. T & AD Poyser, London.

- Lever, C. 2005. The ecology of naturalized vertebrates. *Neobiota* 6: 3-12.
- Lever, C. 2005. *Naturalised Birds of the World*. T & A D Poyser, London. [Tous ces articles traitent l'introduction volontaire ou non dans différents continents dont l'Australie, la Nouvelle-Zélande, l'Amérique du Nord et du Sud des Fringilles, Moineaux, Bruants dont le Roselin du Mexique ou familier *Carpodacus mexicanus*.].
- Levin, A.S. & Gubin, B.M. 1985. *Biologiya ptits intrazonal'nogo lesa*. Alma Ata. Alma Ata. [Biologie des oiseaux de l'ancienne U.R.S.S. dont les Roselins des genres *Carpodacus*, *Leucosticte*.].
- Ley, D.H., J.E. Berkhoff and J.M. McLaren. 1996. *Mycoplasma gallisepticum* isolated from house finches (*Carpodacus mexicanus*) with conjunctivitis. *Avian Disease* 40: 480-483. [Ce mollicute est responsable de maladie respiratoire chronique ou mycoplasmoses chez le Roselin du Mexique, *Carpodacus mexicanus*.].
- Ley, D.H., J.E. Berkhoff & S. Levisohn. 1997. Molecular epidemiologic investigation of *Mycoplasma gallisepticum* conjunctivitis in songbirds by random amplified polymorphic DNA analyses. *Emerg. Infect. Dis.* 3 : 375-380. [Isolement de *Mycoplasma gallisepticum* chez plusieurs espèces aviennes dont le Roselin du Mexique *Carpodacus mexicanus*, le Chardonneret triste *Carduelis tristis*, dont les sujets ont été examinés de 1994 à 1996 dans 11 états américains par l'analyse de leur ADN. Les résultats suggèrent une infection identique et commune mais différente des bactéries isolées chez la volaille domestique.].
- Ley, D.H., Sheaffer, D.S., Dhondt, A.A. 2006. Further western spread of *Mycoplasma gallisepticum* infection of house finches. *Journal of Wildlife Diseases* 42 (sus presse).
- L'Hermitte, J. 1917. Capture de *Carpodacus erythrinus* en Provence. *R.F.O.* V : 28. [Ancienne capture d'un Roselin cramoisî en Provence.].
- Lichtwardt, E. 2000. A close look: Black Rosy-Finch. *Birding* 32 : 402-408. [Etude consacrée au Roselin arctique, *Leucosticte arctoa*.].
- Liebrechts-Haaker, C.M. 1998. Vervolgverhaal Roodmus *Carpodacus erythrinus*. *Op Het Vinkentouw* 86: 16-17. [Observation, le 19 mai 1997, d'un mâle Roselin cramoisî, *Carpodacus erythrinus*, bague dans le sud du Flevoland, aux Pays-Bas. Note de mon ami Walter Belis.].
- Lincoln, F.C. 1916. The discovery of the nest and eggs of *Leucosticte australis*. *Auk* 33: 41-42. [Découverte du nid chez le Roselin à couronne brune.].
- Lind, E. 1952. Rosenfinken (*Carpodacus erythrinus*) vid Hovran. *Vår Fågelv.* 11 : 145-153. [Le Roselin cramoisî en Suède. Mâle et femelle sont au nid.].
- Lindsey, G.D. et al. 1997. Response of six species of Hawaiian forest birds to a 1991-1992 El Niño drought. *Wilson Bull.*

- 109: 339-343. [Les taux de capture de 6 espèces forestières des Iles Hawaii ont décliné faisant suite aux inondations provoquées par *El Nino*.].
- Lindström, A. 2003. Rödöstjártar *Phoenicurus phoenicurus* härmar Rosenfinkens *Carpodacus erythrinus* sang. *Ornis Svecica*, 13(2-3) : 93-94. [Pendant 3 ans, dans le sud de la Suède, au moins 3 Rougequeuees à front blanc *Phoenicurus phoenicurus* ont été observés en pleine imitation du chant du Roselin cramoisi *Carpodacus erythrinus*, bien avant l'arrivée de cette dernière espèce sur les lieux de nidification. Ces 2 espèces hivernant à des endroits totalement différents, l'auteur suppose que les 3 Rougequeuees ont dû apprendre le chant du Roselin au cours de l'été précédent alors qu'ils étaient toujours juvéniles. Information aimablement transmise par mon ami Walter Belis.].
- Lipkovich, A.D. 1985. Nekotorye dannye po biologii kavkazskogo tetereva, bolshoi chechevitsy i krasnobryukhoi gorikhvostki v vysokogoryakh Severnoi Osetii. *Izuchenie i okhrana redkikh i ischezayushchikh vidov zhyvotnykh fauny SSSR.*: 102-105. [Données sur le Grand tétras et le Grand roselin tacheté *Carpodacus rubicilla kobdensis*... dans les zones de montagnes de l'Ossétie du Nord (Caucase). Etude et conservation d'espèces animales et en danger d'extinction de la Faune d'URSS.].
- Lister, M.D. 1953. Secondary song : a tentative classification. *British Birds* 46 : 139-143. [Tentative de classification d'après le chant secondaire que j'assimile au chant mineur ou murmuré, sous réserve de vérification des termes.].
- Livory, A. 1985. *Essai sur les noms français des oiseaux d'Europe et sur leur étymologie*. Groupe Ornithologique Normand, Université de Caen. [Ouvrage fondamental et d'une grande érudition sur ce sujet.].
- LOB (2004). *The new Latvian Breeding Bird Atlas (2000-2004, co-ordinated by Latvian Ornithological Society)*. [Données non publiées et prévues pour un ouvrage en cours. Statut et effectifs de population suivant les données du futur Atlas des Oiseaux Nicheurs de Lettonie, notamment le Roselin cramoisi, *Carpodacus erythrinus*. Données reprises dans l'oeuvre de Burfield & Van Bommel, *Birds in Europe 2*.].
- Lobachev, Yu. S. 1964. O nakhozhdenii krasnogo vyurka, v. Talasskom Alatau (Zapadnyi Tyan-Shan). *Trudy In-ta zoologii. AN Kaz SSR* 24: 213-214. [Découverte du Roselin à poitrine rouge ou Roselin à gorge rousse, *Carpodacus puniceus*, dans le Talass Ala Tau, T'ian Chan Occidental. Actes de l'Institut de Zoologie. Académie des Sciences du Kazakhstan. En russe.].
- Lobkov, E.C. 1986. *Gnezdyashchiesya ptitsy Kamchatki*. Vladivostock. [Avifaune du Kamtchatka dont le Roselin Cramoisi, *Carpodacus erythrinus* et d'autres roselins des genres *Carpodacus*, *Leucosticte*.].

- Lobkov, E. 1997. Die Vogelwelt Kamtschatka. *Acta Ornithoecologica* 3 (4) : 319-451. [Fort importante étude consacrée aux oiseaux du Kamtschatka dont les Roselins des genres *Carpodacus*, *Leucosticte*.].
- Lohoefener, M. 1977. Nesting of the Housefinch in Northwestern Kansas. *Kans. Orn. Soc. Bull.* 28 (1): 9-10. [Expansion du Roselin familier ou du Mexique, *Carpodacus mexicanus*, au Kansas.].
- Long, J.L. 1981. *Introduced birds of the world*. David and Charles, Newton Abbot, London. [Traité phénoménal relatif à l'introduction des espèces aviennes dans les différentes parties du monde.].
- Longatti, G. 1992. Ciuffolotti Messicano x Ciuffolotto. *Italia Ornitologica* XVIII: 34-35. [Hybridation du Roselin du Mexique x Bouvreuil pivoine, *Carpodacus mexicanus* x *Pyrrhula pyrrhula*.].
- Longatti, G. 1995. Verdone x Carpodaco scarlatto. *Italia Ornitologica* XXI: 23-24. [Hybridation du Verdier d'Europe x Roselin cramoisi, *Carduelis chloris* x *Carpodacus erythrinus*.].
- Loskot, V.M. 1991. *Rasprostranenie i obraz zhizni kavkazskoi bolshoi chehevitsy Carpodacus r. rubicilla* (Guedl.). Ekologo-populyatsionnye issledovaniya ptits. In: V.A. Paevskiy (Ed). *Proc. of the Zool. Institute of USSR*, Academy of Sciences 231, St-Petersbourg, pp. 43-117. [Répartition et histoire naturelle du Grand roselin tacheté *Carpodacus r. rubicilla* dans le Caucase. Etudes d'écologie et des effectifs de populations des oiseaux. Voir également le document suivant.].
- Loskot, V. 1994. Great Rosefinch *Carpodacus rubicilla*. In: Tucker, G.M. and M;F. Heath (Eds.). *Birds in Europe - their conservation status*. Conservation Series n° 3. BirdLife International, Cambridge: 438. [Statut du Grand Roselin tacheté.].
- Lozano, G.A. 1994. Carotenoids, parasites, and sexual selection. *Oikos* 70: 309-311. [Etude consacrée aux caroténoïdes, aux parasites et à la sélection naturelle.].
- Ludlow, F. & Kinnear, N.B. 1933. A contribution to the ornithology of Chinese Turkestan. *Ibis* 13 (3): 240-259; 658-694. [Contribution relative aux oiseaux du Turkestan Russe.].
- Ludlow, F. 1951. The Birds of Kongbo and Pome, south-east Tibet. *Ibis* 93: 547-580. [Avifaune du sud-est du Tibet, avec notamment les Roselins *Carpodacus* sp.].
- Lundgren, B. & Tjernberg, M. 1982. Rosenfinken i Uppland. *Fåglar I Uppland* 9: 90-93. [Le Roselin cramoisi, *Carpodacus erythrinus*, dans l'Uppland, en Suède, en 1982.].
- Lust, P.; F. De Scheemaeker & L. Gillis. 1995. Broedvogelinventarisatie van enkele duingebieden aan de Vlaamse Oostkust (Zwinbosjes te Knokke tot de Vosseslag te De Haan) in 1993. *Mergus* 9 (3): 149-450; *Mergus* 9(4): 453-

572. [Inventaire des oiseaux à la Côte Belge, Knokke le Zoute et Le Coq sur mer, avec présence du Roselin cramoisi, *Carpodacus erythrinus* en période de reproduction, laquelle a été confirmée pour cette espèce.]
- Luttrell, M.P.; J.R. Fischer; D.E. Stallknecht and S.H. Kleven. 1996. Field investigation of *Mycoplasma gallisepticum* infections in house finches (*Carpodacus mexicanus*) from Maryland and Georgia. *Avian Diseases* 40: 335-341. [Des études sur le terrain, dans le Maryland et en Géorgie ont permis d'identifier ce mollicute, responsable de la mycoplasmosse, voir l'article de Ley et al., ci-dessus.]
- Luttrell, M.P., Stallknecht, D.E., Fischer, J.R., Sewell, C.T., Kleven, S.H. 1998. Natural *Mycoplasma gallisepticum* infection in a captive flock of house finches. *J. Wild. Dis.* 34: 289-296. [Infection naturelle de mycoplasmosse chez des Roselins du Mexique *Carpodacus mexicanus* tenus en captivité pour expérience.]
- Luttrell, M.P. 2001. *Mycoplasma gallisepticum* in house finches (*Carpodacus mexicanus*) and other wild birds associated with poultry production facilities. *Avian Diseases* 45 (2): 321-329. [Corrélation entre la propagation de la mycoplasmosse due à la bactérie *Mycoplasma gallisepticum* chez le Roselin familial *Carpodacus mexicanus*, d'autres oiseaux sauvages et la volaille.]
- Luttrell, M.P. 1998. Natural *Mycoplasma gallisepticum* infection in a captive flock of house finches. *Journal of Wildlife Diseases* 34(2): 289-296. [Infection naturelle par la bactérie *Mycoplasma gallisepticum* chez des Roselins familiers captifs, *Carpodacus mexicanus*.]
- Luttschwager, J. 1953. Der Karmingimpel (*Carpodacus erythrinus*) (Pall.) in Schleswig-Holstein. *Ornithol. Mitt.* 5 : 189. [Le Roselin cramoisi dans le Schleswig-Holstein, en Allemagne.]
- McClure, H.E. 1966. Migratory animal pathological survey. *Annual progress report 1966. B.C.C., Hong Kong.* [Etude très poussée sur la présence de parasites sur les oiseaux migrants et notamment sur le Roselin cramoisi, *Carpodacus erythrinus*.]
- McClure, H.E. 1989. Epizootic lesions of house finches in Ventura County, California. *Journal of Field Ornithology* 60: 421-430. [Lésions épizootiques chez le Roselin du Mexique, dans le Comté de Ventura, en Californie.]
- McEntee, E. 1970. Age determination of House Finches by plumage change. *Ebba News* 33: 70-76. [Détermination de l'âge chez le Roselin du Mexique, *Carpodacus mexicanus*, grâce à l'examen des changements du plumage.]
- McGraw, K.J. and G.E. Hill. 2000. Carotenoid-based ornamentation and status signalling in the house finch. *Behavioral Ecology* 11: 520-527. [L'étendue de la couleur rouge chez le Roselin du Mexique, *Carpodacus mexicanus*, sert

- de signal pour affirmer le statut des individus.].
- McGraw, K.J. and G.E. Hill. 2000. Plumage brightness and breeding-season dominance in the House Finch : a negatively correlated handicap ? *Condor* 102: 456-461. [La couleur rouge et la dominance au cours de la saison de reproduction chez le Roselin du Mexique, *Carpodacus mexicanus*, sont-elles un handicap négativement corrélé, se demandent les auteurs.].
- McGraw, K.J. and G.E. Hill. Testing reverses sexual dominance from an ontogenetic perspective: juvenal female House Finches *Carpodacus mexicanus* are dominant to juvenal males. *Ibis* 144: 139-142. [Des tests de dominance sexuelle inversée ont montré chez le Roselin du Mexique que les femelles juvéniles sont dominantes par rapport aux mâles juvéniles.].
- McGraw, K.J.; A.M. Stoehr, P.M.; P.M. Nolan and G.E. Hill. 2001. Plumage redness predicts breeding onset and reproductive success in the House Finch: a validation of Darwin's theory. *Journal of Avian Biology* 32: 90-94. [L'acquisition de la couleur rouge du plumage chez le Roselin du Mexique, *Carpodacus mexicanus*, annonce le début de la reproduction et son succès en conformité avec la théorie de Charles Darwin.].
- McGraw, K.J. & Hill, G.E. 2004. Plumage color as a dynamic trait: carotenoid pigmentation of male house finches (*Carpodacus mexicanus*) fades during the breeding season. *Can. J. Zool.* 82, 734-738. [La coloration du plumage chez le Roselin du Mexique mâle se ternit au cours de la saison de reproduction.].
- McGregor, R.C. 1901. Dichromatism in the genus *Carpodacus*. *The Condor* 3: 13-14. [Décoloration de plumage chez les Roselins du genre *Carpodacus* dont Les Roselins pourpré, du Mexique, *Carpodacus purpureus californicus*, *Carpodacus mexicanus mcgregori*, *C. m. clementis*, *C. m. ruberrimus*.].
- McGregor, R.C. 1902. Notes on a Small Collection of Birds from the Island of Maui, Hawaii. *Condor* 4: 59-62. [Expansion du Roselin familier ou du Mexique, *Carpodacus mexicanus*, sur l'île de Maui, Iles Hawaii.].
- McKenzie, P. 1996. The finer points of identification. *Bluebird* 63 (4): 28-31. [Etude des Roselins pourpré et du Mexique, *Carpodacus purpureus, mexicanus*.].
- McKittrick, P.C. & R. M. Zink. 1988. Species concepts in ornithology. *The Condor* 90: 1-14. [Etude fondamentale sur le concept d'espèce biologique.].
- MacMillen, R.E. & David. Hinds. 1998. Water economy of granivorous birds: California House Finches. [Perte d'eau par évaporation chez le Roselin du Mexique, *Carpodacus mexicanus*, en Californie; économie corporelle d'eau.].
- Maes, E. 1991. De Grote Roodmus (*Carpodacus rubicilla*). *De Witte Spreeuwen*, avril, pp. 215-217. [Etude du Grand Roselin tacheté.].
- Magee, M.J. 1924. Notes on the Purple Finch (*Carpodacus*

- purpureus purpureus*). *Auk* 41: 606-610. {Etude consacrée au Roselin pourpré *Carpodacus purpureus*.]}
- Magee, M.J. 1927. Notes on Purple Finches. *Bull. Northeast. Bird-Banding Assoc.* 3: 102-104. [Etude consacrée au Roselin pourpré *Carpodacus purpureus*.]}
- Magee, M.J. 1936. The Wing Molt in Purple Finches. *Bird Banding* 7 : 73-76. [Mue alaire chez le Roselin pourpré, *Carpodacus purpureus*.]}
- Magee, M.J. 1936. The average age of the eastern Purple Finch: an estimate based on returns and recoveries. *Bird-Banding* 7: 161-162 L'âge moyen du Roselin pourpré des zones orientales, *Carpodacus purpureus*, d'après les reprises d'oiseaux bagués.]}
- Magee, M.J. 1938. Estimated sex ratio of the Eastern Purple Finch (*Carpodacus p. purpureus*), based exclusively on returns at Sault Sainte Marie, Michigan. *Bird-Banding* 9: 199. [Estimation de la sexe-ratio chez le Roselin pourpré *Carpodacus p. purpureus*, basée exclusivement sur les retours de cette sous-espèce nominale dans le Michigan.]}
- Magee, M.J. 1940. Notes on returns of the Eastern Purple Finch (*Carpodacus purpureus purpureus*), and their sex ratio. *Bird-Banding* 11: 110-111. [Etude de la sexe-ratio chez le Roselin pourpré *Carpodacus p. purpureus* dès leur retour dans le Michigan.]}
- Magee, M.J. 1943. Seasonal changes in color of the gape of male Purple Finches. *Auk* 60:90. [Changements saisonniers dans la couleur des commissures.]}
- Mainardi, D. 1957. L'evoluzione nei Fringillidi. *Rend. Ist. Lombardo Sci. E. Lett.* 92 : 180-186. [L'évolution et la phylogénie des oiseaux basée sur les rapports immunologiques.]}
- Mainardi, D. 1958. La filogenesi nei Fringillidi basata sui rapporti immunologici. *Institut Lombardo (Rend. Sc.) B.* 92: 336-356.
- Majoros, W. 2002. Syntactic Structure in Birdsong : Memetic Evolution of Songs or Grammars ? *Journal Memetics - Evolutionary Models of Information Transmission* 6/1 : 27 pages. [Etude exhaustive de la structure du chant chez le Roselin du Mexique *Carpodacus mexicanus*.]}
- Malburet, P. 2002. Le Roselin du Mexique *Carpodacus mexicanus mexicanus*. *Les Oiseaux du Monde* 17/200 : 8-10. [Etude de l'élevage en captivité.]}
- Mal'chevski, A.S. 1959. *Gnezdovaya zhiz'pevchikh ptits*. St.Petersburg. [L'avifaune de la région de Leningrad, anciennement Saint-Pétersbourg, dont les Roselins des genres *Carpodacus*, *Leucosticte*.]}
- Mal'chevski, A.S. & Pukinski, V.B. 1983. *Ptitsy Leningradskoy oblasti i sopredel'nykh territoriy* 2. St Petersburg. [L'avifaune de la région de Leningrad, anciennement Saint-Pétersbourg, dont les Roselins des genres *Carpodacus*,

- Leucosticte*.].
- Markov, V.I. 1972. O zimnem prebyvanii punochki o Sibirskogo gornogo vuyrka v srednei chasti Vostochnoi Kamchatki. *Ornitologiya M. Moscow Univ. Press. Issue 10*: 364-365. [Etude publiée en russe. Présence hivernale du Bruant des neiges *Plectrophenax nivalis* et du Roselin à tête brune *Leucosticte arctoa brunneonucha* dans la partie centrale du Kamtchatka Oriental.].
- Marler, P. 1955. Characteristic of some animal sounds. *Nature* 176: 6-7. [Etude des sons, cris et chants des animaux, spécialement les oiseaux par un maître de l'éthologie moderne.].
- Marler, P. 1957. Specific distinctiveness in the communication signals of birds. *Behaviour* 11 (1): 13-39. [Etude du grand éthologiste relative aux signaux de communication chez les oiseaux. Etude fondamentale sur le sujet.].
- Marler, P. 1980. Song learning, dialects and auditory templates : an ethological viewpoint. *Acta XVII Congr. Int. Orn.*: 637-641. [Apprentissage du chant, dialectes étudiés sous l'angle éthologique. Communication importante du grand éthologiste, présentée au XVII^{ème} Congrès International d'Ornithologie.].
- Marler, P. & Mundiger, P. 1971. Vocal learning in birds. In: Moltz, H. (ed.). *The ontogeny of vertebrate behaviour*. Academic Press, New York, pp. 389-450. [L'apprentissage vocal chez les oiseaux, thème classique traité à la manière de grands éthologistes.].
- Marsh, R.L., G. Carey and W.R. Dawson. 1984. Substrate concentrations and turnover of plasma glucose during cold exposure in seasonally acclimatized House Finches, *Carpodacus mexicanus*. *J. Comp. Physiol.* 154: 469-476. [Taux de glucose du plasma et son évolution lors d'exposition au froid de Roselins du Mexique acclimatés.].
- Marshall, 1972. Scarlet Rosefinch in Shetland. *Scottish Birds* 7 : 209. [Le Roselin cramoisi, *Carpodacus erythrinus*, dans les Iles Shetland, au large de l'Ecosse en 1972.].
- Marten, J.A. & N.K. Johnson. 1986. Genetic relationships of North American Cardueline finches. *The Condor* 88: 409-420. [Etude de 15 espèces en 6 genres de Fringilles américains dont les Roselins des genres *Carpodacus* et *Leucosticte*, notamment *Carpodacus purpureus*, *Carpodacus cassinii*, *Carpodacus mexicanus*, et plus particulièrement leur spéciation.].
- Martens, J. and Eck, S. 1995. Towards an ornithology of the Himalayas. Systematics, ecology and vocalizations of Nepal birds. *Bonner Zool. Monogr.* 38. [Etude de l'avifaune de la chaîne de l'Himalaya, notamment leur taxinomie, écologie et registre vocal, dont le Roselins des genres *Carpodacus*, *Leucosticte*.].
- Martens, J. 1993. Lautäusserungen von Singvögeln und die Entstehung neuer Arten. *Forschungsmagazin Univ. Mainz* 9: 34-

44. [Recherches consacrées aux sonagrammes des oiseaux chanteurs et notamment les *espèces nouvelles* pour l'Allemagne dont le Roselin cramoisi, *Carpodacus erythrinus*.].
- Martens, J. & Eck, S. 1995. Towards an ornithology of the Himalayas. Systematics, ecology and vocalizations of Nepal birds. *Bonner Zool. Monogr.* 38. [Etude systématique, écologie et registre vocal des oiseaux du Népal dont les Roselins du genre *Carpodacus*.].
- Martens, J. 1996. Vocalizations and speciation of Palearctic birds. In: Kroodsma, D.E. and Miller, E.H. (eds). *Ecology and Evolution of Acoustic Communication in Birds*. Cornell University Press, Ithaca, pp. 221-240. [Etude du registre vocal et de la spéciation chez les oiseaux du Paléarctique. Importante contribution dans cet ouvrage désormais classique sur les communications acoustiques des oiseaux.].
- Martens, J., Kessler, P. 2000. Territorial song and song neighbourhoods in the Scarlet Rosefinch *Carpodacus erythrinus*. *J. Avian Biol.* 31: 399-411. [Etude du chant territorial du Roselin cramoisi *Carpodacus erythrinus* en Allemagne. Travaux exhaustifs montrant que chez le Roselin cramoisi, le chant territorial se compose de 3 à 9 éléments (d'habitude 4-5) se rattachant à 5 types différents].
- Marti, R. & Del Moral, J.C. (Eds). 2003. *Atlas de las Aves Reproductoras de Espana*. Direccion General de Conservacion de la Naturaleza - Sociedad Espanola de Ornitologia, Madrid. [Dans cet atlas récemment paru, aucune mention n'est faite sur une reproduction éventuelle du Roselin cramoisi, *Carpodacus erythrinus*, en Péninsule ibérique.].
- Martial. 1991. La parade nuptiale des Fringilles. *Le Monde des Oiseaux* 46 : 294-300. [Les différences facettes de la parade nuptiale des Fringilles. Reprise d'un article que j'avais publié sous un pseudonyme, il y a 20 ans.].
- Marzocchi, J.F. 1990. **Contribution à l'avifaune du Cap Corse**, Bastia. [Dont la présence du Roselin cramoisi, *Carpodacus erythrinus*.].
- Mashima, T.Y. 1997. Evaluation of treatment of conjunctivitis associated with *Mycoplasma gallisepticum* in house finches (*Carpodacus mexicanus*). *Journal of Avian Medicine and Surgery* 11 (1): 20-24. [Evaluation du traitement de la conjonctivite associée à la bactérie *Mycoplasma gallisepticum* chez le Roselin familier ou du Mexique *Carpodacus mexicanus*.].
- Massa, R.; Bottoni, L.; Violani, C. 1993. *Lista in lingua italiano degli Ucelli del mondo*. Università degli Studi di Milano. Milan. [Etude exhaustive de la synonymie en langue italienne des oiseaux du monde.].
- Mauersberger, G. 1980. *Zool. Mus. Berlin* 56, Suppl. Ann. Orn. 4: 77-164. [Cette note relative aux oiseaux de Mongolie est citée dans le *B.W.P.* mais je n'en connais pas le titre.].
- Maumary, L.; T. Guillaume, F. Rapin & L. Vallotton. 1993. Le

- Roselin cramoisi (*Carpodacus erythrinus*) nicheur à la Vallée de Joux (Jura Vaudois) et rétrospective de la progression de l'espèce en Suisse. *Nos Oiseaux* 42 : 143-157.].
- Maumary, L. & B. Volet. 1995. Oiseaux rares et observations inhabituelles en Suisse en 1993. Rapport de la Commission de l'avifaune suisse. *Nos Oiseaux* 43 : 95-112 [Notamment le Roselin cramoisi, *Carpodacus erythrinus*.].
- Mayaud, N. 1934. A propos d'un essai d'unification des noms français d'oiseaux. *Alauda* VI/1 : 114-115.
- Mayaud, N. et al. 1936. *Inventaire des oiseaux de France*. Société d'Etudes Ornithologiques, Paris ; 211 pages. [Un des ouvrages de base de l'ornithologie en France.].
- Mayr, E. 1927. Die Schneefinken (Gattungen *Montifringilla* und *Leucosticte*). *J. Ornithol.* 75: 596-619. [Etude ancienne d'un grand systématicien et pionnier de l'ornithologie, relative aux genres *Montifringilla* (Niverolles), *Leucosticte* (Roselins arctiques et espèces apparentées).].
- Mayr, E. 1963. *The fauna of North America, its origin and unique composition*. Proc. 16 Int. Congr. Zool. (Washington) 4: 3-11. [Un document de base par le grand taxinomiste américain.].
- Mayr, E. 1965. The nature of colonization in birds. In: Baker, H.G. & Stebbins, G.L. (ed.). *The genetic of colonizing species* : 29-47. New York and London. [Etude importante sur la nature de la colonisation par les espèces de nouveaux territoires, parmi lesquelles le Roselin cramoisi *Carpodacus erythrinus* est un des exemples typiques.].
- Mayr, E. 1974. *Populations, espèces et évolution*. Hermann, Paris. Un ouvrage indispensable sur ces données, par le grand taxinomiste.].
- Mayr, E. and L.L. Short. 1970. Species taxa of North American birds. A contribution to comparative systematics. *Publ. Nuttall Ornithol. Club* 9: 1-127. [La taxonomie des oiseaux nord-américains par le grand zoologiste et systématicien.].
- Mazucco, K. 1974. Zur Vorkommen des Karmingimpels (*Carpodacus erythrinus*) in Österreich. *Egretta* 17: 53-59. [Présence du Roselin cramoisi en Autriche.].
- Mead, C. 1974. *Bird ringing*. BTO. Guide 16; 68 pp. Tring. [Notamment des reprises de fringilles anglais, avec étude de leur longévité.].
- Meiklejohn, M.F. & Bryson, A.G. 1954. The food of the Scarlet Grosbeak (*Carpodacus erythrinus*). *Scot. Nat.* 66: 55-56. [La nourriture du Roselin cramoisi en Ecosse.].
- Melchior, E. 1981. Karmingimpel (*Carpodacus erythrinus*) im Süden Luxemburges. *Regulus* 2: 95. [Le Roselin cramoisi dans le sud du Grand-Duché de Luxembourg.].
- Melchior, E. et al. 1987. *Atlas des Oiseaux Nicheurs du Grand-Duché de Luxembourg*. Luxembourg, Lëtzebuerger Natur-a-Vullesschutzliga.
- Melville, D.S. & M.R. Leven. 1996. Report on bird ringing in

- Hong Kong in 1996. *Hong Kong Bird Report* 1996. [Le Roselin cramoisi, *Carpodacus erythrinus*, hiverne et y est de passage.].
- Ménégaux, A. 1939. *Les oiseaux de France*. Paul Lechevalier, Paris. [Ouvrage d'un pionnier de l'ornithologie française.].
- Menzel, F. 1995. Zum Vorkommen und Brüten des Karmingimpels, *Carpodacus erythrinus* (Pallas) in der Oberlausitz. *Ber. Naturforsch. Ges. Oberlausitz* 4: 125-127. [Reproduction du Roselin cramoisi *Carpodacus erythrinus* en Haute Lusace, ancienne DDR.].
- Menzel, H. 1993. Karmingimpel (*Carpodacus erythrinus*) während der Brutzeit in der Oberlausitz nachgewiesen. *Beitr. Vogelkd.* 39: 319. [Le Roselin cramoisi, *Carpodacus erythrinus*, en Haute Lusace, ancienne DDR au cours de la saison de reproduction.].
- Merikallio, E. 1958. *Finnish Birds*. Their Distribution and numbers. *Fauna Fennica* 5. Helsinki. [Avifaune de Finlande, répartition et statut en 1958. Cette œuvre retrace notamment la colonisation du pays par le Roselin cramoisi, *Carpodacus erythrinus*.].
- Merkel, F. 1936. Neue Karmingimpelbeobachtungen in Schlesien. *Ber. Ver. Schles. Orn.* 21 : 83-84. [Nouvelles observations pour l'époque du Roselin cramoisi, *Carpodacus erythrinus* en Silésie.].
- Mewaldt, L.R. & D.S. Farner. 1953. Notes on a roosting flock of gray-crowned rosy finches. *Bird-Banding* 24: 141-143. [Observations effectuées à un dortoir abritant une troupe de Roselin à couronne grise *Leucosticte tephrocotis*.].
- Mewaldt, L.R. and J.R. King. 1985. Breeding site, faithfulness, reproductive biology and adult survivorship in an isolated population of Cassin's Finches. *Condor* 87: 494-510. [Reproduction et survie des adultes chez le Roselin de Cassin, *Carpodacus cassinii*.].
- Meyer de Schauensee, R. 1984. *The Birds of China*. Oxford University Press, Oxford. [Belle avifaune de Chine dont les Roselins des genres *Leucosticte*, *Carpodacus*.].
- Michelat, D. & P. Crouzier. 2004. Le Roselin cramoisi en Franche-Comté. Synthèse des observations de 1985 à 2001. *Falco* 35/1: 3-14.
- Michelle, O. 1992. L'élevage du Roselin Pallas. *Les Oiseaux du Monde*, pp. 9-10. [Roselin de Pallas, *Carpodacus roseus*.].
- Michener, H. & Michener, J.R. 1931. Variation in color of male House Finches. *Condor* 33: 12-19. [Variation de couleur chez les mâles du Roselin du Mexique, *Carpodacus mexicanus*.].
- Michener, H. and Michener, Josephine. R. 1936. Abnormalities in birds. *Condor* 38: 102-109. [Anomalies chez les oiseaux dont les Roselins des genres *Carpodacus*, *Leucosticte* et le Chardonneret jaune *Carduelis tristis salicamans* et d'autres espèces. L'ornithologue américain et son épouse, je présume, ont bagué approximativement 30.000 passereaux au cours d'une période de dix ans. Ils ont relevé parmi ceux-ci environ 150

sujets, soit un 1 % du total, atteints de tumeurs aux pattes, aux tarses et plus rarement aux ailes dont les bases de premières rémiges primaires voire encore à la tête à l'arrière du bec. Les espèces atteintes par ce qu'ils pensent être la variole aviaire étaient Le Roselin pourpré (*Carpodacus purpureus californicus*), le Roselin familier ou du Mexique (*Carpodacus mexicanus frontalis*), le Chardonneret jaune (*Carduelis tristis salicamans*), ainsi que d'autres espèces. Dans cet article ancien mais fort bien élaboré, les auteurs décrivent à profusion la maladie affectant principalement le Roselin familier ou du Mexique, *Carpodacus mexicanus*.)

- Michener, H. and J.R. Michener. 1940. The molt of House finches in the Pasadena Region, California. *Condor* 42: 140-153. [Mue chez le Roselin du Mexique, *Carpodacus mexicanus*, dans la région de Pasadena, en Californie.]
- Michiels, G. 1968. Tweede vangst van een Roodmus, *Carpodacus erythrinus*, in de provincie Luxembourg. *Giervalk* 58(1-2) : 169-170. [Seconde capture pour la province du Luxembourg Belge d'un Roselin cramoisi, *Carpodacus erythrinus*.]
- Miles, P. 1969. Der Karmingimpel als Brutvogel im Gebiet des Riesengebirge-Nationalparkes. *Opera Corcontica* 6: 85-91. [Reproduction en 1969 du Roselin cramoisi *Carpodacus erythrinus* dans ce parc national allemand.]
- Miller, A.H. 1941. The buccal food-carrying pouches of the Rosy Finch. *Condor* 43: 71-73. [Poches buccales servant à stocker la nourriture chez le Roselin arctique, *Leucosticte arctoa*. Cf Ruelle (1992), le Bouvreuil pivoine.]
- Miller, F.W. 1925. The nest and eggs of the Black Rosy Finch. *Condor* 27: 3-7. [Nids et les oeufs du Roselin noir, *Leucosticte atrata*.]
- Mingozzi, T. et al. 1988. *Atlante degli uccelli nidificanti in Piemonte e Val d'Aosta 1980-1984*. Turin. [Atlas régional du Piémont et du Val d'Aoste.]
- Misiek, P. 1992. Roselin cramoisi (*Carpodacus erythrinus*) dans Le delta de la Dranse (Haute-Savoie). *Nos Oiseaux* 41 : 494.
- Misonne, X. 1955. Notes sur les espèces observées au Kurdistan et en Azerbaïdjan. *Le Gerfaut* 45: 33-67.
- Misonne, X. 1956. La migration d'automne dans le Kurdistan oriental. *Le Gerfaut* 45: 33-67. [Notamment les Roselins des genres *Carpodacus*, *Leucosticte*.]
- Mol, H. en Benoist, J. 1995. De kweek van Rose Bergvinken. *Onze Vogels* 56: 487. [Elevage du Roselin de Pallas en captivité, *Carpodacus roseus*.]
- Molinari, P., De franceschi P.F. 1996. Osservazione di due esemplari di ciuffolotto scarlatto, *Carpodacus erythrinus*, nel Tarvisiano (Alpi Orientali, Friulu-venezia Giulia). *Riv. Ital. Ornitol.* 66 (1): 78-80. [En langue italienne, avec résumé anglais. Observation de deux Roselins cramoisis, *Carpodacus erythrinus* près de Tarvisiano, Alpes Orientales, Frioul, Italie.]

- Montaigut, J. 1970. *Atlas des semences de mauvaises herbes et clé de détermination des semences de mauvaises herbes*. Ecole nationale supérieure d'horticulture, Versailles.
- Moore, R.T. 1936. Description of a new race of *Carpodacus mexicanus*. *The Condor* 18: 203-208. [Description par ce pionnier de l'ornithologie nord-américaine de *Carpodacus mexicanus rhodopnus*, nouvelle sous-espèce du Roselin du Mexique.].
- Moore, R.T. 1939. A review of the house finches of the subgenus *Burrica*. *Condor* 41: 177-205. [Ancienne taxinomie du Roselin du Mexique, *Carpodacus mexicanus*, dans le sous-genre *Burrica*. Ancienne classification.].
- Moreau, R.E. 1972. *The Palearctic-African Bird Migration Systems*. Academic Press, London and New York. [Le Roselin cramoisi, *Carpodacus erythrinus*, figure parmi les espèces de la zone du Paléarctique qui vont hiverner en République Indienne mais pas en Afrique tout comme certaines espèces de Bruants, *Emberiza* sp. dont *Emberiza aureola*, *E. pusilla*, *E. rustica*.].
- Mortelmans, L. 1964. Een nieuw vangst van de Roodmus (*Carpodacus erythrinus*) te Sint-Job in 't Goor/Antwerpen. *Le Gerfaut* 54: 171-174. [Nouvelle capture du Roselin cramoisi en province d'Anvers.].
- Mosimann, P. 1988. Die bisheringen Beobachtungen des Karmingimpels *Carpodacus erythrinus* in der Schweiz. *Orn. Beob.* 85: 179-181. [Le Roselin cramoisi en Suisse.].
- Mott, D.F. 1971. Ageing House Finches by wing covert wear. *Ebba News* 34: 279-280. [Détermination de l'âge chez le Roselin du Mexique, *Carpodacus mexicanus*, grâce à l'examen de l'usure des plumes alaires.].
- Müller, H.E.J. & P. Wernicke. 1990. Zur Unterscheidung immaturer Karmingimpelmännchen von Weibchen sowie einige Bemerkungen zu Partnerfüttern und Revierhalten. *Falke* 37: 83-86. [Détermination des mâles juvéniles et des femelles chez le Roselin cramoisi, *Carpodacus erythrinus*, avec quelques remarques sur la nourriture entre partenaires et l'élevage en volière.].
- Müller, S. 1970. Neue Brutnachweise des Karmingimpels in Mecklenburg. *Falke* 17: 199-203. [Le Roselin cramoisi, *Carpodacus erythrinus*, dans le Mecklembourg, en Allemagne.].
- Müller, S. 1973. Das Vorkommen des Karmingimpels in Norddeutschland. *Corax* 4: 112-130. [Progression du Roselin cramoisi *Carpodacus erythrinus* dans le nord de l'Allemagne.].
- Müller, S. 1987. "In" Klafs, G. & J. Stübs. 1987. *Die Vogelwelt Mecklenburgs*. Aula Verlag, Wiesbaden. [C'est le rédacteur qui a traité le Roselin cramoisi, *Carpodacus erythrinus* en Mecklembourg, dans cette avifaune régionale d'Allemagne.].
- Muller, Y. 1992. *Bibliographie d'Ornithologie Française 1945-1965. Bibliographie des publications de 1945 à 1965*

- relatives à l'avifaune observée en France métropolitaine. Muséum National d'Histoire Naturelle, Paris; Société d'Etudes Ornithologiques, Brunoy; Société Ornithologique de France, Paris.
- Muller, Y. 1996. *Bibliographie d'Ornithologie Française 1966-1980. Bibliographie des publications de 1966 à 1980 relatives à l'avifaune observée en France métropolitaine.* Services du Patrimoine Naturel, Paris; Société d'Etudes Ornithologiques de France, Paris.
- Muller, Y. 1997. *Les oiseaux de la Réserve de la Biosphère des Vosges du Nord. Ciconia 21 : 1-347* [Bilan de 25 années de recherches fondamentales dans les Vosges du Nord].
- Muller, Y. 1999. *Bibliographie d'Ornithologie Lorraine. Ciconia, n° spécial: 578 p.*
- Muller, Y. 2008. *Bibliographie d'Ornithologie Française 1981-1990. Bibliographie des publications de 1981 à 1990 relatives à l'avifaune observée en France métropolitaine.* Muséum National d'Histoire Naturelle, Paris; Société d'Etudes Ornithologiques de France, Paris; Ligue pour la Protection des Oiseaux, Rochefort.
- Mullins, J.R. 1984. Scarlet Rosefinch breeding in Scotland. *British Birds 77: 133-135.* [Reproduction du Roselin cramoyisi, *Carpodacus erythrinus*, en Ecosse.].
- Mundiger, P.C. 1970. Vocal imitation and individual recognition of finch calls. *Science 168: 480-482.* [Etude portant sur l'imitation assez fréquente chez certaines espèces de Fringilles et reconnaissance individuelle des cris.].
- Mundiger, P.C. 1975. Song dialects and colonization in the House Finch, *Carpodacus mexicanus*, on the east coast. *Condor 77 (4): 407-422.* [Dialectes de chant et colonisation par le Roselin du Mexique de la côte Est des Etats-Unis d'Amérique.].
- Mundiger, P.C. 1980. Animal culture and a general theory of cultural evolution. *Ethol. Sociobiol. 1: 183-223.* [Etude des dialectes chez les oiseaux dont le Roselin du Mexique, *Carpodacus mexicanus*.].
- Mundiger, P.C. and S. Hope. 1982. Expansion of the winter range of the House Finch: 1947-79. *Am. Birds 30: 347-353.* [Expansion de la zone d'hivernage chez le Roselin familier ou du Mexique, *Carpodacus mexicanus*.].
- Mundiger, P.C. 1979. Call learning in the *Carduelinae*: ethological and systematic considerations. *Systematic Zoology 28/3: 270-283.* [Apprentissage des cris chez les Carduelinés : considérations éthologiques et taxinomiques de cet apprentissage.].
- Mundiger, P.C. 1982. Microgeographic and macrogeographic variation in acquired vocalizations of birds. In: Kroodsma, D.E. and Miller, E.H. (eds). *Acoustic Communication in Birds. Vol. 2.* Academic Press, New-York, pp. 147-208. [Variation micro-géographique et macro-géographique dans le

- registre vocal acquis chez les oiseaux. Contribution importante dans cet ouvrage classique des éditeurs.].
- Murin, B., A. Kristin, A. Darolova, S. Danko and R. Kropil. 1994. Breeding bird population size in Slovakia. *Sylvia* 30: 97-105. [Recensement d'une population nicheuse du Roselin cramoisi, *Carpodacus erythrinus*, de l'ordre de 500 à 1.000 couples en Slovaquie en 1994.].
- Murray, J.J. 1963. House Finch af Falls Church, Virginia. *Raven* 34: 5-6. [Le Roselin du Mexique ou familier, *Carpodacus mexicanus* à Falls Church, Virginie.].
- Murton, R.K. and Wright, E.N. 1968. *The problem of Birds as Pests*. Academic Press, London. [Le problème des oiseaux comme peste aviaire. Le document classique et impartial sur ce problème.].
- Muzaev, V.M. 1993. K ekologii gnezdovaniya obyknovennoi chechevitsy na Severo-Zapadnom Kavkaze. [Conférence du Programme UNESCO "Man and Biosphere", St.Petersbourg, 23-26 novembre 1993. *Gidrometeoizdat Publishers* 112-114. [Ecologie de la reproduction du Roselin cramoisi *Carpodacus erythrinus* dans le nord-ouest du Caucase.].
- Muzaev, V.M., Erdnenov, G.I. 1992. K ekologii gnezdovaniya obyknovennoi chechevitsy na severo-zapadnom Kavkaze. *Kavkazskiy orn. Vestnik* 4 (2) 175-179. [Ecologie de la reproduction du Roselin cramoisi *Carpodacus erythrinus* dans le nord-ouest du Caucase. Etude publiée dans le Bulletin d'Ornithologie Caucasienne.].
- Nankinov, D.N. 1974. Ob ekologii obyknovennoi chechevitsy v Leningradskoi oblasti. Materialy VI vsesoyuz. *Ornitol. Konf.* 92- 93. [Ecologie du Roselin cramoisi *Carpodacus erythrinus* dans la région de Léningrad (Saint-Pétersbourg).].
- Nankinov, D. 1995. Common Rosefinch (*Carpodacus erythrinus*) in Bulgaria. pp.337-342. In: *A book for 70th aiversary of the forestry education in Bulgaria* - University of Forestry, Sofia. [Le Roselin cramoisi *Carpodacus erythrinus* en Bulgarie, dès 1995.].
- Natale, M., L.G. Pidalà. 2004. *Gli Ibridi. Tecnica - Allevamento - Genetica - Biologia*. Edizioni Alcedo, Brugherio. [Remarquable traité sur l'hybridation en volière des fringilles, photos sensationnelles comme d'habitude chez mes amis italiens. Œuvre très didactique autant que remarquablement éditée, notamment des *hybrides potentiels*. Les Roselins du genre *Carpodacus* avec leurs hybrides sont passés en revue.].
- Natorp, O. 1943. Karmingimpel in Oberschlesien. *Ber. Ver. Schles. Orn.* 28 : 52-53 [Le Roselin cramoisi, *Carpodacus erythrinus* observé en Haute Silésie en 1943.].
- Nechaev, V.A. 1964. O zimovkakh kuril'skogo gornogo vyurka v Yuzhnom Primorie. Soobshch. Dalnevost. *Fil. Sib. Otd-nie AN SSSR.* 23: 137-139. [Hivernage du Roselin à nuque brune, *Leucosticte arctoa brunneonucha* dans les Iles Kouriles. Actes de l'Académie des Sciences d'URSS.].

- Nechaev, V.A. 1991. *Ptitsy ostrova Sakhalin*. Vladivostok, Institute of Biology and Pedology of Far-Eastern Branch of Academy of Sciences of the USSR. 748 pages. [Les oiseaux de l'île de Sakhaline, grande île russe située entre la Mer d'Okhotsk et celle du Japon.].
- Neels, L. 1998. Le Roselin de Pallas. *Le Monde des Oiseaux* 53/11 : 697-698. [*Carpodacus roseus*.].
- Nemeschkal, H.L. & R. Van den Elzen. 1990. [Functional complexes in cardueline skeletons - a morphometrical approach.]. *Proc. Int. Meet. DO-G 100*: 37-41. [Analyse des fonctions chez les Carduelinés par le truchement de l'étude du squelette. Etude primordiale sur ce sujet.].
- Nesterov, P.V. 1911. *Materialy po ornitofaune Yugo-Zapadnogo Zakavkaz'ya i severo-vostochnoi chasti Maloi Azii*. [Matériels de l'ornithofaune de la région sud-ouest de la Transcaucasie et nord-est de l'Asie Mineure, dont les Roselins et notamment le Roselin cramois, *Carpodacus erythrinus*. Données anciennes d'un pionnier de l'ornithologie russe.].
- Netschaew, W.A. 1991. *Ptitsy ostrova Sachalin*. Akad. Nauk SSSR. Dalnewstotschnoe otd, Wladiwostock. Avifaune de l'île de Sakhaline.].
- Neufeldt, I.A. & Vietinghoff-Scheel, E.V. 1978. *Kozlowia roborowski* (Przewalskii). In : Dathe, H. & Neufeldt, I.A. (Ed.). *Atlas der Verbreitung Palaerktischer Vögel*, n° 7. Akademie Verlag, Berlin. [Tome 7 de cette grande série d'atlas de la répartition des espèces de la zone du Paléarctique avec notamment les Roselins et plus particulièrement le Roselin de Roborowski *Carpodacus roborowskii*.].
- Newton, I. 1967. The adaptive radiation and feeding ecology of some British finches. *Ibis* 109: 33-98. [Etude fondamentale sur l'écologie de nourrissage des fringilles anglais. Cet article met notamment en évidence le développement, au moment de la nidification, de poches servant à stocker la nourriture chez le Bouvreuil pivoine *Pyrrhula p. pileata* mais cette particularité est aussi présente chez les autres sous-espèces du Bouvreuil pivoine.].
- Newton, I. 1985. *Finches*. 2nd edn. Collins, London. (Seconde édition de cette oeuvre classique, monographie de 1972 relative aux Fringilles: *Carpodacus erythrinus*, pp. 71-72.].
- Newton, I. 2008. *The Migration Ecology of Birds*. Academic Press, London.
- Newton, I. 2010. *Bird Migration*. HarperCollins, London. [Ces deux ouvrages d'un grand spécialiste des Fringilles, des Rapaces et des migration, traite les différents aspects des migrations, des invasions, des irruptions et de la colonisation par les espèces dont le Roselin carmoisi, *Carpodacus erythrinus*, est un exemple typique.].
- Nice, M.M. 1955. Review of Tordoff's "" A Systematic Study of the Avian Family Fringillidae based on the Structure of the

- Skull*". *Behaviour* VII: 33-77. [Revue de l'étude classique de Tordoff sur la systématique des Fringilles sur base de la structure de leur crâne.]
- Nichols, W. 1985. "House Finch", p. 376-377, "In" Laughlin, S.B. & D.P. Kibbe, (eds). *The Atlas of breeding birds of Vermont*. Vermont Institute of Natural Science, University Press of New England, Hanover, xx + 456 p, + annexes. [Reproduction du Roselin familier ou du Mexique, *Carpodacus mexicanus*, dans le Vermont, en Nouvelle Angleterre.]
- Nicholson, E.M. 1959. Bird Numbers in Finland: A Bold Effort towards Estimating a Nation's Avifauna. *British Birds* LII: 22-30. [Tentative qualifiée d'audacieuse pour l'époque d'estimer le statut de l'avifaune finlandaise. Cet article recensait près de 3.000 couples de Roselin cramoisi, *Carpodacus erythrinus*, en 1959. Il est particulièrement intéressant par sa mise en valeur de l'expansion phénoménale du Roselin cramoisi *Carpodacus erythrinus* en Finlande, lequel, à l'heure actuelle compte plus de 500.000 couples nicheurs !]
- Nicolai, B. 1993. *Atlas der Brutvögel Ostdeutschlands*. Gustav Fischer Verlag, Jena und Stuttgart. [Avifaune de l'ancienne Allemagne Orientale dont le Roselin cramoisi, *Carpodacus erythrinus*.]
- Niethammer, G. 1937. *Handbuch der deutschen Vogelkunde. Bd. 1*. Leipzig, Akademische Verlagsgesellschaft. [Classique de l'avifaune allemande et européenne.]
- Niethammer, G. 1942. *Handbuch der deutschen Vogelkunde. 3*. Leipzig, Akademische Verlagsgesellschaft. [Suite de l'oeuvre susdite.]
- Nikiforov, M., Kozulin, A.V., Grichik, V.V., Tishechkin, A.K. 1997. [Les oiseaux de Biélorussie à l'aube du 21^{ème} siècle, ouvrage en russe dont les Roselins *Carpodacus* sp.]. Minsk : Korolev.
- Nikiforov, M. 2003. Distribution trends of breeding bird species in Belarus under conditions of global climatic change. *Acta Zoologica Lituanica* 13: 255-262. [Tendances dans la répartition des espèces nicheuses corrélées aux changements climatiques en Biélorussie, notamment les Roselins de genres *Leucosticte*, *Carpodacus*.]
- Nikolov, S.C., D. Ragyov, L. Linnartz, D. Gradinarov & V. Shishkova. 2008. Opazovanja skrlatca *Carpodacus erythrinus* v Bolgariji v letih 2006-2007 ? *Acrocephalus* 26 (136) : 55-57. {Observations du Roselin cramoisi *Carpodacus erythrinus* en Bulgarie, en 2006 et 2007 Deux photos des auteurs montrent respectivement la parade nuptiale sur le balcon d'un refuge de montagne près de Tuja, dans le centre des montagnes des Balkans ainsi que le chant d'un mâle dans la région de Predela, dans les Montagnes de Pirin, Bulgarie. Les auteurs estiment que la reproduction est fort probable en leur pays.}]
- Nisbet, I.C.T. 1962. Southeastern rarities at Fair Isle.

- British Birds* 55: 74-86. [Oiseaux rares en provenance du sud-est au fameux observatoire de Fair Isle au Royaume Uni, dont le Roselin cramoisi *Carpodacus erythrinus*.].
- Nolan, P.M.; G.E. Hill and A. M. Stoehr. 1998. Sex, size and plumage redness predict house finch survival in an epidemic. *Proceedings of the Royal Society of London* B265: 961-965. [Le sexe, la taille et la couleur rouge du plumage prédisent la survie chez le Roselin du Mexique, *Carpodacus mexicanus*, lors des épidémies.].
- Nolan, P.M. & G.E. Hill. 2004. Female choice for song characteristics in the house finch. *Animal Behaviour* 67/3: 403-410. [Les auteurs, spécialistes du Roselin du Mexique, *Carpodacus mexicanus*, ont particulièrement étudié le choix opéré par les femelles de cette espèce sur la qualité du chant des mâles. Ils en arrivent à la conclusion que les femelles marquent une nette préférence pour les chants longs, émis à un rythme plus rapide. L'étude a été effectuée à partir de femelles maintenues en captivité, auxquelles ils ont repassé le chant de mâles enregistrés *in natura*.].
- Nordström, G. 1947. *Carpodacus e. erythrinus* (Pall.) i Kristinestad. [Observations ornithologiques près de la ville de Kristinestad (62°15' N/21°20' E), en Finlande. *Ornis Fennica* 24: 27-25. [Notamment le Roselin cramoisi, *Carpodacus erythrinus*.].
- Nordström, G. 1956. Über die Expansion des Karmingimpels *Carpodacus erythrinus* Pall. während der letzten Jahre in Finnland. *Ornis Fennica* 33: 19-28. [Expansion du Roselin cramoisi, *Carpodacus erythrinus*, en Finlande.].
- Nordström, G. 1962. Smarre meddelanden rosenfink. *Vår Fågelvärld* 21 : 56. [Le Roselin cramoisi *Carpodacus erythrinus* en Suède.].
- Noskov, G.A. 1977. Lin'ka obyknovennoi chechevitsy i eyo fotoperidicheskaya regulyatsiya. *Ekologiya* 6 : 180-191. [La mue chez le Roselin cramoisi *Carpodacus erythrinus* et sa régulation photopériodique.].
- Noskov, G.A. 1978. Molting of the Scarlet Rosefinch (*Carpodacus erythrinus*) and its photoperiodic regulation. *Ekologiya* 1: 61-69. [La mue du Roselin cramoisi, *Carpodacus erythrinus* et la régulation de la photopériode.].
- Noskov, G.A., Rymkevich, T.A., Lopshin, N.V. & Golovin, V.I. 1981. "In" Noskov, G.A. (ed.). *Ekologiya ptits Privadozh'ya* 3-86; Leningrad. [Etude des oiseaux de la région de Leningrad dont le Roselin cramoisi *Carpodacus erythrinus*.].
- Noskov, G.A. & T.A. Rymkevich (1985). Photoperiodic control of postjuvenile and postnuptial molts in passeriformes. *Acta 18th Congr. Int. Orn. Moscow, 1982*, pp. 930-934. [Contrôle photopériodique des mues postjuvénile et postnuptiale des Passereaux dont le Roselin cramoisi, *Carpodacus erythrinus*, seule espèce parmi les Fringilles à effectuer sa mue des rémiges primaires et secondaires au cours de son hivernage en Asie.].

- Nyhlén, G. 1950. Rosenfinken *Carpodacus erythrinus* Pall.
häckfågel pa Stora Karlsö 1949. *Vår Fågelvärld* 9 : 49-63.
[Le Roselin cramoisi, *Carpodacus erythrinus*, sur St. Karlsö,
Suède, en 1949, où il est victime de la prédation de la Pie-
grièche écorcheur, *Lanius collurio*.]
- Oakes, M. 1968. Ten years of banding Purple Finches at
Westport Point, Mass. *Ebba News* 31/2: 73-74. [Dix années de
baguelement du Roselin pourpré, *Carpodacus purpureus*, dans le
Massachusetts.].
- Oakes, M. 1969. Two more years of banding Purple Finches at
Westport Point, Mass. *Ebba News* 32/6 : 259-260. [Article
complémentaire au précédent.].
- O'Connor, R.J., Turner, K.S., Sander, J.E., Kleven, S.H.,
Brown, T.P., Gomez, L., Cline, J.L. 1999. Pathogenic effects
on domestic poultry of a *Mycoplasma gallisepticum* strain
isolated from a wild house finch. *Avian Dis.* 43: 640-648.
[Effets pathologiques sur la volaille domestique dus à une
irruption de mycoplasmoses isolée chez des Roselins du
Mexique *Carpodacus mexicanus* dans la nature.].
- O'Connor, T.P. 1995. Metabolic characteristics and body
composition in House Finches: effects of seasonal
acclimatization. *J. Comp. Physiol.* 165 : 298-305.
[Composition du corps et métabolisme par rapport à une
acclimatation saisonnière chez le Roselin du Mexique,
Carpodacus mexicanus.]
- O'Connor, T.P. 1995. Seasonal acclimatization in House
Finches (*Carpodacus mexicanus*). *Physiol. Zool.* 68 : 985-
1005. [Même sujet que l'article précédent.].
- O'Connor, T.P. 1996. Geographic variation in metabolic
seasonal acclimatization in House Finches. *Condor* 98: 371-
381. [Variation géographique dans l'acclimatation
saisonnière du métabolisme chez le Roselin du Mexique,
Carpodacus mexicanus. [Voir l'article précédent.].
- L'Oiseau Magazine* (hiver 2006). Femelles en première ligne
(*Carpodacus mexicanus*). N° 85: 14 [Roselin du Mexique ou
familier.].
- Olsen, K.M. 1985. Karmindompap. *Fugle* 5/3: 25. [Le Roselin
cramoisi, *Carpodacus erythrinus*, au Danemark.].
- Olsen, K.M. 1992. *Danmarks Fugle - en oversigt*. Dansk
Ornitologisk Forening, Kobenhavn. [Avifaune des oiseaux du
Danemark avec notamment le Roselin cramoisi, *Carpodacus
erythrinus*.].
- Orr, R.T. 1968. Cassin's Finch *Carpodacus cassinii* Baird. Pp.
280-289. "In" *Life histories of North American cardinals,
 grosbeaks, buntings, towhees, finches, sparrows and allies*.
(A.C. Bent and collaborators). U.S. Nat. Mus. Bull. 237.
[Etude exhaustive du Roselin de Cassin, dans l'oeuvre
majeure de l'ornithologie américaine.]
- Osmaston, B.B. 1927. Notes on the Birds of Kashmir. *JBNHS*
31/1: 224.
- Osmaston, B.B. 1927. Notes on the Birds of Kashmir. *JBNHS*

- 31/4: 975-99.
- Osmaston, B.B. 1927. Notes on the Birds of Kashmir. *JBNHS* 32/1: 134-53. [Ces données déjà anciennes sont des contributions importantes à la connaissance des Roselins du genre *Carpodacus* au Cachemire.].
- Ostapenko, V.A., Demina, T.N. 1985. Razvedenie sibirskogo gornogo vyurka. *Ptitisevodstvo* N° 9, p. 39-40. [Reproduction du Roselin à nuque brune en captivité, *Leucosticte arctoa brunneonucha*.].
- Otani, C. 1995. Tibetan Rosefinch *Kozlowia [Carpodacus] roborowski* sightings on the Tibetan plateau. *Oriental Bird Club Bull.* 21: 46. [Le Roselin de Roborowski, *Carpodacus roborowskii*, étend sa zone de répartition d'au moins 350 km vers le sud et l'ouest sur le Plateau Tibétain. Observations du 8 juillet 1993. Petite erreur dans le nom scientifique dans la note originale.].
- Ottaviani, M. 1984. Le leucosticte arctique. *Le Monde des Oiseaux* 39 : 536-537. [Le Roselin arctique ou rose, *Leucosticte arctoa*.].
- Ottaviani, M. 2008. *Monographie des Fringilles (Fringillinés - carduélinés) (Histoire naturelle et photographies, volume 1. Editions Prin, Ingré. [Genres *Carpodacus*, *Leucosticte*.].*
- Otterlind, G. 1954. Flyttning och utbredning. Ett bidrag till kännedomen om den skandinaviska fagelfaunans utbredningsdynamik. *Vår Fågelvärld* 13: 1-31, 83-113, 147-167, 245-261. [Migration et répartition. Etude sur les récentes immigrations et la dispersion de l'avifaune scandinave dont le Roselin cramoisii, *Carpodacus erythrinus*, et la Pie-grièche écorcheur, *Lanius collurio*, un de ses prédateurs ailés.].
- Otterlind, G. 1959. Iakttagelser av liten flugsnappare (*Muscicapa parva*) och rosenfink (*Carpodacus erythrinus*). *Vår Fågelvärld* 18: 49-63. [Le Gobemouche nain *Muscicapa parva* et le Roselin cramoisii *Carpodacus erythrinus* en Suède.].
- Paevsky, V.A. 1981. Demograficheskie pokazateli populyatsii obyknovennoi chehevitsy na Kurshkoi kose. X Probalt. *Orn. Konf. Tez Dokl., Riga.* 2 : 153-155. [Indices démographiques des populations du Roselin cramoisii *Carpodacus erythrinus* dans le Courish Split en URSS. X^{ème} Conférences Ornithologique des Pays Baltes, Actes, Deuxième partie.
- Paevsky, V.A. 1971. Atlas of bird migrations according to ringing data at the Kurische Nehrung. *Trudy zool. Inst. Akad. Nauk* 50: 3-110. [Atlas des oiseaux migrateurs au *Kurische Nehrung*, en bordure de la Mer Baltique.].
- Palmer, T.K. 1970. The House Finch and starling in relation to California's agriculture. *General Meeting Working Group Granivorous Birds. Intertanional Biological Programm, Section Productivity of Terrestrial Communities, Arnhem/The Hague - The Netherlands, 6-8 September 1970, pages 1-25. [Rapports entre le Roselin du Mexique, *Carpodacus mexicanus*, l'Etourneau sansonnet, *Sturnus vulgaris* et la production*

- agricole en Californie. Colloque tenu en septembre 1970 aux Pays-Bas.].
- Palmer, T.K. 1975. The House Finch and Starling in Relation to California's Agriculture. In: S.C. Kendeigh and J. Pinowski (eds). *Proc. Gen. Meet. Work Grp. Graniv. Bds. I.B.P. Pt, Sect. Hague, Holland, Sept. 6-8, 1970*: 276-90. P.W.N. - Polish Sci. Publs, Warszawa. [En raison de ses dommages aux arbres fruitiers, fruits mûrissant et bourgeons, ainsi qu'à d'autres cultures, cet auteur, en 1975, estime que le Roselin familier ou du Mexique, *Carpodacus mexicanus*, ainsi que l'Etourneau sansonnet, *Sturnus vulgaris*, introduit volontairement en Amérique du Nord, comptent parmi les *pestes agricoles* en ce pays, et plus spécialement la Californie (?).].
- Paludan, K. 1938. Zur Ornithologie des Zagrossgebietes, W.-Iran; *Jour. Ornithol.* 86 : 562-638. [Avifaune du massif du Zagros, en Iran, dont les Roselins *Carpodacus* sp.].
- Paludan, K. 1940. *Contribution to the ornithology of Iran*. Danish scientific investigations in Iran, pt. 2. Munksgaard, Copenhagen. [Contribution à l'ornithologie en Iran suite à la prospection d'une expédition scientifique danoise, dont les Roselins, *Carpodacus* sp.].
- Paludan, K. 1959. *On the birds of Afghanistan*. Vidensk Medd. Dansk naturh. Foren. [Notamment le Roselin du Sinaï *Carpodacus synoicus*.].
- Pannach, D. 1983. Karmingimpel, *Carpodacus erythrinus*, in Pirin Gebirge -Bulgarien). *Beitr. Vogelkd.* 29 (1): 56. [Cette note est à mettre en rapport avec celle de Nikolov (*in litt.*) qui affirme que Pannach avait observé le Roselin cramois dans la région de Pirin, cette observation constituant la seconde pour la Bulgarie.].
- Pannach, D. & W. Spank. 1988. Rauhfußkauz (*Aegolius funereus*) und Karmingimpel (*Carpodacus erythrinus*) in der nördlichen Oberlausitz. *Abh. Ber. Naturkindemus. Görlitz* 62 (10): 43-44. [La Chouette ou Nyctale de Tengmalm et le Roselin cramois *Carpodacus erythrinus* dans le nord de la Haute Lusace, Allemagne.].
- Paquin, J. 1989. Un roselin de plus en plus ...familier. *Franc-Nord* 6(2) : 20-23. [Etude du Roselin familier (du Mexique), *Carpodacus mexicanus*, au Québec.].
- Parise, E. 1992. Ciuffolotto messicano mutato. *Italia Ornitologica* XVIII : 43. [Mutation chez le Roselin du Mexique, *Carpodacus mexicanus*.].
- Parise, E. 1993. Ibridi con il Ciuffolotto Messicano. *Italia Ornitologica* XIX : 41-43. [Hybridation avec le Roselin du Mexique, *Carpodacus mexicanus*.].
- Parmalee, P;W. and W.E. Klippel. 1982. Evidence of a boreal Avifauna in middle Tennessee during the late Pleistocene. *Auk* 99: 365-368. [Présence d'une avifaune boréale dans le moyen Tennessee au cours de la fin du Pleistocène.].
- Parrish, J.W. 1993. (1991) American Goldfinch and House Finch

- nesting in Bullock County, Georgia. *Oriole* 56 (2/3): 50-52. [Reproduction en 1991 du Chardonneret jaune, *Carduelis tristis*, et du Roselin du Mexique, *Carpodacus mexicanus*, dans le Comté de Bullock, en Géorgie bien au sud de leur zone de reproduction habituelle, pour l'époque.]
- Parslow, J. 1973. *Breeding birds of Britain and Ireland*. Poyser, Berkhamsted. [Un des premiers atlas des oiseaux nicheurs de Grande-Bretagne et d'Irlande.]
- Paul, W.A.B. 1964. Notes on *Leucosticte tephrocotis littoralis* Hepburn's Rosy Finch. *Murrelet* 45 : 28. [Le Roselin de Hepburn ou brun.]
- Paulussen, W. & H. Wille. 1965. Een nieuwe vangst van de Roodmus, *Carpodacus erythrinus* te Poppel / Antw. *Giervalk* 55 (3): 364-365. [Nouvelle capture d'un Roselin cramoisi, *Carpodacus erythrinus*, à Poppel, en province d'Anvers.]
- Pavlova, A., R.B. Zink, S. Rohwer. 2005. Evolutionary history, population genetics, and gene flow in the common rosefinch (*Carpodacus erythrinus*). *Mol. Phylogen. Evol.* 36: 669-681. [Les auteurs ont analysé des séquences des gènes de deux types d'ADN mitochondrial sur 186 spécimens en provenance de localités eurasiennes aux fins de vérifier leur structure phylogéographique. Leur étude a porté sur les sous-espèces *Carpodacus erythrinus*, *ferghanensis*, *kubanensis*, *grebnitskii* et a montré que le taux de variation génétique est de près de 12,4 % parmi ces populations réparties de la Norvège aux rivages de l'Océan Pacifique.]
- Payne, R.B. 1981. Population structure and social behavior: models for testing the ecological significance of song dialects. In: Alexander, R.D. and Tinkle, D.W. (eds). *Natural selection and behavior: recent research and new theory*. Chiron Press, New York, pp. 108-120. [Etude de la signification écologique des dialectes en fonction de la structure des populations et du comportement social. Nouvelles recherches et théories.]
- Payne, R.B. et al. 1988. Interspecific learning and cultural transmission of song in House Finches. *Wilson Bull.* 100: 667-670. [Transmission culturelle du chant chez le Roselin du Mexique, *Carpodacus mexicanus*.]
- Paz, U. 1987. *The Birds of Israel*. Croom Helm, London. [Avifaune des oiseaux d'Israël, notamment les Roselins *Carpodacus* sp.]
- Pearson, R. 1972. *The Avian Brain*. Academic Press, London. [Un traité fondamental sur le cerveau des oiseaux dont les Fringilles.]
- Peiponen, V.A. 1974. Food and breeding of the Scarlet rosefinch (*Carpodacus e. erythrinus* Pall.) in southern Finland. *Ann. Zool. Fennici* 11 : 155-165. [Nourriture et reproduction du Roselin cramoisi dans le sud de la Finlande.]
- Peters, J.L. 1931-68. *Checklist of the Birds of the World*. University Press, Cambridge, Harvard and Mus. Comp.

- Zool., Hefferman Press, Cambridge and Massachusetts. Vols 1-10, 14, 15. [Oeuvre de base de la taxinomie moderne, notamment d'importantes notes sur les Roselins du genre *Carpodacus*, dont le Roselin du Mexique ou familier, *Carpodacus mexicanus*.].
- Peterson, J.G. 1942. Salt feeding habits of the House Finch. *Condor* 44: 73. [Le Roselin du Mexique, *Carpodacus mexicanus*, se nourrit de sel. J'ai mis ce comportement en évidence chez le Bec-croisé des sapins, *Loxia curvirostra* et chez le Sizerin flammé, *Carduelis flammea*. Cf Ruelle, 1986, 1991.].
- Peterson, R.T.; Chalif, E.L. 1973. *A field guide to the Mexican birds*. Houghton Mifflin, Boston. [Livre de poche sur les oiseaux du Mexique dont le Roselin du Mexique *Carpodacus mexicanus*.].
- Peterson, R.T. 1980. *Les oiseaux de l'est de l'Amérique du Nord*. Broquet, Laprairie, Canada. [Un excellent guide de terrain avec les fameuses illustrations et le style propre au grand artiste que fut R.T. Peterson, créateur de ce type d'illustration avec les caractéristiques du plumage mises en valeur par des flèches.].
- Peterson, R.T. 1990. Alaskan strays from Asia. *American Birds* 44 (1): 23-27. [Oiseaux erratiques en Alaska, en provenance d'Asie, notamment le Roselin cramoisi, *Carpodacus erythrinus*.].
- Pettersson, A. 1981. Rosenfinken i Närke 1953-1979. *Fåglar i Närke* 4: 3-6. [Le Roselin cramoisi, *Carpodacus erythrinus*, en Suède. Etude sur la période comprise entre 1953 et 1979.].
- Pfarr, M., A. Limbrunner. 1991. *Ornithologischer Bildatlas des Brutvögel Europas. Band 2*. Natur Verlag, Augsburg. [Ouvrage remarquable et somptueusement illustré sur les oiseaux nicheurs d'Europe, avec notamment un reportage très didactique sur le Roselin cramoisi, *Carpodacus erythrinus*.].
- Piechocki, P. 1958. Beiträge zur Avifauna Nord-und Nordost-Chinas (Mandschurei). *Abh. Ber. Mus. Tier Volkerk. Dresden* 24: 105-203. [Notes avifaunistiques sur le nord-est de la Chine et la Mandchourie dont les Roselins des genres *Carpodacus*, *Leucosticte*.].
- Piechocki, R., Stubbe, M., Uhlenhaut, K. und Sumjaa, D. 1982. *Mitt. Zool. Mus. Berlin* 58, *Suppl. Ann. Orn.* 6: 3-53. [Cette note relative aux oiseaux de Chine et de Mandchourie est reprise dans le *B.W.P.* mais je n'en connais pas le titre. Elle traite toutefois les roselins des genres *Carpodacus*, *Leucosticte*.].
- Pochelon, G. 1992. Le Roselin cramoisi *Carpodacus erythrinus* a niché en France. *Alauda* 60 : 148.
- Podrebarac, D.K. & E.J. Finck. 1991. The winter distribution of the House Finch in Kansas. *Bull. Kansas Ornithol. Soc.* 42: 33-36. [Observations du Roselin du Mexique *Carpodacus mexicanus* dans tous les secteurs de l'Etat du Kansas dont la répartition est historique dans l'ouest de l'état mais

- nouvelle dans l'est de l'état probablement par le lâcher dans la nature de Roselins issus d'élevage dans les années 1930.].
- Pomarède, M. 1984. Hybride Canari x Roselin du Mexique. *Journal des Oiseaux* 177 : 22. (*Serinus canaria dom. X Carpodacus mexicanus.*)
- Pomarède, M. 1987. Indigènes mutants Merle satiné dilué et mutant brun de Carpodaque. *Le Journal des Oiseaux* 205. [Mutation brune chez le Roselin du Mexique, *Carpodacus mexicanus.*].
- Poole, E.L. 1938. Weights and wing areas in North American birds. *Auk*: 511-517. [Poids et envergure des oiseaux Nord-américains.].
- Popp, J.W. 1987. Agonistic communication among wintering purple finches. *Wilson Bull.* 99: 97-100. [Registre vocal agonistique chez les Roselins pourprés *Carpodacus purpureus* en hivernage aux U.S.A.].
- Popp, J.W. 1990. Use of agonistic displays by Purple Finches during interspecific encounters. *Bird Behaviour* 8: 48-50. [Comportement agonistique du Roselin pourprés, *Carpodacus purpureus.*].
- Portenko, L.A. 1937. *Fauna Ptitsy Vnepoliarnoi chasti Severnogo Urala*. Akad. Nauka, Moscow. [Contribution importante à l'étude de l'avifaune du massif de l'Oural septentrional, dont les Roselins, *Carpodacus* sp.]
- Posse, B. 2007. Traduction et adaptation française de l'article de Korner-Nievergelt & Leisler (2005) Cf *supra*. *Nos Oiseaux* 54 : 59-60.
- Postnikov, S.N. 1998. Bioenergeticheskie podtverzheniya sistematicheskogo polozheniya uragusa. Zhivotnyi mir Yuzhnogo Urala i Severnogo Prikaspiiya. *Orenburg, Publ. House of Orenbyurg State, Pedagogical Institute* : 72-73. [Confirmation par des études de bio-énergie du statut taxinomique du Roselin de Blanford *Carpodacus rubescens*. La vie sauvage du sud de l'Oural et du nord de la zone de la Mer Caspienne.].
- Potapov, R.L. 1963. O biologii gornogo vyurka (*Leucosticte brandti pamirensis* Sev. Zool. Zhurnal 42 (5): 716-726. [Etude consacrée au Roselin de Brandt *Leucosticte brandti pamirensis* dans le Pamir.].
- Potapov, R.L. 1968. Zemchuzhnye vyurki. *Priroda* 6: 104-108. [Etude russe sur le Roselin de Brandt, *Leucosticte brandti.*].
- Potter, E.F. 1964. First House Finch collected in North Carolina. *Auk* 81: 439-40. [Premier record du Roselin familial ou du Mexique, *Carpodacus mexicanus*, en Caroline du Nord.].
- Poulson, T.L. & Bartholomew, G.A. 1962. Salt utilization in the House Finch. *Condor* 64: 245-252. [Consommation de sel chez le Roselin du Mexique *Carpodacus mexicanus*. J'ai mis en évidence ce type de comportement et de nourrissage chez

- d'autres Fringilles dans mes diverses monographies (Ruelle, 1986-2005.].
- Power, D.M. 1971. Evolution of the House Finch on Santa Cruz Island, California. *Can. J. Zool.* 49: 675-684. [Evolution chez le Roselin du Mexique, *Carpodacus mexicanus*, sur l'Ile de Santa Cruz au large de la Californie.].
- Power, D.M. 1974. A local occurrence of avian pox in the House Finch. *Condor* 76: 262-263. [Maladie de la variole, localement chez le Roselin du Mexique, *Carpodacus mexicanus*.].
- Power, D.M. 1979. Evolution in peripheral isolated populations: *Carpodacus* finches on the California Islands. *Evolution* 33: 834-847. [Evolution chez des populations isolées de Roselins, *Carpodacus*, *Leucosticte*, à la périphérie des îles californiennes.].
- Power, D.M. 1983. Variability in island populations of the House Finch. *Auk* 100: 180-187. [Variabilité chez les populations insulaires du Roselin du Mexique *Carpodacus mexicanus*.].
- Pratt, H.D.; Bruner, P.L.; Berrett, D.G. 1987. *The Birds of Hawaii and the Tropical Pacific*. Princeton University Press, Princeton. [Avifaune des Iles Hawaii et des îles du Pacifique. Le Roselin du Mexique *Carpodacus mexicanus* y a été introduit au XIXème siècle et s'y reproduit de façon abondante dans les grandes îles de l'archipel des Iles Hawaii.].
- Price, J., S. Droege, A. Price. 1995. *The Summer Atlas of North American Birds*. Academic Press, London, San Diego, New York. [Atlas de la répartition estivale des oiseaux d'Amérique du Nord, dont les Roselins pourpré, de Cassin, familier ou du Mexique, *Carpodacus purpureus*, *cassinii*, *mexicanus*.].
- Price, T.D. 1979. *J. Bombay Nat. Hist. Soc.* 76: 379-422. [Note relative à l'hivernage du Roselin cramoisi *Carpodacus erythrinus* en République Indienne.].
- Priednieks, J., M. Strazds, A. Strazds, A. Petrins. 1989. *Latvijas Ligzdojoso Putnu Atlants 1980-1984*. Zinatne, Riga. [Atlas des oiseaux de Lettonie, portant sur des données de 1980-1984 avec notamment le Roselin cramoisi, *Carpodacus erythrinus* mais aussi le Pinson des arbres, *Fringilla coelebs*, espèce parmi les mieux représentées en ce pays.].
- Prjevaslki, N.M. 1876. *Mongoliya strana Tangutov, vol. 2*. Russkago Obva, St. Petersburg. [Découverte et description du Roselin de Przewalski *Urocynchramus pylzowi*.].
- Prjevalski, N.M. 1879. L'expédition au Lob-nor. *Bull. Soc. Géogr. Paris*, ser. 6, vol. 17, pp. 581.
- Prjevalski, N.M. 1887. On new species of Central-Asian birds. *Ibis*, pp. 401-417. [Ces deux articles concernent les recherches et les prospections du grand naturaliste russe, général des Cosaques (1839-1888), Nicolai Mikhailovitch Prjevalski ou Prjevalsky, grand découvreur de nouvelles

- espèces dont notamment le Roselin de Przewalsky *Urocynchramus pylzowi*. Charles Vaurie (1972), dans *Tibet and its birds*, fait état des prospections et des découvertes du grand naturaliste russe.]
- Proctor, N.S. & P.J. Lynch. 1993. *Manual of Ornithology. Avian Structure & Function*. Yale University Press, London. [Un manuel d'ornithologie au sens pur du terme avec notamment un traitement de la mue des oiseaux dont les Roselins des genres *Carpodacus*, *Leucosticte*.]
- Prokosch P. & H. Hötker. Hrsg. 1995. Faunistik und Naturschutz auf Taimyr - Expeditionen 1989-1991. *Corax* 16, Sonderheft der Schriftenreihe Nationalpark Schleswig-Holsteinisches Wattenmeer. [Avifaune de la Péninsule du Taimyr, notamment le Roselin cramoisi, *Carpodacus erythrinus*.]
- Przewalski, Cf Prjevalski.
- Ptushenko, E.S. & Inozemtsev, A.A. 1968. *Biologiya i khlozyaystvennoe znachenie ptits Moskovskoy*. [Biologie et analyse de l'avifaune de la région de Moscou, dont le Roselin cramoisi *Carpodacus erythrinus*.]
- Pykal, J. et al. 1997. *Atlas Hnizdniho Rozsireni Ptaku v jiznich Cecach 1985-1989*. Inf. zprav. Spravy CHKO Trebonsko. [Atlas des oiseaux nicheurs de Bohême méridionale.].
- Pyle, P.; S.N.G. Howell; R.P. Yunick and D.F. DeSante. 1987. *Identification Guide to North American Passerines*. Slate Creek Press, Bolinas, California. [Excellent manuel d'identification des Passereaux Nord-Américains, notamment les Roselins pourpré, de Cassin, familier ou du Mexique, *Carpodacus purpureus*, *cassinii*, *mexicanus*.].
- Pyle, R.L. 1963. House Finch Reaches District of Colombia and Virginia. *Atl. N at.* 18 (1): 32-35. [Le Roselin familier ou du Mexique, *Carpodacus mexicanus*, atteint les districts de Columbia et de Virginie, aux Etats-Unis d'Amérique.].
- Pytte, C.L. 1997. Song organization of House Finches at the edge of an expanding range. *Condor* 99: 942-954. [Organisation du chant du Roselin du Mexique, *Carpodacus mexicanus* à la limite d'une zone d'expansion.].
- Qvarnström, A. and E. Forsgren. 1998. Should females prefer dominant males ? *Trends in Ecology and Evolution* 13: 498-501. [A la question que pose l'auteur de savoir si les femelles préfèrent les mâles dominants, je réponds par l'affirmative sans l'ombre d'une hésitation, à plus forte raison chez des espèces aussi colorées que les Roselins, *Carpodacus* sp.].
- Raikow, R.J. 1978. Appendicular myology and relationships of the New World nine-primaries oscines (Aves: Passeriformes). *Bull. Carnegie Mus. Nat. Hist.* 7: 1-43. [Etude de la morphologie et des affinités des Oscines nord-américains pourvus de 9 rémiges primaires.].
- Rand, A.L. 1946. A new race of the Purple Finch *Carpodacus purpureus* (Gmelin). *Can. Field-Nat.* 60: 95-96. [Description

- d'une nouvelle sous-espèce du Roselin pourpré. Je n'ai pas eu connaissance du texte mais, d'après le nom de la revue, il s'agirait d'une sous-espèce propre au Canada.].
- Rasmussen, P.C. 2005. Revised species limits and field identification of Asian rosefinches. *Birding Asia* 3: 18-27. [Cet auteur a séparé *Carpodacus grandis* de *Carpodacus rhodochlamys*, respectivement les Roselins de Blyth et à dos rouge. Etude très fouillée sur les Roselins asiatiques.].
- Raudonikis, L. 2003. [Données non publiées basées sur les résultats de l'inventaire IBA (2000-2003) des oiseaux nicheurs de Lituanie. Données reprises dans l'œuvre de Burfield & Van Bommel (2004), *Birds in Europe* 2].
- Ravkin, Y.S. 1973. *Pitsy severo-vostochnogo Altaya, Novosibirsk*. [Etude consacrée aux oiseaux du nord-ouest de l'Altaï dont les Roselins des genres *Carpodacus*, *Leucosticte*.].
- Ray, M.S. 1910. The discovery of the nest and eggs of the Gray-crowned Leucosticte. *Condor* 12: 146-161. [Découverte du nid chez le Roselin à couronne grise *Leucosticte tephrocotis*.].
- Reilly, E. 1968. *The Audubon Illustrated Handbook of American Birds*. McGraw-Hill, New York, p. 465. [Notamment une étude sur le Roselin du Mexique ou familier, *Carpodacus mexicanus*.].
- Reinikainen, A. 1939. [Zur Brutbiologie des Karmingimpels *Carpodacus e. erythrinus* (Pallas). *Ornis fenn.* 16: 73-95. [En finnois avec résumé allemand. Sur la biologie du Roselin cramoisi, *Carpodacus erythrinus* en Finlande.].
- Reisen, W.K. et al. 2000. Method of infection does not alter response of chicks and House Finches to western equine encephalomyelitis and St. Louis encephalitis viruses. *J. Med. Entomol.* 37: 250-258. [La méthode d'infection n'altère pas la réponse des oisillons du Roselin du Mexique *Carpodacus mexicanus* à l'encéphalomyélite équine et aux virus de l'encéphalite de St. Louis.].
- Reisen, W.K. et al. 2000. Patterns of avian seroprevalence to western equine encephalomyelitis and Saint Louis encephalitis virus in California, USA. *J. Med. Entomol.* 37: 507-527. [Même sujet que l'article précédent.].
- Reisen, W.K. et al. 2000. Response of House Finches to infection with sympatric and allopatric strains of western equine encephalomyelitis and St. Louis encephalitis virus from California. *J. Med. Entomol.* 37: 259-264. [En Californie, réponse des Roselins du Mexique *Carpodacus mexicanus* à l'infection avec souches sympatriques et allopatriques de l'encéphalomyélite et de l'encéphalite de St. Louis.].
- Remsen, J.V. 1976. Identification of Purple and Cassin's Finches. *Birding* 8 (4) : 41-46. [Etude basée sur l'identification des Roselins pourpré et de Cassin, *Carpodacus purpureus*, *cassinii*.].

- Reymers, N.F. 1966. *Ptitsy i mlekopitayushchie yuzhbnoy taygi sredney Sibiri*. Moscou. [Etude en russe sur les oiseaux de Sibérie dont les Roselins des genres *Carpodacus*, *Leucosticte*.].
- Rezvyi, S.P. et al. 1995. *Atlas of bird migration according to ringing and recovery data for Leningrad Region*. Trudy St. Peterburg, obschtschestwa, estestwoispytatelej 85 (4). [Atlas de migration basé sur le baguement et les reprises d'oiseaux dans la région de Léningrad.].
- Rheinwald, G. 1993. *Atlas der Verbreitung und Häufigkeit der Brutvögel Deutschlands. Kartierung um 1985*. D.D.A. Dachverband Deutscher Avifaunisten, Berlin. [Dernière avifaune en date en sa troisième édition revue et augmentée des oiseaux nicheurs d'Allemagne.].
- Richardson, C. 1990. *The Birds of the United Arab Emirats*. Hobby Publications, Dubai. [Le Roselin cramoisi, *Carpodacus erythrinus*, est de passage de printemps peu commun dans les Emirats Arabes Unis.].
- Risberg, E.L. 1968. [Nid double chez le Roselin cramoisi, *Carpodacus erythrinus*, à Hofors, province de Gästrikland, Suède. Je ne possède aucun détail sur ce nid.] *Vår Fågelvärld* 27 : 173-174.
- Risberg, E.L. 1970. Rosenfinkens *Carpodacus erythrinus* invandring till Sverige samt studier av dess häckningsbiologi. *Vår Fågelvärld* 29: 77-89. [Le Roselin cramoisi, son immigration en Suède et étude de sa biologie de reproduction.].
- Risberg, L. et B. Risberg. 1975. Rosenfinken *Carpodacus erythrinus* i Sverige 1969 och 1974. *Vår Fågelvärld* 34: 139-151. [Le Roselin cramoisi en Suède en 1969 et 1974.].
- Risberg, L. 1990. Sveriges fåglar, aktuell översikt över deras uttbredning numerär och Flyttning samt något om svensk ornitologi, Stockholm, *Vår Fågelvärld*, supplément n° 14. [Etude consacrée à la reproduction du Roselin cramoisi, *Carpodacus erythrinus*, en Suède.].
- Risberg, L. & Stjernberg, T. 1997. Scarlet Rosefinch *Carpodacus erythrinus*. In : Hagemeijer, E. & Blair, M. (eds.) : *The EBCC Atlas of European breeding birds : their distribution and abundance*. T. & A.D. Poyser, London. [Ces spécialistes suédois du Roselin carmoisi ont traité leur répartition et leur abondance en Europe, dans l'Atlas des Oiseaux Nicheurs d'Europe.].
- Ritchison, G. 1983. American Kestrel preys on Purple Finch. *Kentucky Warbler* 59 : 35. [La Crécerelle d'Amérique ou "Faucon des moineaux", *Falco sparverius*, prédatrice du Roselin pourpré, *Carpodacus purpureus*.].
- Robbins, C.S., B. Bruun et H.S. Zim. 1980. *Guide des oiseaux d'Amérique du Nord*. Delachaux et Niestlé, Neuchâtel, Paris. [Guide de poche de l'avifaune nord-américaine, dont les Roselin pourpré, de Cassin, familier, *Carpodacus purpureus*, *cassinii*, *mexicanus* mais encore les espèces du genre

- Leucosticte*, les Roselins brun, noir, à tête brune, *Leucosticte arctoa tephrocotis*, *Leucosticte arctoa atrata*, *Leucosticte arctoa australis*.].
- Roberts, S.R., P.M. Nolan, L.H. Lauerman, L.-Q. Li & G.E. Hill. 2001. Characterization of the mycoplasmal conjunctivitis epizootic in a House Finch population in the southeastern USA. *Journal of Wildlife Diseases* 37: 82-88. [Lors de leurs recherches sur l'épidémie de *Mycoplasma gallisepticum*, menées en 1998-1999, ces bactéries ont été observées dans 4 % des 1.214 Roselins du Mexique, *Carpodacus mexicanus*, capturés lors de leurs recherches.].
- Roberts, T.J. 1992. *The Birds of Pakistan. Vol. 2.* Passeriformes. Oxford University Press, London. [Etude fondamentale des oiseaux du Pakistan avec notamment les Roselins *Carpodacus* sp.].
- Robertson, J. & A. Berg. 1992. Status and population changes of farmland birds in southern Sweden. *Ornis Svecica* 2: 119-130. [Etude consacrée au statut et à l'évolution du statut des populations d'oiseaux des zones agricoles de Suède méridionale.].
- Robien, P. 1925. Der Karmingimpel in Pommern. *Ornithol. Monatsber.* 33: 132-133. [Le Roselin cramoisi, *Carpodacus erythrinus*, en Poméranie.].
- Robien, P. 1925. Der Karmingimpel in Pommern. *Ornithol. Monatsber.* 33: 151-152. [Suite de l'article précédent.].
- Robien, P. 1927. Vom Karmingimpel. *Mitt. Vogelwelt* 26: 3-5. [Même sujet que la note précédente.].
- Robien, P. 1941. Über die Ausbreitung des Karmingimpels (*Erythrinus erythrinus*) als pommerscher Brutvogel. *Beitr. Fortpfl. Vögel* 17: 7-8. [Etude de la répartition du Roselin cramoisi niche en Poméranie.].
- Rocamora, G. & D. Yeatman-Berthelot. 1999. *Oiseaux menacés et à surveiller en France. Listes rouges et recherche de priorités. Populations. Tendances. Menaces.* Conservation. Société d'Etudes Ornithologiques de France, Paris. [Un ouvrage fondamental pour la conservation des espèces menacées en France.].
- Rodebrand, S. 1975. Rosenfinken *Carpodacus erythrinus* pa Öland. *Calidris* 4 : 3-12. [L'immigration du Roselin cramoisi vers Öland, S.E. de la Suède.].
- Roels, D. 2007. Le Roselin familial ou Carpodaque du Mexique. Espèce acceptant volontiers l'élevage domestique... *Le Monde des Oiseaux* 4: 150-152. [Belle étude bien illustrée de l'élevage du Roselin du Mexique *Carpodacus mexicanus*.].
- Roerink, A.G.M. 2001. De Mexicaanse Roodmus en haar mutaties. *Onze Vogels* 62/8: 327-329. [Mutations chez le Roselin du Mexique *Carpodacus mexicanus*.].
- Roerink, A.G.M. 2007. La mutazione Opale nel Carpodaco Messicano. *Alcedo* VII/5: 82-84. [Etude de la mutation opale chez le Roselin du Mexique ou familial *Carpodacus mexicanus*. Remarquables et fort didactiques photos.].

- Roerink, A.G.M. 2008. De opaalmutatie van de Mexicaanse roodmus. *Onze Vogels* 69/4: 116-117. [Mutation opale chez le Roselin du Mexique ou familier *Carpodacus mexicanus*. Version néerlandaise de l'article précédent mais les photos sont moins bien reproduites que chez Alcedo.].
- Roessler, E.S. 1936. Viability of weed seeds after ingestion by California linnets. *Condor* 38: 62-65. [Viabilité des graines après ingestion par le Roselin du Mexique, *Carpodacus mexicanus*, connu localement comme la *California linnet*. Cf. Ruelle, 2000.].
- Rogatcheva, E.V. 1988. *Ptitsy Sredney Sibiri : Rasprostraneniye, tshislennost, zoogeografia*. Izdat Nauka, Moskva. [Les oiseaux de Sibérie Centrale. Voir aussi l'article suivant avec une orthographe différente du nom de l'auteur mais en réalité il s'agit du même ouvrage traduit en anglais. 309 pages.].
- Rogatcheva, E.W. et al. 1978. [Les Oiseaux du Ienisséi et de la taïga centrale.]. In : *Protection of the Fauna of the Far North an its Rational Use*. Union Inst. For Nature conservation, Moscou: 42-96 (en russe).
- Rogatcheva, E.W. 1992. *The Birds of Central Siberia*. Husum Druck-und Verlagsges, Husum, Allemagne. [Avifaune de Sibérie Centrale, un des rares ouvrages sur cette immense région par un grand nom de l'Ornithologie Russe, une Dame.].
- Rogers, M.J. & the Rarities Committee. 1998. Report on rare birds in Great Britain in 1997. *British Birds* 91: 455-517. [Oiseaux rares observés au Royaume Uni en 1997, par le Comité d'Homologation des Raretés, notamment le Roselin cramoisi, *Carpodacus erythrinus*.].
- Root, T. 1988. *Atlas of wintering North American birds. An analysis of Christmas bird count data*. University of Chicago Press, Chicago. [Atlas des oiseaux hivernants d'Amérique du Nord. Décomptes effectués à la Noël, dont des roselins, *Carpodacus*, *Leucosticte* sp.].
- Root, T.L.; T.P. O'Connor and W.R. Dawson. 1991. Standard metabolic level and insulative characteristics of eastern House Finches, *Carpodacus mexicanus*. *Physiol. Zool.* 64: 1279-1295. [Métabolisme et isolement chez le Roselin du Mexique.].
- Ronsil, R. 1948-1949. *Bibliographie Ornithologique Française, Tomes I et II. Travaux publiés en langue française et en latin en France et dans les Colonies Françaises de 1473 à 1944*. Paul Lechevalier, Paris.
- Rootsmäe, L. & Veroman, H. 1967. [La migration automnale de certains Fringilles dans la région du Golfe de Riga.]. *Orn. Kogumik* 4: 177-199. (En estonien avec résumé anglais.).
- Rootsmäe, L. & Veroman, H. 1974. *Eesti Laululinnud*. 296 pp. Tallinn. [Avifaune des oiseaux d'Estonie, notamment le Roselin cramoisi, *Carpodacus erythrinus*.].
- Roselaar, C.S. 1992. A new species of mountain finch *Leucosticte* from western Tibet. *Bull. B.O.C.* 112(4): 225-

231. [Lors d'un examen au Muséum Zoologique d'Amsterdam d'une série de Roselins en peaux, collectés en...1929 au Tibet, C.S. Roselaar a pu décrire une espèce nouvelle, le Roselin de Sillem, *Leucosticte sillemi*, dont j'ai fait une synthèse dans *l'Ornithologue* 69, de mars/avril et mai/juin 1998.
- Roselaar, C.S. 1994. Notes on Sillem's Mountain-finch, a recently described species from western Tibet. *Dutch Birding* 16 (1): 20-26. [Voir l'article précédent.].
- Roselaar, C.S. 1995. *Songbirds of Turkey. An Atlas of biodiversity of Turkish passerine birds*. G.M.B., Haarlem. [Très bonne avifaune de Turquie dont le Roselin cramoisi, *Carpodacus erythrinus*, et le Grand Roselin tacheté, *Carpodacus rubicilla*.].
- Rosenberg, G. 1990. Arizona birding pitfalls. Part 1 : species we take for granted. *Birding* 22 (3): 120-129. [Etude des Roselins de Cassin et pourpré, *Carpodacus cassinii*, *C. purpureus*.].
- Rossignol Mosan (Le), Tihange (Belgique). Le Roselin vineux, *Carpodacus vinaceus*. *Rossignol Mosan* N° 88 : 8-9.
- Rost, F. 1992. Der Karmingimpel *Carpodacus erythrinus*, ein neuer Brutvogel Thüringens. *Anzeiger des Vereins Thüringischer Ornithologen* 1: 41-42. [Le Roselin cramoisi, *Carpodacus erythrinus*, nouvelle espèce nicheuse en Thuringe, Allemagne, en 1992.].
- Roth II, T.C., J.C. Cox & S.L. Lima. 2008. The Use and Transfer of Information About Predation Risk in Flocks of Wintering Finches. *Ethology* 114: 1215-1226. [Etude portant sur la réponse du Roselin du Mexique *Carpodacus mexicanus* lors de leur nourrissage. Les auteurs ont maintenu 28 groupes de 3 oiseaux dans de grands enclos divisés en zones sûres et à risque de la part des prédateurs potentiels. Belle étude qui montre le comportement de défense de ce roselin. Utilisation et transfert d'information entre les groupes.].
- Roth II, T.C., J.C. Cox & S. L. Lima. 2008. Can foraging birds assess predation risk by scent ? *Animal Behaviour*. Disponible uniquement sur le site www.sciencedirect.com [L'olfaction ou odorat est régulièrement utilisé par une certaine variété d'oiseaux aquatiques et terrestres pour tenter d'évaluer les risques de prédation à leur rencontre. Cependant, à l'exception des Procellariiformes et des Vautours du Nouveau Monde, l'utilisation de l'odorat est plutôt clairsemé et peu courant chez les autres espèces aviennes. Exposés à la présence de fèces de mammifères prédateurs ou non, les Roselins du Mexique *Carpodacus mexicanus* ont retardé leur activité de nourrissage sur ces terrains jusqu'à ce que les effets de ces fèces soient moins olfactives. Les recherches des auteurs ont montré que les Roselins du Mexique étaient capables de détecter la présence de ces fèces et de les associer à un danger potentiel de

- prédation.]].
- Rowley, J.S. 1939. Breeding birds of Mono County, California. *The Condor* 36: 247-254. [Au cours de brefs séjours dans la région et notamment dans la Sierra Nevada, l'auteur a recensé la reproduction du Roselin de Cassin, *Carpodacus cassinii*, du Roselin à couronne grise, *Leucosticte tephrocotis* et du Chardonneret des pins, *Carduelis pinus*.].
- Royama, T. 1966. A re-interpretation of courthip feeding. *Bird Study* 13: 116-129. [Etude consacrée au nourrissage de parade nuptiale chez les oiseaux dont le Roselin cramoisi, *Carpodacus erythrinus*.].
- Ruelle, M. 1992. Le Roselin vineux *Carpodacus vinaceus formosana*. *L'Ornithologue* de mai/juin, pp. 19-20.
- Ruelle, M. 1994. La parade nuptiale des Fringilles. *Vivre avec les Oiseaux* n° 4, avril/mai.
- Ruelle, M. 1996. Une espèce nouvelle... le Roselin de Sillem collectée en 1929... mais découverte au Muséum Zoologique d'Amsterdam. *Le Monde des Oiseaux* 51 : 283-289. [*Leucosticte sillemi*.].
- Ruelle, M. 1998. *Leucosticte sillemi* espèce nouvelle... le Roselin de Sillem. Collectée en 1929... mais découverte au Muséum Zoologique d'Amsterdam. *L'Ornithologue* mars/avril 1998.
- Ruelle, M. 2000. *Position taxonomique des Fringilles. Nomenclature scientifique. Glossaire des noms français, anglais, américains, allemands, néerlandais, flamands, espagnols, italiens, locaux et régionaux. Leur répartition sommaire. Lexique des noms français et anglais.* 89 pages dactylographiées, reliées sous couverture en plastique. Chez l'auteur, 243, Grand Route - B- 4537 Verlaine.
- Ruelle, M. 2002. Le Roselin cramoisi *Carpodacus erythrinus*. Les Roselins et espèces affines. *Les Oiseaux du Monde* 16/193 : 4-8.
- Ruelle, M. **(en cours...)** *Bibliographie commentée relative aux Roselins et espèces apparentées des genres *Carpodacus* *Leucosticte* et *Urocynchramus*.*].
- Ruelle, M. 2003. *Projet de lexique / glossaire.* Chez l'auteur à Verlaine en Hesbaye Liégeoise.
- Ruelle, M. 2005. *Le Roselin cramoisi [*Carpodacus e. erythrinus* (Pallas, 1770)], les Roselins, *Leucostictes* et espèces affines.* Fédération Ornithologique Wallonne. Chez l'auteur: 243, Grand Route à B-4537 Verlaine (Belgique).
E-mail: Marcel.Ruelle@belgacom.net
- Ruelle, M. 2007. Le Roselin cramoisi *Carpodacus erythrinus*. Notes complémentaires sur sa présence historique, son statut, sa présence aux Iles Britanniques. *L'Ornithologue* 75: 4-9.
- Rufino, R. 1989. *Atlas das Aves que nidificam em Portugal Continental. Centro de Estudios de migracoes e proteccao de Aves,* Lisboa. [Atlas des oiseaux nicheurs du Portugal
- Rutschke, E. 1983. *Die Vogelwelt Brandenburgs.* Gustav Fischer

- Verlag, Jena. [Avifaune régionale du Brandebourg, ancienne République Démocratique d'Allemagne, notamment le Roselin cramoisi, *Carpodacus erythrinus*.].
- Ruyssinck, E. 1995. Het kweken en tentoonstellen met de Mexicaanse Roodmus. *De Witte Spreeuwen*, janvier; pp. 61-63. [Elevage du Roselin du Mexique, *Carpodacus mexicanus*, en captivité.].
- Rydzewski, W. 1973. Longevity records - III. *Ring* 7: 63-70.
- Rydzewski, W. 1978. The longevity of ringed birds. *Ring* 8: 218-262. [Analyse de la longévité maximale des oiseaux dont les fringilles européens et américains.].
- Saccarola, E. 1996. Il Ciuffolotto messicano (*Carpodacus mexicanus*). *Uccelli* XXXV: 56-57. [Le Roselin du Mexique et son élevage.].
- Saccarola, E. 1999. Leucosticte di Brandt (*Leucosticte brandti*). *Uccelli* XXXVII/11 : 55-56. [Roselin de Brandt].
- Saccarola, E. 1999. Il Ciuffolotto splendente (*Carpodacus pulcherimmus*). *Uccelli* XXXVIII/12: 58-59. Roselin superbe.
- Saemann, D. 1983. Der Karmingimpel *Carpodacus erythrinus* - Brutvögel im Erzgebirge ?. *Veröff. Mus. Naturkde Karl-Mark-Stadt* 12: 83-84. [Le Roselin cramoisi, *Carpodacus erythrinus*, se reproduit-il dans les Monts Métallifères, en Allemagne ?].
- Safriel, U. 1968. Bird migration at Elat, Israel. *Ibis* 110 : 283-320. [Migration dans ce haut lieu qu'est le site d'Eilat, en Israël.].
- Sage, B.L. 1962. Albinism and melanism in birds. *British Birds* 55: 201-225. [Article fondamental sur l'albinisme et le mélanisme chez les oiseaux.].
- Sage, B.L. 1963. The incidence of albinism and melanism in British birds. *British Birds* 56: 409-416. [Présence fréquente d'albinisme et de mélanisme chez les oiseaux aux Iles Britanniques. Suite de l'article précédent.].
- Sagitov, A.K. 1963. Zimnyaya nakhodka dlinnokvostogo snegirya v poime Zerafshana. *Ornitologiya* 6: 481. [Hivernage du Roselin de Blanford, *Carpodacus rubescens*, dans la plaine inondable de la rivière Zerafshan, en URSS.].
- Salakevicius, M. et al. 1995. *Birds of Lithuania. Status, numbers, distribution*. Acta orn. Lutianica 11. [Atlas des oiseaux de Lituanie.].
- Salera, E. 1997. Alla ricerca di una struttura ideale. *Italia Ornitologica* XXIII: 13-15. [Avec notamment une photo de la mutation rubino chez le Roselin du Mexique, *Carpodacus mexicanus*.].
- Salonen, A. 1973. Erään valtatiejakson lintukuolemista. *Päijät-Hämeen linnut* 4 : 81-86. [Etude sur la mortalité des oiseaux en raison du trafic routier en Finlande méridionale, notamment le Roselin cramoisi *Carpodacus erythrinus*.].
- Salt, G.W. 1958. The relation of metabolism to climate and distribution in three finches of the genus *Carpodacus*. *Ecol. Monogr.* 22: 121-152. [Relation entre le métabolisme,

- le climat et la répartition de trois espèces du genre *Carpodacus*.].
- Samson, F.B. 1974. *Social organization of Cassin's Finch in Northern Utah*. Unpublished Ph.D. dissertation, Logan, Utah State University. [Organisation sociale du Roselin de Cassin, *Carpodacus cassinii*, dans l'Utah. Thèse non publiée.].
- Samson, F.B. 1974. On determining sex and age in the Cassin's Finch. *Western Bird Bander* 49: 4-7. [Détermination du sexe et de l'âge du Roselin de Cassin, *Carpodacus cassinii*.].
- Samson, F.B. 1974. Banding worksheet for western birds: Cassin's Finch (*Carpodacus cassinii*). *Western Bird Banding Association*, 2 p. [Note basée sur les résultats de reprises du Roselin de Cassin *Carpodacus cassinii*.].
- Samson, F.B. 1976. Territory, breeding density, and fall departure in Cassin's Finch. *Auk* 93: 477-497. [Territoire, densité de reproduction et migration chez le Roselin de Cassin, *Carpodacus cassinii*.].
- Samson, F.B. 1976. Pterylosis and molt in Cassin's Finch. *Condor* 78: 505-511. [Ptérylose et mue chez le Roselin de Cassin, *Carpodacus cassinii*.].
- Samson, F.B. 1977. Social dominance in winter flocks of Cassin's Finch. *Wilson Bulletin* 89: 57-66. [Dominance sociale dans les troupes hivernales du Roselin de Cassin, *Carpodacus cassinii*.].
- Samson, F.B. 1978. Vocalization of Cassin's Finch in Northern Utah. *Condor* 80: 203-210. [Registre vocal du Roselin de Cassin, *Carpodacus cassinii*, dans l'Utah.].
- Sandberg, R. 1992. *European bird names in fifteen languages*. S.K.O.F., Lund. *Anser suppl/28*: 1-212. [Lexique, glossaire en 15 langues des noms d'oiseaux européens.].
- Sandgren, F.B. 1973. Rosenfink häckande i Sörmland 1972. *Faglar i Sörmland* 6: 21-25. [Le Roselin cramoisi, *Carpodacus erythrinus* en Suède en 1972.].
- Sangha, H.S. & Naoroji, R. 2004. Nesting of Great Rosefinch *Carpodacus rubicilla* at Loma, Ladakh, India. *Forktail* 20: 140. Reproduction du Grand roselin tacheté au Ladakh, République Indienne.].
- Sankar, K., D. Mohan & S. Pandey. 1993. Birds of Sariska Tiger Reserve, Rajasthan, India. *Forktail* 8: 133-141. [Le Roselin cramoisi *Carpodacus erythrinus* dans le Rajasthan, Inde, dans une réserve destinée à la protection du Tigre...].
- Scarpa, D. 1998. *I Ciuffolotti del genere Carpodacus. Le Specie et l'allevamento*. Federazione Ornicoltori Italiani, Piacenza. [Très belle monographie des Roselins du genre *Carpodacus*.].
- Scarpa, D. 2001. Il Ciuffolotto messicano. *Italia Ornitologica* XXVII/4: 9-11. [Roselin du Mexique, *Carpodacus mexicanus*.].
- Scarpa, D. 2001. Allevato il Ciuffolotto di Blanford. *Italia Ornitologica* XXVII/6-7 : 20-21. [Elevage du Roselin de

- Blanford (*Carpodacus rubescens*).].
- Scarpa, D. 2004. Ibridi per pochi. *Uccelli* XLIII/3: 3-11. [Belle et didactique étude sur l'hybridation, notamment celle du Roselin cramoisi *Carpodacus erythrinus* avec le Canari domestiqué. Belles photos et conclusions de ce spécialiste des Roselins.].
- Schäfer, E. 1938. Ornithologische Ergebnisse zweier Forschungsreisen nach Tibet. *Journal f. Ornithologie*, vol. 86, Sonderheft 1-349. [Observations faites au Tibet sur le Roselin de Stresemann *Carpodacus eos*, notamment.].
- Scheer, G. 1951. Über den Karmingimpel (*Carpodacus e. erythrinus* (Pall.) und seine Ausbreitung. *Orn. Mitt.* 3: 25-29. [Le Roselin cramoisi, sa répartition en Allemagne.].
- Scheer, G. 1953. Beobachtungen am Karmingimpel *Erythrinus erythrinus* (Pall.). *Anz. Orn. Ges. Bayer* 4: 2 [Voir l'article précédent sur *Carpodacus erythrinus*.].
- Scheider, F.G. and D.W. Crumb. 1985. Spectacular flight of Purple Finches at Derby Hill. *Kingbird* 35: 115. [Vol spectaculaire du Roselin pourpré *Falco purpureus*. Je n'ai pas lu la note.].
- Schifferli, A., Géroudet, P., R. Winkler. 1980. *Atlas des Oiseaux nicheurs de Suisse*. Station Ornithologique Suisse de Sempach. [Un des premiers atlas des oiseaux nicheurs de Suisse où le Roselin cramoisi, *Carpodacus erythrinus* n'est pas repris, évidemment, par comparaison aux autres atlas de Schmid et al. (1998) ou encore Winkler (1999) dans lesquels le Roselin cramoisi est considéré comme nicheur en Suisse.].
- Schipunova, M.W. 1972. [Zur Ökologie des Roseneisfinken im Altai.] *Ornitologija* 10: 396-399. [Etude en russe, consacrée au Roselin arctique, *Leucosticte arctoa*, de l'Altaï russe.].
- Schmid, H., R. Luder, B. Naef-Daenzer, R. Graf et N. Zbinden. 1998. *Atlas des oiseaux nicheurs de Suisse. Distribution des oiseaux nicheurs en Suisse et au Liechtenstein en 1993-1996*. Station ornithologique Suisse, Sempach. [Fort luxueux atlas, avec notamment le relevé des observations et de la nidification du Roselin cramoisi, *Carpodacus erythrinus*. Œuvre de prestige qui fait grand honneur à l'ornithologie suisse.].
- Schneider, W. 1957. Einige Beobachtungen über die Ernährung, besonders die Beeren-und Früchtenahrung unserer Vögel. *Beitr. Vogelk.* 5 : 183-188. [Baies et fruits comme nourriture de nos oiseaux dont les Roselins des genres *Carpodacus*, *Leucosticte*.].
- Schönwetter, M. 16983. *Handbuch der Oologie. Lieferung 35*. Akademie-Verlag, Berlin [Important ouvrage sur l'oologie, avec notamment de nombreuses données sur les mensurations des œufs.].
- Schubert, A. 1983. Roselin cramoisi (*Carpodacus erythrinus*) dans le Jura français. *Nos Oiseaux* 42 : 184.
- Scott, A. MacDougall-Shackleton, Madhusudan Katti and Thomas P. Hahn. 2006. Tests of absolute photorefractoriness in four

- species of cardueline finch that differ in reproductive schedule; *The Journal of Experimental Biology* 209: 3786-3794. [Les travaux de ces chercheurs portent sur 4 espèces de Fringilles à cycle de reproduction variable suivant la façon avec laquelle ils répondent au changement annuel de la photopériode (qualifiée d'*hypothèse de spécialisation adaptative*). Les quatre espèces étudiées par ces auteurs sont respectivement le Bec-croisé des sapins *Loxia curvirostra*, le Chardonneret des pins *Carduelis pinus*, le Roselin de Cassin *Carpodacus cassinii*, le Roselin à couronne grise *Leucosticte tephrocotis*. Il est montré que ces espèces, comme d'autres d'ailleurs, utilisent la "photoréfraction" pour achever leur période de reproduction avant une température inclémente.].
- Scott, D.M. 1993. Hour of laying of the House Finch and the Blue-gray Gnatcatcher. *Ontario Birds* 11: 111-113. [Heure de ponte de deux espèces américaines dont le Roselin du Mexique, *Carpodacus mexicanus*.].
- Scott, M. 1996. A yellow Common Rosefinch. *Birding World* 9 : 196. Un Roselin cramoisi *Carpodacus erythrinus* atteint de *xanthisme*, plumage à dominance jaune, au Mont Aragatz, en Arménie, Juin 1995.].
- Sealy, S.G., J. Bédard, M.D.F. Udvardy and F.H. Fay. 1971. New records and zoogeographical notes on the birds of St. Lawrence Island, Bering Sea. *Condor* 73: 322-336. [Observation de nouveaux taxons en Alaska, plus précisément sur l'Ile St Lawrence, située dans la Mer de Bering, notamment les Roselins pourpré et de Cassin, *Carpodacus purpureus*, *Carpodacus cassinii*, le Chardonneret jaune *Carduelis tristis*, le Moineau domestique, *Passer domesticus*.].
- Sell, Y., J.P. Berchtold, H. Callot, M. Hoff, J.-C. Gall, J.-M. Walter. 1998. *L'Alsace*. Delachaux et Niestlé, Lausanne. [Présence, sans reproduction prouvée, aux abords du See d'Urbès, Alsace, du Roselin cramoisi, *Carpodacus erythrinus*.].
- Sels, W. 1995. De kweek met de Brandt Roze vink mooi maar meedogenloos. *De Witte Spreeuwen* 62 : 377-382 Elevage du Roselin de Brandt, *Leucosticte brandti*.].
- Sériot, J. et les coordinateurs espèces. 1997. Les oiseaux nicheurs rares et menacés en France en 1996. *Ornithos* 4 : 95-116. [Dont le Roselin cramoisi *Carpodacus erythrinus*.].
- Sériot, J. et al. 2001. Les oiseaux nicheurs rares et menacés en France en 1999. *Ornithos* 8 : 121-135. [Dont le Roselin cramoisi, *Carpodacus erythrinus*.].
- Sériot, J. 2003. Suivi quantitatif annuel des espèces nicheuses rares et menacées en France. Années 2001 et 2002. Rapport LPO/MEDD. Rochefort. Données reprises dans l'oeuvre de Burfield & Van Bommel, (2004) *Birds in Europe* 2. Notamment celles relatives au Roselin cramoisi *Carpodacus erythrinus*.].

- Sharrock, J.T.R. 1971. Scarce migrants in Britain and Ireland during 1958-67. Part 6 Greenish Warbler and Scarlet Rosefinch. *British Birds* 64/7: 302-309. [Etude sur l'expansion et la migration du Roselin cramoisi, *Carpodacus erythrinus*, et du Pouillot verdâtre, *Phylloscopus trochiloides*. A l'aide de diagrammes et de cartes l'auteur retrace l'évolution des présences du Roselin cramoisi de 1958 à 1967 et constate que l'espèce est surtout présente au nord du Royaume Uni et principalement dans ses îles et îlots situés au large de l'Ecosse. Sharrock analyse les travaux de ses prédécesseurs. Ainsi, Nisbet (1962) a montré que l'arrivée des roselins à Fair Isle est fortement associée à de basses températures et des vents du nord au-dessus de l'Allemagne et il suggère que les roselins atteignent Fair Isle après avoir volé en direction de l'ouest et ainsi contourné le bord septentrional des dépressions centrées sur la Scandinavie méridionale. Dolnik et Shumakov (1967) ont découvert, lors d'expériences avec la cage de Kramer, que des roselins, transportés vers des régions orientales à titre d'expérience d'orientation, ont fait preuve de mouvements de ré-orientation en direction de leurs quartiers d'hiver asiatiques.].
- Sharrock, J.T.R. & E.M. Sharrock. 1976. *Rare birds in Britain and Ireland*. Poyser, Berkhamstead. [Oeuvre consacrée aux oiseaux rares de Grande-Bretagne et d'Irlande notamment le Roselin cramoisi, *Carpodacus erythrinus*.].
- Sharrock, J.T.R. 1976. *The Atlas of Breeding Birds in Britain and Ireland*. [C'est à ma connaissance le second atlas des oiseaux nicheurs. Constat d'absence pour le Roselin cramoisi, *Carpodacus erythrinus*, lequel n'avait pas niché en Grande-Bretagne à cette date.].
- Sharrock, J.T.R. 1980. *The Atlas of Breeding Birds in Britain and Ireland*. Poyser, Calton. [Troisième atlas des oiseaux nicheurs de Grande-Bretagne. Mêmes remarques que pour le document précédent du même auteur.].
- Sharrock, J.T.R. and O. Hildén. 1983. Survey of some of Europe's breeding birds. *British Birds* 76: 118-123. [Première reproduction authentifiée du Roselin cramoisi, *Carpodacus erythrinus*, aux Iles Britanniques.].
- Sharrock, J.T.R. 1987. *The Atlas of breeding birds in Britain and Ireland*. Poyser, Calton. [Nouvel atlas des oiseaux nicheurs de Grande-Bretagne.].
- Sharsmith, C. 1937. A meeting with a rosy finch family. *Yosemite Nature Notes* 16: 46-47. [Roselin arctique, *Leucosticte arctoa*, en famille dans le Parc National du Yosemite, U.S.A.].
- Shaw, W.T. 1936. Winter life and nesting studies of Hepburn's rosy finch in Washington state. *Auk* 53: 133-149. [Le Roselin de Hepburn ou brun, *Leucosticte arctoa littoralis*, tant en hiver qu'en période de reproduction dans l'Etat de Washington.).

- Shedd, D.H. 1990. Aggressive interactions in wintering House Finches and Purple Finches. *Wilson Bulletin* 102: 174-178. [Interactions agressives lors de l'hivernage des Roselins du Mexique et pourpré, *Carpodacus mexicanus*, *C. purpureus*.].
- Shepardson, D.I. 1915. The house finch (*Carpodacus m. frontalis*) as a parasite. *Condor* 17: 100-101 [Le Roselin du Mexique, *Carpodacus mexicanus*, en tant que parasite (?). Je n'ai pas eu l'occasion de lire la note.].
- Shepardson, D.I. 1915. The house finch again. *Condor* 17: 204-205. [A nouveau le Roselin du Mexique, *Carpodacus mexicanus*.].
- Shields, G. F. 1982. Comparative avian cytogenetics: a review. *Condor* 84: 45-58. [Revue des articles consacrés à l'étude de la génétique par le truchement des cellules.].
- Shigesada, N. & Kawasaki, K. 1997. *Biological invasions. Theory and Practice*. Oxforde University Press, Oxford. [Expansion naturelle du Roselin familier ou du Mexique, *Carpodacus mexicanus*, entre autres espèces.].
- Shipunova, M.V.K. s.d. K ekologii sibirskogo vyurka na Altae. *Ornitologiya* 16 : 396-399. [Ecologie du Roselin arctique *Leucosticte arctoa* dans l'Altaï russe.].
- Shirihai, H. 1989. Photospot 27. Sinai Rosefinch. *British Birds* 82: 52-54. [Le Roselin du Sinai *Carpodacus synoicus*. Description des plumages. Bonnes photos d'un auteur qui connaît tout particulièrement ces régions.].
- Shirihai, H. 1996. *The Birds of Israel*. Academic Press, London. [Somptueuse avifaune d'Israël avec notamment les Roselins cramoisi et du Sinai, *Carpodacus erythrinus*, *synoicus*. Photos remarquables.].
- Shreeve, D.F. 1977. *Comparative behavior of Aleutian grey-crowned and brown-capped rosy finches*. Ph.D. dissertation. Cornell University, Itahaca, NY. Etats-Unis d'Amérique. [Mémoire défendu à l'Université Cornell, relative au comportement du Roselin à couronne grise, *Leucosticte tephrocotis*, du Roselin à tête brune ou à couronne brune, *Leucosticte australis*.].
- Shreeve, D.F. 1980. Differential mortality in the sexes of the Aleutian Gray-crowned Rosy Finch. *Am. Midl. Nat.* 104: 193-197. [Différences dans la mortalité des sexes chez le Roselin à couronne grise *Leucosticte tephrotocis* dans les Iles Aléoutiennes.].
- Shurulinkov. P., Nikolov, B., Stoyanov, G. & Nikolov, I. 2003. Erstes sicheres Brüten des Karmingimpels in Bulgarien. *Orn. Mitt.* 55 (4): 123-127. [Première reproduction certifiée du Roselin cramoisi en Bulgarie.].
- Sibley, G.Ch. 1960. The electrophoretic Pattern of avian egg-white Proteins as Taxonomic Characters. *The Ibis* 102: 215-284. [Etude consacrée à l'électrophorèse du blanc d'oeuf, susceptible de fournir des éclaircissements précieux sur la parenté des espèces et la phylogénie des oiseaux en général. R. Verheyen, dans sa critique de cette oeuvre dans *Le*

- Gerfaut, 1960, estimait que cette étude fournissait certaines précisions mais qu'elle n'était pas encore au point. L'auteur affina par la suite sa technique au point de publier une nouvelle taxinomie des oiseaux, laquelle à l'heure actuelle n'est encore que partiellement adoptée. Cf le titre suivant.].
- Sibley, C.G. & J.E. Ahlquist. 1990. *Phylogeny and classification of birds : A Study in Molecular Evolution*. Yale University Press, London. [Phylogénie et taxinomie d'avant-garde basée sur l'évolution moléculaire des oiseaux. Ces théories et cette classification ne sont que partiellement admises par les auteurs et certains en restent toujours à la classification ancienne. Cette taxinomie n'en constitue pas moins une approche fondamentale d'une nouvelle méthode de classification des oiseaux.].
- Sibley, D. 2000. *The North American Bird Guide*. Pica Press, Nr. Robertsbridge, East Sussex. [Splendide guide d'identification des oiseaux d'Amérique du Nord, avec notamment les Roselins des genres *Carpodacus*, *Leucosticte*. Comparaisons fort didactiques entre les différentes espèces et sous-espèces de Roselins.].
- Sibley, D. 2001. *The Sibley Guide to Bird Life & Behaviour. A Companion to The North American Bird Guide*. Christopher Helm, London. [Ouvrage complémentaire à l'oeuvre précédente, axé sur la vie naturelle et le comportement des oiseaux, dont les Roselins, *Carpodacus*, *Leucosticte*.].
- Sick, H. 1931. Beiträge zur Kenntnis der Stimmen von *Luscinia svecica cyanecula* (Wolf), *Carpodacus e. erythrinus* (Pall.) und *Phylloscopus nitidus viridanus* Blyth. *Mitt. Ver. Sächs. Ornithol.* 3: 150-154. [Ancienne donnée, en Saxe, entre autres sur le chant du Roselin cramoisi, *Carpodacus erythrinus*, par le grand ornithologue allemand, exilé par après au Brésil où il est devenu une figure de proue de l'ornithologie sud-américaine.].
- Sick, H. 1938. Einiges vom Karmingimpel *Carpodacus e. erythrinus* (Pallas). *Beitr. Fortpfl. Biol. Vogel* 14: 176-181. [Ancienne donnée sur le Roselin cramoisi en Allemagne, voir aussi les notes précédentes.].
- Sillem, J.A. 1934. Ornithological results of the Netherlands Karakorum Expedition 1929/30. *Orgaan Club Nederland. Vogelk.*, vol. 7, pp. 1-48. [C'est sur base des peaux rapportées par ce chercheur que Roselaar a décrit une nouvelle espèce de Leucosticte, *Leucosticte sillemi*, Cf sous Roselaar *in litt.*].
- Sillman, A.J. 1969. The visual pigments of several species of birds. *Vision Res.* 9: 1063-1072. [La vision chez le Roselin du Mexique *Carpodacus mexicanus*.].
- Simonelli, D. 2004. Cardinalino x *Carpodaco* Messicano. *Carduelis cucullata* x *Carpodacus mexicanus*. *Alcedo*. [Remarquable étude sur l'hybridation entre le Tarin rouge du Venezuela, *Carduelis cucullatus* x le Roselin du Mexique,

- Carpodacus mexicanus*. Photos sensationnelles, dans le style propre d'Alcedo. Petite erreur typographique dans le nom scientifique *messicanus* pour *mexicanus*. Hybridation en volière.].
- Sits, E. 1937. Einige ökologische Beobachtungen über den Karmingimpel. *Beitr. Fortpfl. Vögel* 13: 140-143. [Le Roselin cramoisi, *Carpodacus erythrinus*, en Allemagne.].
- Slipp, J.W. 1947. Notes on Finches of the genus *Carpodacus* in Western Washington. *The Condor* 49: 86-87. [Contribution à l'étude des Roselins du Mexique et de Cassin, *Carpodacus mexicanus*, *C. cassinii* dans la partie occidentale de l'Etat de Washington, U.S.A.].
- Smith, A.R. 1996. *Cultural evolution in House Finch song*. Unpublished honors thesis. Williams College, Williamstown, MA. [Evolution culturelle du chant du Roselin du Mexique, *Carpodacus mexicanus*. Thèse honorifique non publiée au Williams College, Ma, USA.].
- Smith, R.J. & Smith, T.B. 1989. Portable device for measuring seed hardness. *J. Field Ornithol.* 60 (1) 56-59. [Dispositif portable pour mesurer la dureté des graines...].
- Smythies, B.E. 1986. *The Birds of Burma*. Nimrod Press, Liss, U.K. Troisième édition revue et augmentée de ce grand classique publié pour la première fois en 1940 sur les oiseaux de Birmanie, actuellement Myanmar avec entre autres les Roselins, *Carpodacus* sp.].
- Snizai, P. 1995. A Karmazsinpirok (*Carpodacus erythrinus*) jeenlegi statusza a Karpát-medenceben. *Aquila* 102 : 77-82. [Article rédigé en hongrois avec résumé anglais. Statut actuel du Roselin cramoisi, *Carpodacus erythrinus*) dans le bassin des Carpathes.].
- Snow, B. et D. 1988. *Birds and Berries*. Poyser, Calton. [Importante contribution à l'étude des fruits et baies consommés par les oiseaux dont les granivores.].
- Snow, D.W. & Perrins, C.M. 1998. *The Birds of the Western Palearctic. Concise Edition. Volume 2. Passerines*. Oxford University Press, London. [Mise à jour et édition concise du fameux *Birds of the Western Palearctic* de Cramp et Perrins, 1993.].
- Sokolov, L. 2000. Philopatry dispersal and population structure of passerines on the Courish Spit of the Baltic Sea. *Vogelwarte* 40: 302-314. [Les reprises de passereaux bagués dans ce site riverain de la Mer Baltique montrent que les juvéniles du Pinson des arbres, *Fringilla coelebs*, retournent à leur site de naissance pour se reproduire l'année suivant celle-ci tandis que les juvéniles du Roselin cramoisi, *Carpodacus erythrinus*, ne regagnent leur site de naissance que dans des nombres peu significatifs.].
- Sorensen, B.M. 1974. Karmingimpel *Carpodacus erythrinus* Ynglende på Christiansø i 1972. *Dansk Ornithol. Foren. Tidsskr.* 68 : 68. [Premier record danois du Roselin cramoisi comme espèce nicheuse.].

- Sorensen, B.M. 1995. Truede og sjældne danske yngleflugel 1976-1991. Status i relation til den generelle landskabsudvikling. *Dansk Orn. Foren. Tidsskr.* 89 : 1-48. [Oiseaux rares et en danger d'extinction au Danemark pour la période 1976-1991, dont le Roselin cramoisi, *Carpodacus erythrinus*. Article rédigé en danois avec résumé anglais.]
- Sorjonen, J. 1986. Factors affecting the structure of song and the singing behaviour of some North European passerine birds. *Behaviour* 98: 286-304. [Lors de son étude en Suède, Björklund (1989) et Sorjonen (1986) auparavant, ont enregistré un total de 22 types différents de chant chez les mâles du Roselin cramoisi *Carpodacus erythrinus*, en Suède. Cette étude portant sur 3 années montre que les mâles se servent généralement d'un type de chant tout au long de leur saison de reproduction. (Ruelle, 2005).].
- Soucek, J. 1993. [Contribution à la biologie de reproduction du Roselin cramoisi (*Carpodacus erythrinus*). *C.S.O. News* 36: 22-23.]
- Sovon Vogelonderzoek Nederland 2002. *Atlas van de Nederlandse broedvogels: verspreiding, aantallen, verandering - Nederlandse Fauna 5. Naturalis, KNNV Uitgeverij & EIS-Nederland, Leiden.* [L'Atlas le plus récent des oiseaux nicheurs des pays-Bas. Œuvre de prestige. Note de Walter Belis, mon ami Anversois.]
- Sovon. 2003. *Nieuwsbrief Fryslân district 2*, november 2003; 8. [Les observations les plus récentes faites par les ornithologues néerlandais dans les Iles de la Frise Occidentale. Note de Walter Belis, mon ami Anversois.]
- Spencer, R. and the Rare Breeding Birds Panel 1993. Rare breeding birds in the United Kingdom in 1990. *British Birds* 86: 62-90. [Les oiseaux rares au Royaume Uni, notamment le Roselin cramoisi *Carpodacus erythrinus*.]
- Sprenkle, J.M. and C.R. Blem. 1984. Metabolism and food selection of eastern House Finch. *Wilson Bull.* 96: 184-195. [Métabolisme et choix de nourriture chez le Roselin du Mexique, *Carpodacus mexicanus*.]
- Stahl, J. Über den Hausgimpel *Erithrina mexicanus* (Müller, 1776). *AZ Nachrichten* 54: 364-368. [Belle étude, fort bien documentée et illustrée sur le Roselin du Mexique ou familier *Carpodacus mexicanus*, erreurs dans le nom scientifique.].
- Stallcup, W.B. Myology and serology of the avian family *Fringillidae*, taxonomic study. University of Kansas, *Publications* 8: 157-211. [Myologie de la famille des *Fringillidae* ou Fringilles.].
- Stallknecht, D.E., M.P. Luttrell, J.R. Fischer and S.H. Kleven. 1998. Potential for transmission of the finch strain of *Mycoplasma gallisepticum* between House Finches and chickens. *Avian Diseases* 42: 352-358. [Possibilité de transmission de cette maladie aux poussins de la volaille domestique par les Roselins du Mexique, *Carpodacus mexicanus*.].

- Stanford, J. 1993. Abnormally plumaged House Finch. *S. Dakota Bird Notes* 45(2): 30. Plumage atypique d'un Roselin du Mexique, *Carpodacus mexicanus*, dans le Dakota.].
- Starita, F. 1994. Ciuffolotto Messicano Mutato x Canarina. *Italia Ornitologica* XX: 39-41. [Hybride de Roselin du Mexique, *Carpodacus mexicanus*, mutant par une femelle Canari.].
- Starita, F. 1996. Carpodaco messicano per Verdone di Cina testa nera. *Italia Ornitologica*, janvier, pp. 15-17. [Hybride obtenu en volière de Roselin du Mexique x Verdier de Chine; *Carpodacus mexicanus* x *Carduelis sinica*.].
- Stastny, K., A. Randik & K. Hudec. 1987. *Atlas hnizdneho rozsireni ptaku v. CSSR 1973-1987*. Academia Praha. [Atlas des oiseaux nicheurs de Tchécoslovaquie pour la période 1973-1987.].
- Stastny, K. and Bejcek, V. 1991. [Expansion du Roselin cramoisi (*Carpodacus erythrinus* Pall.) en Bohême.]. *Panurus* 3 : 27-36. {En langue tchèque.}. Titre original : Sifeny Hyla Rudého *Carpodacus erythrinus* Pall.) v Ceskych Zemich.
- Stastny, K., V. Bejcek, & K. Hudec. 1996. *Atlas hnizdneho rozsireni ptaku v Ceske Republice 1985-1989*. H. & H. Praha. [Atlas des oiseaux nicheurs de la République Tchéque.].
- Stedman, S.J. 1989. Return and recovery rates for Purple Finches banded in Williamson County, Tennessee. *North Am. Bird Bander* 14: 86-87. [Reprises de Roselins pourprés, *Carduelis purpureus*, bagués dans le Tennessee.].
- Stedman, S.J. 1990. Band opening and removal by House Finches. *North Am. Bird Bander* 15: 136-138. [Ouverture et enlèvement de leur bague par des Roselins du Mexique, *Carpodacus mexicanus*.].
- Stegmann, B. 1929. Die Vögel Süd-Ost Transbaikaliens. *Annuaire Mus. Zool. Acad. Sci., S.S.S.R., vol. 29*: 83-242. [Avifaune de la Transbaïkalie dont les Roselins, *Carpodacus*, *Leucosticte*.].
- Stegmann, B. 1930-1931. Die Vögel des dauro-mandschurischen Übergangsgebietes. *Jour. Ornith.* 79: 137-236. [Contribution à l'avifaune de Mandchourie, dont les Roselins, *Carpodacus*.].
- Stegmann, B. 1932. Untersuchungen über palaearktische "Schneefinken". *J. Ornith.* 80: 99-114. [Etude ancienne consacrée aux Roselins du genre *Leucosticte*.].
- Stein, H. 1992. Nachweiss eines Karmingimpel in Nordharzvorland. *Apus* 8: 34. [Observation du Roselin cramoisi *Carpodacus erythrinus* dans le nord du Harz en Allemagne.].
- Steinfatt, O. 1937. Das Brutleben des Karmingimpels. *Beitr. Fortpl. Biol. Vögel* 13: 210-223. [Reproduction du Roselin cramoisi, *Carpodacus erythrinus*.].
- Stepanyan, L.S. 1965. Nakhzhdenie *Carpodacus rubicilla diabolica* v SSSR. *Ornitologiya* 7 : 437-439. [Découverte du Grand roselin tacheté *Carpodacus rubicilla diabolica* en

- URSS.]].
- Stepanyan, L.S. 2003. *Konspekt ornitologicheskoi fauny Rossii i sopredel'nykh territorii*. [Notes sur la faune ornithologique de Russie et des territoires adjacents. Moscou. En russe avec résumé anglais. Tout récemment cet auteur a confirmé la séparation de *Carpodacus grandis* de *Carpodacus rhodochlamys*, les Roselins de Blyth et à dos rouge.]].
- Stewart, P.A. 1989. Nesting localities of House Finches wintering in North Carolina. *Chat* 53: 90. [Lieux de reproduction des Roselins du Mexique, *Carpodacus mexicanus* hivernant en Caroline du Nord.]].
- Stewart, P.A. 1990. Movements of House Finches banded in New York and Pennsylvania. *N. Am. Bird Bander* 14: 118-119. [Mouvements des Roselins du Mexique dans l'Etat de New York et en Pennsylvanie. *Carpodacus mexicanus*.]
- Stickroth, H. 1988. Zur Vorkommen der Karmingimpel (*Carpodacus erythrinus*) im Schwaben. *Bet. Naturw. Ver. Schwaben*. 103: 32-37. [Présence en 1988 du Roselin cramoisii en Souabe, sud-est de l'Allemagne.]].
- Stipcevic, M. 1996. A contribution to the Croatian list of rare and scarce birds recorded from 1985 to 1995. *Nat. Croat.* 5: 53-81. [Liste des oiseaux rares repris dans la l'avifaune officielle de Croatie, recensements effectués entre 1985 et 1995.]].
- Stjernberg, T. 1979. Breeding biology and population dynamics of the Scarlet Rosefinch *Carpodacus erythrinus*. *Acta Zoologica Fennica* 157: 1-88. [Biologie de la reproduction et dynamique des populations du Roselin cramoisii, *Carpodacus erythrinus*, en Finlande.]].
- Stjernberg, T. 1983. "In" Hyytiä, K. J. Koistinen, E. Kellomäki (eds). *Suomen Lintualltas*, Helsinki. [C'est le rédacteur de l'article sur le Roselin cramoisii, *Carpodacus erythrinus*, dans l'atlas des oiseaux finlandais.]].
- Stjernberg, T. 1985. Recent expansion of the Scarlet Rosefinch *Carpodacus erythrinus*. "In" *Proceedings XVIII International Ornithological Congress*, Moscou, 1982. (V.D.). Ilyichev and V.M. Gavrilov. Eds. Moscow. Nauka Publishers, Moscow. Pp. 743-753. [Expansion récente du Roselin cramoisii en Finlande.]].
- Stjernberg, T. Plumages, moult, migration and wintering of Northwest European Scarlet Rosefinches. *Ornis Fennica*. [Plumages, mue, migration et hivernage du Roselin cramoisii, *Carpodacus erythrinus*, en Finlande.]].
- Stocker, R. 1976. Ein neuer Brutnachweis des Karmingimpels, *Carpodacus erythrinus* (Pallas) in der Steiermark. *Egretta* 19: 65-66. [Nouvelle donnée de reproduction du Roselin cramoisii *Carpodacus erythrinus* dans le Steiermark, en Allemagne.]].
- Stockton-Shields, C. 1997. *Sexual selection and the dietary color preferences of House Finches*. Master's Thesis, Auburn

- University. [Thèse soutenue à l'Université d'Auburn, Etats-Unis d'Amérique, relative à la sélection sexuelle corrélée aux préférences diététiques de couleur chez le Roselin du Mexique, *Carpodacus mexicanus*.].
- Stoehr, A.M. and G.E. Hill. 2000. Testosterone and the allocation of reproductive effort in male house finches (*Carpodacus mexicanus*). *Behavioral Ecology and Sociobiology* 48: 407-411. [Rôle de la testostérone lors de la reproduction chez les mâles du Roselin du Mexique.].
- Stoehr, A.M., Nolan, P.M., Hill, G. & McGraw, P.M. 2000. Nest mites (*Pellonyssus reedi*) and the reproductive biology of the house finch *Carpodacus mexicanus*). *Canadian journal of zoology (Can. j. zool.)* 78/12: 2126-2133. [Lors de sa reproduction, le Roselin du Mexique voit son nid infecté par cet ectoparasite *Pellonyssus reedi*, acarien hématophage dans le centre-est de l'Alabama. Il semble peu probable, affirment les auteurs, que les acariens soient directement responsables de la sélection sexuelle d'un plumage très coloré chez les mâles de cette population de roselins. On sait cependant que les femelles qui nichent tôt s'accouplent de préférence à des mâles plus rouges. Les bénéfices de la nidification hâtive et de l'absence des acariens sont plus importants chez les mâles plus rouges.].
- Stoehr, A.M. and G.E. Hill. 2001. The effects of elevated testosterone on plumage hue in male house finches. *Journal of Avian Biology* 32: 153-158. [Les effets d'un taux élevé de testostérone sur les nuances du plumage du Roselin du Mexique, *Carpodacus mexicanus*.].
- Stoehr, A.M. ; K.J. McGraw, P.M. Nolan and G.E. Hill. 2001. Parental care in relation to brood size in the House Finch. *Journal of Field Ornithology* 72: 412-418. [Soins parentaux par rapport à la grandeur de la nichée chez le Roselin du Mexique, *Carpodacus mexicanus*.].
- Stokes, D. & L. 1997. *Guide des Oiseaux de l'est de l'Amérique du Nord*. Broquet, Ottawa. [Guide d'identification, notamment des Roselins pourpré et familier, *Carpodacus purpureus*, *Carpodacus mexicanus*, splendide guide fort didactique.].
- Stollman, A. 1967. [Weitere Angaben über den Karmingimpel (*Carpodacus erythrinus* Pallas, 1770) aus dem Territorium Orava. *Biologia (Bratislava)* 22: 860-865. [Le Roselin cramoisi en Slovaquie.].
- Stolt, P-O. 1993. *Report on Swedish Bird Ringing for 1991*. Swedish Museum of Natural History. Bird Ringing Centre, Stockholm. [Rapport sur les activités du baguement des oiseaux en Suède, notamment des données sur le Roselin cramoisi, *Carpodacus erythrinus*.].
- Stoyanov, G. 2005. Observations of Rosefinch *Carpodacus erythrinus* on Osogovo Mountain. *Ciconia* 14: 197-199. [Observations du Roselin cramoisi sur la montagne d'Osoghovo en Bulgarie.].
- Stratford, J. 1999. Ornithological Fauna of Baltoji Voké, an

- important bird area. *Acta Zoologica Lituanica*. Biodiversity 9(3): 24-79. [Travail important sur les bassins d'eau et le Lac Papis en Lituanie, notamment le Roselin cramoisi, *Carpodacus erythrinus*.].
- Stratton, L. 1967. Notes on nesting of Purple Finch at Oxford. *Kingbird* 17: 19. [Notes sur la reproduction du Roselin pourpré dans la région d'Oxford, U.S.A.].
- Strazds, M., Priednieks, J. & Vaveriod, G. 1994. [Effectifs de populations d'oiseaux nicheurs de Lettonie, dont le Roselin cramoisi, *Carpodacus erythrinus*. Article publié en letton avec résumé anglais. Je n'ai pas d'autre précision.].
- Stresemann, E. & Stresemann, V. 1966. Die Mauser der Vögel. *J. Ornithol.* 107 (Sonderheft): 1-445. [Un grand classique de la mue chez les oiseaux, notamment la mue particulière du Roselin cramoisi, *Carpodacus erythrinus*, cas unique parmi les fringilles, qui mue ses rémiges primaires et secondaires dès son arrivée sur ses quartiers d'hiver en Inde et au Pakistan, après avoir séjourné moins de trois mois sur ses cantons de reproduction dans le nord et l'ouest de l'Eurasie.].
- Ström, K. 1986. Rosenfinkens förekomst och expansion på Västkusten. *Faglar på Västkusten* 20: 137-152. [Expansion du Roselin cramoisi, *Carpodacus erythrinus* en Suède.].
- Ström, K. 1991. Rosenfink *Carpodacus erythrinus* med utfärgad röd dräkt redan första varen. *Ornis Svecica* I: 119-120. [Un Roselin cramoisi juvénile possédant déjà de la couleur rouge dans son plumage, en Suède.].
- Ström, K. & Niklasson, A. 1996. Rosenfinkens populationsutveckling och biotopval på Västkusten. *Faglar på Västkusten* 2 : 71-79. [En suédois, étude des biotopes fréquentés par le Roselin cramoisi, *Carpodacus erythrinus*, le long des rivages de Väst, en Suède.].
- Stühmer, F. 1995. Über die Einwanderung des Karmingimpels nach Deutschland. Hausarbeit Realschullehramt, Tiermed. Hochschule Hannover. [Manuscrit typographié relatif à l'immigration du Roselin cramoisi *Carpodacus erythrinus* en Allemagne. Travaux scolaires.].
- Sullivan, S.L. et al. 1986. Cassin's Finch nesting in big sagebrush. *Condor* 89: 378-379. [Reproduction du Roselin de Cassin, *Carpodacus cassinii*, dans des Armoises *Artemisia* sp. de la famille des Composées.].
- Sultana, J. & C. Gauci. 1982. *A new guide to the Birds of Malta*. The Ornithological Society, Valletta, Malta. [Guide de poche des oiseaux de l'Ile de Malte où le Roselin cramoisi, *Carpodacus erythrinus*, avait été recensé à 13 reprises à la date de parution de cette œuvre.].
- Sultanov, E.G., Gumbatova, S.E. 1986. *Sravnitel'nyi analiz izmenchivosti pesni prosyanki i obyknovennoi chechevitsy*. Izychenie ptits SSSR, ikh okhrana i ratsionanoe ispol'zovanie. [Analyse comparative de la variabilité du chant chez le Bruant proyer *Miliaria calandra* et du Roselin

- cramoisi *Carpodacus erythrinus*.]. [Les oiseaux d'URSS, leur conservation et leur sage gestion.]
- Sultanov, E.G. 1987. Struktura I izmenchivost pesni obyknovennoi chechevitsy *Carpodacus erythrinus* na Kavkaze. *Izv. AN Azerb. SSR, ser. Biol. Nauk. Ser. Ob Sc.* 1: 43-48. [Structure et variabilité du chant du Roselin cramoisi *Carpodacus erythrinus* dans le Caucase.]
- Sushkin, P. 1924. Résumé of the taxonomical results of his morphological studies of the *Fringillidae* and allied groups with illustrations of the soft palate of *Carpodacus erythrinus*, *Passer domesticus*, and *Emberiza citrinella*. *Bull. Brit. Orn. Club* XLV: 36-39. [Etude de la morphologie des Fringilles et des groupes alliés avec illustration du palais du Roselin cramoisi, du Moineau domestique et du Bruant jaune.]
- Sushkin, P.P. 1925. *Spisok I Raspredeleny Ptitsy Russkogo Altaia*. Akad. Nauk, Leningrad. [Liste des oiseaux de l'Altaï Russe, dont les Roselins *Carpodacus*, *Leucosticte*.]
- Sushkin, P.P. 1938. *Pitsy Sovetskogo Altaya 2*. Moscou. [Etude des oiseaux de l'Altaï, dans l'ancienne U.R.S.S., dont les Roselins des genres *Carpodacus*, *Leucosticte*.]
- Svårdson, G. 1957. The "invasion" type of bird migration. *British Birds* 50: 314-343. [L'invasion typique de migration. Le grand classique analysant les invasions et irruptions propres à ces espèces invasionnelles que sont les Sizerins, Bouvreuils, Jaseurs, Tarins, Becs-croisés, Roselins et... autres.]
- Svensson, L. 1978. *Sveriges faglar*. Sveriges Ornitologiska Förening, Stockholm. [Importante étude consacrée aux oiseaux de Suède dont le Roselin cramoisi, *Carpodacus erythrinus*.]
- Svensson, L. 1992. *Identification Guide to European Passerines*. Stockholm. Naturhistoriska Riksmuseet. Quatrième édition, revue et augmentée de ce guide d'identification sur le terrain des Passereaux européens.]
- Swenson, J.E. et al. 1988. Winter movements by Rosy Finches in Montana. *J. Field Ornithol.* 59: 157-160. {Mouvements hivernaux du Roselin arctique *Leucosticte arctoa*.}
- Szabolcs K. 2004. *Courriel du jeudi 29 juillet*. La situation actuelle du Roselin cramoisi *Carpodacus erythrinus* en Hongrie.
- Szinai, P. 1995. A karmazsinpirok (*Carpodacus erythrinus*) jeenlegi statusza a Karpatmedenceben. *Aquila* 102: 77-82. [Le statut moderne du Roselin cramoisi (*Carpodacus erythrinus*) dans le bassin des Carpates en Hongrie. Article en langue hongroise avec résumé anglais.]
- Tallman, D. 1995. Banding in Aberdeen (South Dakota): 1992-1994, with notes on Siskins and House Finches recoveries. *South Dakota Bird Notes* 47: 32-34. [Reprises de Tarins des pins *Carduelis pinus* et de Roselins du Mexique *Carpodacus mexicanus* dans le Dakota du sud.]
- Tallman, D. 1997. Banding at Aberdeen, South Dakota, 1995-

- 1996 with notes on the House Finch invasion. *S. Dakota Bird Notes* 49: 5-8. [Suite des travaux détaillés à la note précédente, pour les années 1995-1996.].
- Tate, R.C. 1925. The House Finch in the the Oklahoma Panhandle. *Condor* 27: 176. [Présence précoce du Roselin du Mexique ou familier, *Carpodacus mexicanus* dans l'Oklahoma, U.S.A.].
- Taylor, W.P. 1948. A nest of *Leucosticte* on Mount Dana, Tuolumne County, California. *The Condor* 15: 66. [Description du nid du Roselin arctique *Leucosticte tephrocotis dawsoni* dans le comté de Tuolumne, en Californie.].
- Taylor, P.M. 1972. Hovering behavior by House Finches. *Condor* 74: 219-221. [Vol sur place du Roselin du Mexique *Carpodacus mexicanus* pour s'abreuver à des dispositifs adéquats.].
- Terres, J.K. et al. 1980. *The Audubon Society of Encyclopedia of North American Birds*, New-York. [Roselin pourpré *Carpodacus purpureus*.].
- Tewary, P.D. et al. 1983. Influence of photoperiod in a subtropical migratory finch, the Common Indian Rosefinch, *Carpodacus erythrinus*. *Ibis* 125 (1): 115-120. [Influence de la photopériode chez le Roselin cramoisi de la forme *roseatus* en Inde.].
- Thielcke, G. 1973. On the origin of divergence of learned signals (songs) in isolated populations. *Ibis* 115: 511-516. [Sur l'origine de la divergence des signaux appris (songs) chez des populations isolées chez les espèces aviennes.].
- Thienemann, J. 1903. Der Karmingimpel am Brutplatz. *J. Ornithol.* 51: 212-223. [Le Roselin cramoisi, *Carpodacus erythrinus*, au nid, en Allemagne.].
- Thienemann, J. 1907. VI. Jahresbericht (1906) der Vogelwarte Rossitten der Deutschen Ornithologischen Gesellschaft. *J. Ornithol.* 55: 481-548. [Notes ornithologiques de la célèbre Station ornithologique de Rossitten, nord de l'Allemagne et notamment le passage du Roselin cramoisi, *Carpodacus erythrinus*.].
- Thienemann, J. 1908. VII. Jahresbericht (1907) der Vogelwarte Rossitten der Deutschen Ornithologischen Gesellschaft. *J. Ornithol.* 56: 393-470. [Mêmes données que la note précédente et notamment le passage du Roselin cramoisi, *Carpodacus erythrinus*.].
- Thienemann, J. 1910. IX. Jahresbericht (1909) der Vogelwarte Rossitten der Deutschen Ornithologischen Gesellschaft. *H. Ornithol.* 58: 531-676. [Mêmes données que la note précédente et notamment le passage du Roselin cramoisi, *Carpodacus erythrinus*, au cours de l'année 1909.].
- Thom, V.M. 1986. *Birds in Scotland*. Poyser, Calton. [Avifaune officielle d'Ecosse où le Roselin cramoisi *Carpodacus erythrinus* s'est reproduit en 1982 dans les Highlands. Ce fut la première reproduction de l'espèce pour le Royaume Uni.].

- Thompson, C.W. ; N. Hillgarth ; M. Leu and H.E. McClure. 1997. High parasite load in house finches (*Carpodacus mexicanus*) is correlated with reduced expression of a sexually selected trait. *American Naturalist* 149: 270-294. [Une forte charge de parasites est corrélée à une expression réduite de traits sélectionnés de sexualité chez le Roselin du Mexique, *Carpodacus mexicanus*.].
- Thompson, E.E. 1894. Hybrid *Pinicola enucleator* + *Carpodacus purpureus*. *The Auk* XL/1: 1-3. [Hybride naturel entre le Durbec des sapins *Pinicola enucleator* et le Roselin pourpré *Carpodacus purpureus*. En janvier 1890, un sujet hybride entre ces deux espèces fut capturé à Toronto, au Canada, parmi une troupe de Gros-becs errants *Coccothraustes vespertinus* et de Dur-becs des sapins *Pinicola enucleator*. Une description précise avec une illustration en couleurs figure dans cette note d'un pionnier de l'ornithologie nord-américaine.].
- Thompson, P.M.; Lawton, J.H. 1983. Seed size diversity, bird species diversity and interspecific competition. *Ornis Scandinavica* 14: 327-336. [Différence de taille des graines consommées par les oiseaux et compétition interspécifique.].
- Thompson, W.L. 1960. Agonistic behavior in the House Finch. Part I: Annual cycle and display patterns. *Condor* 62: 245-271. [Comportement agonistique chez le Roselin du Mexique. Première partie : cycle annuel et patrons de la parade nuptiale chez *Carpodacus mexicanus*.].
- Thompson, W.L. 1960. Agonistic behavior in the House Finch. Part II: Factors in aggressiveness and sociality. *Condor* 62: 378-402. [Seconde partie de l'article précédent. Facteurs d'agressivité et comportement social, *Carpodacus mexicanus*.].
- Thoss, M. 1997. Brutnachweis der Karmingimpels (*Carpodacus erythrinus*) im sächsischen Vogtland. *Mitt. Ver. Sächs. Orn.* 8 : 151-155. [Reproduction confirmée du Roselin cramoyisi *Carpodacus erythrinus* dans le Vögtland, Saxe.].
- Thouy, P. 1985. Première capture de Roselin cramoyisi *Carpodacus erythrinus* au Maroc. *Alauda* 53 (2) : 146. [Capture effectuée le 20 octobre 1980 près de Sidi Moussa (33°00 N / 8° 50' O) sur la côte atlantique marocaine. Il s'agissait d'un oiseau femelle, probablement immature.].
- Tobias, M.C. & G.E. Hill. 1998. A test of sensor bias for long tails in the House Finch. *Anim. Behav.* 56: 71-78. [Les recherches des auteurs montrent que les femelles du Roselin du Mexique *Carpodacus mexicanus* ne montrent aucune préférence pour les mâles dont la queue a été artificiellement allongée !].
- Tomialojc, L. 1990. *Ptaki Polski, rozmieszczenie I liczebność*. Panstwowe Wydawnictwo Naukowe, Warszawa. [Atlas des oiseaux de Pologne, en polonais, avec petit résumé anglais.].
- Tordoff, H.B. 1954. A systematic study of the Avian family *Fringillidae* based on the structure of the skull. *Misc.*

- Publ. Mus. Zool. Univ. Michigan 81: 1-42. [Etude systématique de la famille des Fringilles, *Fringillidae*, sur base de la structure du crâne.]
- Tore, M.H. 1987. Notes on the breeding of northern finches in North Carolina. *Chat* 51: 57-62 [Reproduction des Fringilles septentrionaux en Caroline du Nord, notamment les Roselins des genres *Carpodacus*, *Leucosticte*.]
- Tracy, T.T. and M.C. Baker. 1999. Geographic variation in syllables of House Finch songs. *Auk* 116 : 666-676. [Variation géographique dans les syllabes des chants du Roselin du Mexique, *Carpodacus mexicanus*.]
- Tret'yakov, G.P. 1978. "In" Kashkarov, D.V. (ed.) *Migratsii ptits v Azii*. 126-30, Tashkent. [Migration des passereaux dans l'ancienne U.R.S.S., dont les Roselins des genres *Carpodacus*, *Leucosticte*.]
- Tsvelykh, A. 1993. Faunisticheskiy syurpriz : gnezdovanie chechevitsy (*Carpodacus erythrinus*) v Krymu. *Russkiy ornitologicheskiy zhurnal* 2 (1) : 94-96. [Surprise faunistique : nidification du Roselin cramois *Carpodacus erythrinus* en Crimée.].
- Tucker, G.M. & Heath, M.F. 1994. *Birds in Europe: their conservation status*. Cambridge, U.K.: BirdLife International (BirdLife Conservation Series n° 3). [Etude fondamentale sur la conservation des espèces aviennes.].
- Turcek, F.J. 1959. Das Brutvorkommen des Karmingimpels (*Carpodacus erythrinus*) in der Slovakei (CSR). *Ornithologische Mitteilungen*. 11: 213-214. [Reproduction du Roselin cramois en Slovaquie.].
- Turcek, F.J. 1961. Hniezdenie červenaka - *Carpodacus erythrinus* - v oblasti vysokych Tatier na Slovensku. [Le Roselin cramois, *Carpodacus erythrinus*, dans la région du parc national des Monts Tatras. *Tanap* (Traité sur le Parc National des Tatras): 4 : 247-254.
- Turcek, F.J. 1963. Color preference in fruit and seed-eating birds. *Proc. XIII Int. Orn. Congr.* : 285-292. [Préférence de couleur dans la recherche des fruits par les oiseaux granivores.].
- Turcek, F.J. 1963. The expansion of the Scarlet Grosbeak's nesting area in Slovakia. *Aquila* 69-70: 169-171. [Expansion du Roselin cramois *Carpodacus erythrinus* en Slovaquie.].
- Twining, H. 1938. The significance of combat in male rosy finches. *Condor* 40: 246-247. [Signification du comportement agonistique chez le Roselin arctique *Leucosticte arctoa dawsoni* dans la Sierra Nevada, U.S.A..].
- Twining, H. 1938. *Natural history of the Sierra Nevada rosy finch (Leucosticte tephrocotis dawsoni)*. M.A. Thesis. Univ. California, Berkeley. [Histoire naturelle du Roselin arctique en Californie. Cette sous-espèce est actuellement reprise sous le nom scientifique *Leucosticte arctoa dawsoni*.].

- Twining, H. 1940. Foraging behavior and survival in the Sierra Nevada rosy finch. *Condor* 42: 64-72. [Comportement de nourrissage et survie du Roselin arctique *Leucosticte arctoa dawsoni* dans la Sierra Nevada, U.S.A.].
- Tyler, J.D. 1992. History of the House Finch in Oklahoma, 1919-1991. *Proceedings of the Oklahoma Academy of Science* 72: 33-35. [Histoire naturelle du Roselin du Mexique *Carpodacus mexicanus* au cours des années 1919-1991 dans l'Oklahoma.].
- Tyler, J.D. 1992. First House finch nests for south-western Oklahoma. *Bull. Oklahoma Ornithol. Soc.* 25 : 7-8. [Première reproduction du Roselin du Mexique, *Carpodacus mexicanus*, dans le sud-ouest de l'Oklahoma.].
- Uhlig, R. 1981. Finding of the Scarlet Rosefinch (*Carpodacus erythrinus* (Pall.) in Bulgaria. *Orn. Inf. Bull.* 9 : 40. [Observation du Roselin cramoisi en Bulgarie.].
- Undeland, P., H. Leuzinger et L. Maumary. 1993. Oiseaux rares et observations inhabituelles en Suisse en 1991. *Nos Oiseaux* 42 : 29-38. [Notamment les observations du Roselin cramoisi, *Carpodacus erythrinus*.].
- Undzhiyan, E. 1987. [Installation du Roselin cramoisi *Carpodacus erythrinus* en Bulgarie.]. *Orn. Inf. Bull.* 21-22 : 26-28.].
- Urban, E. 1891. *Carpodacus erythrinus* in Österr.-Schlesien. *Orn. Hb.* 2 : 5. [Le Roselin cramoisi, *Carpodacus erythrinus*, donnée ancienne pour la Silésie.].
- Van den Berg, A.B., de By, R.A. & CDNA. 1992. Rare Birds in the Netherlands in 1990. *Dutch Birding* 14: 73-90. [Observation d'oiseaux rares aux Pays-Bas, notamment le Roselin cramoisi, *Carpodacus erythrinus*.].
- Van den Elzen, R.; H.L. Nemeschalk & H. Classen. 1987. Morphological variation of skeletal characters in the bird family *Carduelinae*: I. General size and shape patterns in African canaries shown by principal component analyses. *Bonn. Zool. Beitr.* 38 (3) : 221-239. [Recherche des auteurs concernant 44 espèces de Carduelinés, principalement de la région afrotropicale en vue d'analyser différents caractères de leur squelette et de montrer ainsi leur variation morphologique.].
- Van der Meij, A.A.A.; M.A.G. de Bakker; R.G. Bout. 2005. Phylogenetic relationships of finches and allies based on nuclear and mitochondrial DNA. *Mol. Phylogen. Evol.* 34: 97-105. [Etude des rapports phylogénétiques des Fringilles sur base de l'ADN nucléaire et mitochondrial, notamment chez le Roselin cramoisi *Carpodacus erythrinus*.].
- Van Havre, G.-C.-M. 1928. *Les oiseaux de la faune belge*. Maurice Lamertin, Bruxelles. [Un grand classique de l'ornithologie en Belgique.].
- Van Limbergen, G. 1991. Le Roselin cramoisi (*Carpodacus erythrinus*). *Le Monde des Oiseaux Européens* 6 : 10-13.
- Van Limbergen, G. 1999. De Europese roodmus (*Carpodacus*

- erythrinus* - Pallas 1770). *De Europese Vogelwereld* 14/3: 5-9. [Beau reportage avec d'excellentes photos en couleurs de l'élevage du Roselin cramoisi, *Carpodacus erythrinus*.].
- Van Mingeroet, A. 2000. Le Roselin du Mexique en couleurs. *Le Monde des Oiseaux* 55/9 : 282-286. (*Carpodacus erythrinus*.].
- Van Riper, C. III. 1974. An unusually massive nest of the House Finch (Linnet) on Mauna Kea, Hawaii. *Elepaio* 34: 97-99. [Nid massif du Roselin du Mexique, *Carpodacus mexicanus frontalis*, introduit à Hawaii. A noter le nom *Linnet* pour le Roselin alors que ce nom en Europe, Proche Orient, Afrique du Nord et en Asie est dévol uniquement à la Linotte mélodieuse *Carduelis cannabina*.].
- Van Riper, C. 1976. Aspects of House Finch breeding biology in Hawaii. *The Condor* 78: 224-229. [Biologie de la reproduction du Roselin familier ou du Mexique aux Iles Hawaii où il a volontairement été introduit (Ruelle, 2005).].
- Van Riper, C. III and L.T. Hirai. 1994. Coloration frequencies of male Houses Finches in Hawaii. *West Birds* 25: 163-165. [Coloration du plumage chez le Roselin du Mexique, *Carpodacus mexicanus frontalis*, à Hawaii.].
- Van Riper, C. III. 1976. Aspects of House Finch breeding biology in Hawaii. *Condor* 78: 224-229. [Biologie de la reproduction du Roselin du Mexique, *Carpodacus mexicanus frontalis*, à Hawaii.].
- Van Rossem, A.J. 1921. A yellow phase of the Cassin purplefinch. *Condor* 23: 163. [Un Roselin de Cassin, *Carpodacus caëssinii* atteint de flavisme, pigmentation jaune, voir Ruelle (Lexique).].
- Van Steenwegen, C. 1998. *L'histoire des oiseaux de France, Suisse et Belgique*. Delachaux et Niestlé, Lausanne. [Ouvrage d'une grande érudition qui retrace l'historique de données et des observations d'oiseaux rares en ces pays notamment le Roselin cramoisi, *Carpodacus erythrinus*.].
- Vauk, G. 1972. *Die Vögel Helgoland*. Paul Parey, Hamburg. [Livret sur les oiseaux de ce haut lieu de l'ornithologie allemande, la station ornithologique de l'îlot d'Helgoland, au large de la Saxe.].
- Vaurie, Ch. 1949. Notes on some Asiatic finches. *American Museum Novitates* n° 1424: 1-63. [Importante contribution du grand statisticien et zoo-géographe à la découverte en Asie des Roselins des genres *Carpodacus*, *Leucosticte*.].
- Vaurie, Ch. 1956. Systematic notes on Palearctic birds, n° 20. *Fringillidae: The genera Leucosticte, Rhodopechys, Carpodacus, Pinicola, Loxia, Uragus, Urocynchramus and Propyrrhula*. *American Museum Novitates* n° 1786: 1-37. [Position taxinomique des susdits genres, notamment les Roselins des genres *Carpodacus*, *Leucosticte*, *Urocynchramus*.].
- Vaurie, Ch. 1959. *The Birds of the Palearctic Fauna*.

- Passeriformes*. Witherby Ltd, London. [Les oiseaux de la Faune du Paléarctique, ouvrage classique du grand systématicien, lequel fait toujours autorité actuellement.].
- Vaurie, Ch. 1964. A survey of the birds of Mongolia. *Bull. Amer. Mus. Nat. Hist.*, vol. 127: 103-144. [Prospection en Mongolie et notamment recherches sur les Roselins des genres *Carpodacus*, *Leucosticte*.].
- Vaurie, Ch. 1972. *Tibet and its birds*. Witherby, London. [Les oiseaux du Tibet, dont les Roselins et *Leucostictes*, *Carpodacus*, *Leucosticte*.].
- Vazquez-Phillips, M.A. 1992. *Population differentiation of the House Finch (Carpodacus mexicanus) in North America and the Hawaiian Islands*. Master of Science Thesis, University of Toronto. [Taxinomie et sous-espèces d'Amérique du Nord et des Iles Hawaii où le Roselin du Mexique a été introduit.].
- Veit, R.R. & M.A. Lewis. 1996. Dispersal, population growth and the Allee effect : dynamics of the House Finch invasion of Eastern North America. *Am. Nat.* 148: 255-274. [Lente expansion chez le Roselin du Mexique *Carpodacus mexicanus*, dans la partie orientale d'Amérique du Nord.].
- Venables, L.S.V. & Venables, U.M. 1955. *Birds and Mammals of Shetland*. [Avifaune régionale et étude des mammifères des Iles Shetland, Royaume Uni, notamment le Roselin cramois, *Carpodacus erythrinus*.].
- Verheyen, R. 1945. *Carpodacus cramois (Carpodacus erythrinus (Pallas))*. *Le Gerfaut* II: 54. [Petite note sur le Roselin cramois.].
- Verheyen, R. 1956. Les longueurs de l'aile et de la queue en relation avec l'âge des oiseaux. *Le Gerfaut* 46 : 65-73.
- Verheyen, R. 1957. *Les passereaux de Belgique. I^{ère} partie*. Institut royal des Sciences Naturelles de Belgique, Bruxelles.
- Verner, H and M.F. Willson. 1966. The influence of habitats on the mating systems of North American passerine birds. *Ecology* 47: 143-147. [Influence de l'habitat sur le mode de formation des couples chez les passereaux nord-américains, notamment les Roselins des genres *Leucosticte*, *Carpodacus*.].
- Versluys, M.; Engelmoer, R.; Blok, D. & van der Wal, R. 1997. *Vogels van Ameland*. Friese-Boekerij, Leeuwarden. [Le Roselin cramois, *Carpodacus erythrinus*, s'observe principalement sur les îles de la Mer des Wadden et en Flevoland. Ameland est une île située entre Terschelling et Schiermonnikoog et fait partie des Iles de la Frise Occidentale, aux Pays-Bas. Note de Walter Belis.].
- Vieuxtemps, D. 1996. Première observation d'un couple de Roselin cramois (*Carpodacus erythrinus*) en Wallonie. *Aves* 33 (2) : 129-132.
- Viksnes, J. 1989. *Latvijas Ligzdojoso Putnu Atlants 1980-1984*. Zinatne, Riga. [Avifaune de Lettonie.].
- Viney, C., K. Phillips. 1989. *Birds of Hong Kong. 5th Ed.* Government Printer, Hong Kong. [5^{ème} édition de cette belle

- avifaune de Hong Kong avec notamment l'hivernage du Roselin cramoisi, *Carpodacus erythrinus*.].
- Vinicombe, K. & Cottridge, D.M. 1990. *Rare Birds in Britain and Ireland*. Harper Collins, London. [Relevé et recensement des oiseaux rares au Royaume Uni dont le Roselin cramoisi, *Carpodacus erythrinus*.].
- Vinogradova, N.V., Lyuleeva, D.S., Paevski, V.A., Popov, E.A. & Shumakov, P.E. 1985. *Trudy Zool. Inst. Akad. Nauk, SSSR* 137: 138-54. [Importante contribution sur les oiseaux d'URSS dont les Roselins du genre *Carpodacus*, notamment le Roselin cramoisi *Carpodacus erythrinus*.].
- Vlaamse Avifauna Commissie. 1989. *Vogels in Vlaanderen. Voorkommen en Verspreiding*. Bornem. [C'est l'avifaune officielle de la région néerlandophone de Belgique. Un imposant travail de 439 pages, fort technique et admirablement édité.].
- Völker, O. 1961. Die chemische Charakterisierung roter Lipochrome im Gefieder der Vögel. *J. Orn.* 102: 430-438. [Caractéristiques chimiques du lipochrome rouge des plumes des oiseaux dont les espèces fort colorées de Roselins du genre *Carpodacus*.].
- Voous, K.H. 1960. *Atlas of European Birds*. Nelson, London. [Ouvrage pionnier pour l'époque du grand zoogéographe néerlandais.].
- Voous, K.H. 1977. List of recent Holarctic birds species. B.O.U., London. *Ibis* 119: 223-250. [Liste récente des oiseaux du Holarctique (Amérique du Nord, Eurasie).].
- Vorobiev, K.A. 1931. [Nouvelles données sur la répartition et la biologie des oiseaux du Turkménistan méridional.]. *Reports of the USSR Academy of Sciences, Vol. 33, n° 5*. Moscow: 381-384. [Article en russe.].
- Vorobiev, K.A. 1954. *Ptitsy Ussuriskogo Kraia*. Akad. Nauk., Moscow. [Avifaune de l'Oussouri dont les Roselins des genres *Carpodacus*, *Leucosticte* sp., spp.].
- Vtorov, P.P. 1969. Krasnobryukhaya gorikhvostka y rozovaya chechevitsa na Issyk-Kule. *Ornitologiya v SSSR*. Ashkhabad, "Ykym" Press ; 148-151. [Le Rougequeue de Gùldenstaedt et le Roselin à sourcils roses, *Carpodacus rhodochrous* sur les rivages du lac Issyk-Kul.].
- Wadewitz, M. & F. Weihe. 1996. Der Karmingimpel (*Carpodacus erythrinus*) als neuer Brutvogel im Harz. *Orn. Jber. Mus. Heineanum* 14: 95-110. [Le Roselin cramoisi, *Carpodacus erythrinus*, nouvelle espèce nicheuse dans le Harz, Allemagne, en 1996.].
- Wallace, D.I.M. 1999. History of the Common Rosefinch in Britain and Ireland, 1869-1996. *British Birds* 92: 445-471. [L'auteur, une sommité internationale dans le domaine de l'ornithologie, observa son premier Roselin cramoisi *Carpodacus erythrinus* sur l'île de Fair Isle en date du 13/09/1951. Dans un article fondamental, il retrace l'historique de la présence et des observations, voire

- encore de l'augmentation des observations et des reproductions, aux Iles Britanniques de 1869 à 1996.]
- Wang, Z., A.J. Baker, G.E. Hill and S.V. Edwards. 2003. Reconciling actual and inferred population histories in the House Finch (*Carpodacus mexicanus*) by AFLP analysis. *Evolution* 57(12): 2852-2864. [Etude des populations ancestrales et introduites du Roselin du Mexique *Carpodacus mexicanus*.]
- Wardlaw-Ramsay, R.G. 1923. *Guide to the Birds of Europe and North Africa*. London. [Oeuvre de pionnier relative aux oiseaux d'Europe et d'Afrique du Nord, notamment le Roselin cramoisi, *Carpodacus erythrinus*.]
- Waterston, G. 1937. Bird notes from Shetland. *Scot. Nat.* 25-31. [Notes ornithologiques sur les Iles Shetland, notamment le Roselin cramoisi, *Carpodacus erythrinus*.]
- Wayne, T. 1924. An abnormal Purple Finch (*Carpodacus purpureus*). *Auk*: 41: 346. [Un Roselin pourpré anormal, sans plus de détails vu l'ancienneté de la note.].
- Weathers, W.W.; C.H. Shapiro and L.B. Astheimer. 1980. Metabolic responses of Cassin's Finches (*Carpodacus cassinii*) to temperature. *Cop./ Biochem. Physiol. A. Comp. Physiol.* 65: 235-238. [Réponse métabolique du Roselin de Cassin *Carpodacus cassinii* à la température ambiante.].
- Weber, H. 1961. Über die Ursache des Verlustes der roten Federfarbe bei gekäfigten Birkenzeisigen. *Journ. F. Orn.* 102: 158-163. [La perte de la pigmentation rouge carmin chez les Sizerins *Carduelis flammea*, *Carduelis cabaret*, *Carduelis hornemanni*, est due à un manque d'exercice dans les volières à volume trop réduit et non pas à une nourriture non appropriée. (Cf Ruelle, 1991). Les études de Weber concernent les Sizerins, les Becs-croisés *Loxia* sp. mais également les Roselins des genres *Carpodacus*, *Urocynchramus*.]
- Webster, C.P. 1898. Incidents in the lives of Purple Finches. *Osprey* 3:19. [Sans plus de détails.].
- Weiss, R.A. 1997. Trends in Indiana House Finch counts: a comparison of Indiana Audubon Society May, summer and Christmas bird counts 1980-1995. *Proc. Indiana Acad. Sci.* 106: 67-77. [Les effectifs de population du Roselin du Mexique, *Carpodacus mexicanus*, ont augmenté de façon exponentielle en Indiana mais marquent actuellement le pas.].
- Wellehan, J.F.X., M.S. Zens, M. Calsamiglia, P.J. Fusco, A. Amonsin & V. Kapur. 2001. Diagnosis and treatment in House Finches associated with micoplasmosis in Minnesota. *Journal of Wildlife Diseases* 37: 245-251. [Des essais de traitement sont en cours pour essayer d'éradiquer la conjonctivite chez le Roselin du Mexique *Carpodacus mexicanus*.].
- Wellman, G.B. 1920. Dance of Purple Finch. *Auk*: 37: 584-585. [N'ayant pas eu connaissance de la note, je suppose qu'il s'agit de la parade nuptiale du mâle chez le Roselin

- pourpré, *Carpodacus purpureus*.].
- Welty, J.C. 1966. *The life of birds*. 546 pp. Philadelphia and London. [Importante oeuvre sur la vie des oiseaux et notamment la notion du territoire chez le Roselin cramois, *Carpodacus erythrinus*.]
- Wernham, C., M. Toms, J. Marchant, J. Clark, G. Siriwardena & H. Baillie. (eds). 2002. *The Migration Atlas : movements of the birds of Britain and Ireland*. T & A.D. Poyser, London. [Un ouvrage somptueux, illustré de cartes et de graphiques sur la migration et les mouvements des oiseaux de Grande-Bretagne, dont les Linottes à bec jaune et mélodieuse, *Carduelis flavirostris*, *C. cannabina* et l'installation récente en Angleterre, presque uniquement dans les comtés du nord, soit en Ecosse et ses îles, du Roselin cramois, *Carpodacus erythrinus*.].
- West, G.C. and E.P. Bailey. 1986. Rustinc Bunting, Purple Finch, and Cassin's Finch in south coastal Alaska. *Murrelet* 67: 32 [Premières observations pour l'Alaska du Bruant rustique *Emberiza rustica*, Roselins pourpré et de Cassin *Carpodacus purpureus*, *Carpodacus cassinii* sur les côtes méridionales de l'Alaska.].
- Wetmore, A. 1957. The classification of the Oscine Passeriformes. *Condor* 59: 207-209. [Taxinomie classique d'Alexander Wetmore, un des grands pionniers de cette discipline.].
- Wetmore, A. 1964. *Song and Garden Birds of North America*. National Geographic Society, Washington, D.C. [Splendide ouvrage du grand pionnier de l'ornithologie nord-américaine, dont les Roselins des genres *Carpodacus*, *Leucosticte*.].
- Wheeler, R. 1940. Nesting habits of the Leucosticte. *The Condor* 17: 133-139. [Reproduction chez le Roselin arctique, *Leucosticte arctoa dawsoni*.].
- Whistler, R. 1939. The winter quarters of the Scarlet Grosbeak. *Ibis* 3 (1). [Lieux d'hivernage du Roselin cramois, *Carpodacus erythrinus*.].
- Whistler, R. 1941. *Popular Handbook of Indian birds*. Gurney and Jackson, London. [Ancienne oeuvre sur la répartition des oiseaux de la République Indienne. Œuvre de pionnier.].
- Witherby, H.F., Jourdain, F.C.R., Ticehurst, N.V. & Tucker, B.W. 1938. *The Handbook of British Birds, vol. 1*, Witherby, London. [Le premier *Handbook* sur les oiseaux du Royaume Uni, oeuvre de pionnier qui a servi de base à toute étude ornithologique digne de ce nom. The Scarlet Grosbeak *Carpodacus erythrinus*: pp. 88-90.].
- Whittle, C.L. 1928. Xanthochroism in the Purple Finch. *Bull. Northeast Bird-Banding Assoc.* 4: 5-27. [Description d'un Roselin pourpré *Carpodacus purpureus*, atteint d'une aberration de plumage, capturé le 17 juillet 1928 dans le New Hampshire, Etats-Unis d'Amérique. De sexe et d'âge inconnus, cet oiseau fait cependant l'objet d'une description précise de la part de ce pionnier de

- l'ornithologie nord-américaine.]
- Whittle, C.L. 1933. Color variability of the rump plumage of the Eastern Purple Finch. *Bird-Banding* 4: 161-162.
- Whittle, C.L. 1934. Additional plumage-color changes of an Eastern Purple Finch. *Bird-Banding* 5: 194. [Les notes précédentes étudient les variations de plumage ou aberrations chez le Roselin pourpré *Carpodacus purpureus* en Amérique du Nord.]
- Whittle, C.L. (s.d.). Nuptial Dance of the Purple Finch *Carpodacus purpureus purpureus*. *Northeastern Bird-Banding Association*. [Parade nuptiale observée en date du 11 juin 1925 chez le Roselin pourpré en Amérique du Nord, sans précision de lieu de la part de l'auteur.]
- Whittle, C.L. and Whittle, Helen G. 1927. Plumage variation and plumage among Eastern Purple Finches. *Bull. Northeast. Bird-Banding Assoc.* 3: 62-68. [Etude fort détaillée, effectuée sur une durée de 5 ans, sur les variations de plumage du Roselin pourpré *Carpodacus purpureus* chez les populations des états orientaux des Etats-Unis d'Amérique]
- Whittle, Helen G. 1928. Color phases of the Purple Finch. *Bull. Northeast Bird-Banding Assoc.* 4: 102-104. [Etude des phases ou morphes de couleurs chez le Roselin pourpré *Carpodacus purpureus* en Amérique du Nord.]
- Wilbur, S.R. 1986. Birds of Baja California. University of California Press, Berkeley. [Les oiseaux de Basse Californie, longue péninsule montagneuse et aride proche du Mexique et de la Californie, dont les Roselins pourpré et de Cassin, *Carpodacus purpureus, cassinii*.]
- Willard, F.C. 1923. Some unusual nesting sites of several Arizona birds. *Condor* 25: 121-125. [Tendance marquée chez le Roselin du Mexique ou familier, *Carpodacus mexicanus*, à retourner au même site de reproduction dans les années subséquentes pour réoccuper le même nid.]
- Willensen, V. 1982. Carpodacques du Mexique x Bouvreuil. *Le Monde des Oiseaux* 38. [Hybridation en volière entre le Roselin du Mexique, *Carpodacus mexicanus*, et le Bouvreuil pivoine, *Pyrrhula pyrrhula*.]
- Wiley, R.H. & Richards, D.G. 1978. Physical constraints on acoustic communication in the atmosphere: implications for the evolution of animal vocalizations. *Behav. Ecol. Sociobiol.* 3: 69-94. [Contraintes physiques sur la communication acoustique dans l'atmosphère et ses implications dans l'évolution des vocalisations animales, notamment chez les Roselins du genre *Carpodacus*.]
- Williamson, K. 1958. Bergmann's Rule and obligatory overseas migration. *British Birds* 51: 206-232. [Règle de Bergmann et migration obligatoire en survolant les mers.]
- Williamson, K. 1962. Studies of less familiar birds. 117. Scarlet Grosbeak. *British Birds* 55/3: 130-131. [A la date de parution de l'étude, le Roselin cramoisi, *Carpodacus erythrinus*, était toujours, aux Iles Britanniques, un oiseau

- peu familier...].*
- Willson, M.F. 1971. Seed selection in some North American finches. *Condor* 73: 415-429. [Sélection des graines chez les Fringilles nord-américains, notamment les Roselins des genres *Carpodacus*, *Leucosticte*.].
- Willson, M.F. 1972. Seed size preference in finches. *Wilson Bull.* 84: 459-455. [Dans le même ordre d'idées que la note précédente.].
- Willson, M.F. et al. 1975. Aspects of avian bill size variation. *Wilson Bulletin* 87: 32-44. [Aspects morphologiques de la variation de taille du bec, lequel conditionne la grosseur des graines consommées chez les Fringilles, notamment.].
- Winkler, R. 1978. Bemerkungen zur Karmingimpelbeobachtung bei Pontresina. *Vögel der Heimat* 46: 65. [Remarques sur l'observation du Roselin cramoisi, *Carpodacus erythrinus*, à Pontresina, Suisse.].
- Winkler, R. 1999. Avifaune de Suisse. Nos Oiseaux, Supplément 3. Juin 1999. [Notamment les observations du Roselin cramoisi, *Carpodacus erythrinus*.].
- Wise, C.D. 1991. Observations of the behavior of the House Finch in Indiana. *Indiana Audubon. Q.* 69: 121-127. [Comportement du Roselin du Mexique, *Carpodacus mexicanus*, en Indiana.].
- Wolters, H.E. 1949. Die Finkenvögel (1). *Beitr. Z. Gatt. D. Vögel* 1: 3-17. [Taxonomie des Fringilles.].
- Wolters, H.E. 1967. Über einige asiatische *Carduelinae*. *Bonn. Z. Beitr.* 18: 169-172. [Etude de quelques Carduelinés Asiatiques dont les Roselins des genres *Carpodacus*, *Leucosticte*.].
- Wolters, H.E. 1979. *Die Vogelarten der Erde, vol. 4*. Paul Parey, Hamburg & Berlin. [Suivant les travaux de Domaniewski (1918), Wolters avait créé la famille *Urocynchramidae* pour mieux classer le Roselin de Przewalski, *Urocynchramus pylzowi*, considéré tour à tour comme Fringille ou Bruant par les divers taxinomistes contemporains. Cette thèse a été reprise par Groth (2000), lequel propose de classer cette espèce dans sa propre famille, en raison de la morphologie de son aile notamment. Cf Ruelle, 2005.]
- Woodbridge, K. 1988. Pallas's Rosefinch in Orkney - a new British bird. *Birding World* 1(6): 196-198. [Le Roselin de Pallas, *Carpodacus roseus*, nouvelle espèce pour les Iles Orcades, archipel au nord de l'Ecosse, Royaume Uni.].
- Wootton, J.T. 1986. Clutch size difference in western and Eastern introduced populations of House Finches: patterns And hypothesis. *Wilson Bulletin* 98(3): 459-462. [Taille de La ponte chez les populations occidentales et les populations orientales introduites chez le Roselin familier ou du Mexique, *Carpodacus mexicanus*, patron et hypothèses.].
- Wootton, J.T. 1987. Interspecific competition between introduced House Finch population and two associated

- Passerine species. *Oecologia* 71: 325-331. [Compétition interspécifique entre les populations introduites du Roselin familial ou du Mexique, *Carpodacus mexicanus*, en Amérique du Nord et deux espèces de Passereaux indigènes. Je ne connais pas les noms de ces espèces car je n'ai pu me procurer l'article.]
- Wootton, J.T. 1987. Interspecific competition between introduced eastern populations of House Finches: patterns and hypothesis. *Wilson Bulletin* 98(3): 459-462. [Compétition interspécifique entre les populations introduites du Roselin du Mexique, *Carpodacus mexicanus* dans l'est des Etats-Unis. Description de la compétition intra et interspécifique et hypothèse avancée.]
- Wootton, J.T. 1996. Purple Finch (*Carpodacus purpureus*). "In" A. Poole and F. Gill (eds.), *The birds of North America*, Vol. 208. The Academy of Natural Science, Philadelphia. [Le Roselin pourpré *Carpodacus purpureus* dans une oeuvre de base sur l'ornithologie nord-américaine.]
- Worobiev, K.-A. 1937. Contribution à la connaissance de l'avifaune de l'Asie Orientale (région des fleuves Amour et Oussouri). *O.R.F.O.* 7 : 473-481. [Dont les Roselins des genres *Carpodacus*, *Leucosticte*.]
- Worth, C.B. 1942. Ticks affecting birds' eyesight. *Auk* 59: 59: 576-577. [Tiques affectant la région de l'oeil chez les oiseaux.]
- Yablonkevich, M.L. 1986. Sostav tela obyknovennoi chechevisty vo remya proleta v raionakh s umerennymi aridnymi usloviyami. Izuchenie ptits SSSR, ikh okhrana i ratsionanoe ispolzovanie. *Leningrad* 2 : 360-362. [Composition corporelle chez le Roselin cramoisi *Carpodacus erythrinus* en cours de migration dans une région sous conditions modérée et aride. Publié dans l'étude des oiseaux d'URSS, leur conservation et leur sage gestion.]
- Yeatman, L. 1971. *Histoire des oiseaux d'Europe*. Bordas, Paris. [Un classique du genre].
- Yeatman, L. 1976. *Atlas des oiseaux nicheurs de France*. Ministère de la Qualité de la Vie et Environnement, Paris. Société Ornithologique de France, Paris; 281 p. {Ouvrage pionnier qui a suscité de nombreuses vocations ornithologiques et préparé la voie aux atlas qui suivent, rédigés par sa fille, notamment.)
- Yeatman-Berthelot, D. 1991. *Atlas des oiseaux de France en hiver*. Société Ornithologique de France, Paris : 575 p.
- Yeatman-Berthelot, D. & G. Jarry. 1994. *Nouvel atlas des oiseaux nicheurs de France 1985-1989*. Société Ornithologique de France ; Paris : 776 p. [Deux ouvrages de prestige faisant grand honneur à l'ornithologie de langue française.]
- Yeatman, H.C. 1992. Banded House Finch recovered in Franklin County (Tennessee). *Migrant* 63: 5. [Reprise dans le

- Tennessee d'un Roselin du Mexique bagué, *Carpodacus mexicanus*.].
- Yunick, R.P. 1968. A recovery of a pair of Purple Finches. *Ebba News* 31: 160. [Reprise d'un couple de Roselin pourpré, *Carpodacus purpureus*.].
- Yunick, R.P. 1979. Timing of completion of skull pneumatization of the Purple Finch and the Common Redpoll. *N. Am. Bird Bander* 4: 53-55. [Déroulement de l'ossification crânienne chez le Roselin pourpré et le Sizerin flammé en Amérique du Nord, *Carpodacus purpureus*, *Carduelis flammea*.].
- Yunick, R.P. 1983. Age and sex determination of Purple Finches during the breeding season. *North American Bird Bander* 8(2): 48-51. [Détermination de l'âge et du sexe du Roselin pourpré, *Carpodacus purpureus*, en Amérique du Nord, au cours de leur saison de reproduction.].
- Yunick, R.P. 1983. Winter site fidelity of some northern finches (*Fringillidae*). *Journal of Field Ornithology* 54(3): 254-258. [Fidélité au site hivernal de certains fringilles nordiques, dont les Roselins et Leucostictes, *Carpodacus*, *Leucosticte*.].
- Yunick, R.P. 1987. Age determination of male House Finches. *North American Bird Bander* 12: 8-11. [Détermination de l'âge chez le Roselin du Mexique mâle, *Carpodacus mexicanus*.].
- Yunick, R.P. 1989. Three North American passerine age records. *N. Am. Bird Bander* 14: 56. [Records de longévité de trois granivores nord-américains, *Carpodacus mexicanus*, *Carduelis tristis*, *Carduelis flammea*, soit le Roselin familier ou de Mexique, le Chardonneret jaune, le Sizerin flammé. Je n'ai pas lu la note.].
- Yunick, R.P. 1991. Another assessment of gape color in the Purple Finch. *N. Am. Bird Bander* 16: 109-113. [Les couleurs plus brillantes que "jaune-orange" sont rares chez les femelles du Roselin pourpré *Carpodacus purpureus*. La couleur des commissures devrait permettre l'identification de près de 20 % des mâles dans leur première année civile. Voir aussi les travaux de Pyle et al. (1987) in litt.].
- Yunick, R.P. 1995. Rise and decline of House Finch feeder populations. *N. Am. Bird Bander* 20: 49-58. [Dans le nord de l'état de New York les effectifs de population aux mangeoires chez le Roselin du Mexique *Carpodacus mexicanus* ont atteint un pic rapide à la moitié des années 1980 mais ont décliné par après de façon drastique.].
- Zabelin, V.I. 2001. K zimnei ekologii bolshoi chechevitsy v. Tuve. Aktual'nye problemy izicheniya i okhrany ptits Vostochnoi Evropy i Severnoi Azii. Mat. XI Orn. Conference. Kazan', "Matbugat Jorty" Press: 241-242. [Ecologie hivernale du Grand roselin tacheté *Carpodacus rubicilla* à Tuval. Problèmes actuels de l'étude et de la conservation des oiseaux d'Europe orientale et du nord de l'Asie. Actes de la XIème Conférence Internationale, Kazan, URSS.].
- Zacharias, V.J. & A.J. Gaston. 1993. The Birds of Wynaad,

- southern India. *Forktail* 8: 11-23. [Le Roselin cramoisi, *Carpodacus erythrinus*, dans le sud de la République Indienne.]
- Zahn, S.N. and S.I. Rothstein. 1999. Recent increase in male House Finch plumage variation and its possible relationship to avian pox disease. *Auk* 116: 35-44. [Augmentation récente de la variation de plumage chez le Roselin du Mexique mâle, *Carpodacus mexicanus*, et sa relation possible avec la variole.]
- Zahn, S.N. & S.I. Rothstein. 2001. House Finches are not just what they eat: A reply to Hill, *Auk* 118: 260-266. [L'auteur, en réplique aux travaux de Hill (*Auk*), professe qu'il existe une relation entre la variole aviaire et la coloration du plumage chez le Roselin du Mexique, *Carpodacus mexicanus*.]
- Zalakevicius, M. 1995. Birds of Lithuania. *Acta Or. Lithuanica* 11, Sonderheft 1-111. [Avifaune des oiseaux de Lituanie.]
- Zarudnyi, N.A. 1913. Kratkaya zametka o novoi forme rozovogo snegirya (*Carpodacus rhodochlamys kotschubeii* subsp. Nov. *Ornitologicheskiy vestnik* 4: 26-271. [Note brève et description d'une nouvelle sous-espèce du Roselin à dos rouge *Carpodacus rhodochlamys kotschubeii*, nouvelle sous-espèce pour l'Altaï russe et du Turkestan russe, par un des grands pionniers de l'Ornithologie Asiatique.]
- Zarudnyi, N.A. 1914. Po povodu nekotorykh rozovykh snegirei Turkestana. *Ornitologicheskiy Vestnik* 5 (4): 24-292. [Note sur le Roselin à dos rouge *Carpodacus rhodochlamys* dans le Turkestan russe. Voir aussi la note précédente.]
- Zeigler, H.P. & Marler, P. 2008. *Neuroscience of birdsong*. Cambridge University Press, Cambridge. Un grand classique de l'étude du chant, tout d'abord sur celui du Pinson des arbres, *Fringilla coelebs*, dont Marler est un tout grand technicien, puis ensuite de recherches plus précises notamment sur l'étude du cerveau des oiseaux..
- Zerba, E., A.N. Dana & M.A. Lucia. 1999. The influence of wind and locomotor activity on surface temperature and energy expenditure of the eastern House Finch (*Carpodacus mexicanus*) during cold stress. *Physiol. Biochem. Zool.* 72: 265-276. [Il n'y a pas de différence significative dans leur production énergétique entre les Roselins du Mexique au repos et ceux qui sont actifs. La température est proportionnelle à la température ambiante.]
- Zhezherin, V.P. 1961. Krassireniyu areala nekotorykh zapadnykh elementov ornitofauny Ukrainy. *Ecologiya i Migratsii Ptits Pribaltiki*, pp. 333-336. [Avifaune d'Ukraine.]
- Ziegler, R.G. 1989. A review of epidemiologic evidence that carotenoids reduce the risk of cancer. *Journal of Nutrition* 199: 116-122. [Cet auteur affirme que, de source épidémiologique, les caroténoïdes réduisent le risque de cancer.]
- Ziemer, E. 1887. *Carpodacus erythrinus* Pall. in Pommern erlegt. *Ornis* 3: 4. [Le Roselin cramoisi, donnée ancienne

- pour La Poméranie.].
- Zimin, V.B. 1981. K ekologii obyknovennoi chechevitsy v Karelii. *Ekologiya nazemnykh pozvonochnykh Severo-Zapada SSSR, Petrozavodsk.*: 13-31. [Ecologie du Roselin cramoisi *Carpodacus erythrinus* en Carélie, URSS.].
- Zimin, V.B., Annenkov, V.G., Lapshin, N.V. 1974. K biologii obyknovennoi chechevitsy v Karelii. *Nauch. Konf. Biologov Karelii, posvyshchennaya 250-letiyu AN SSSR Tez. Dokl.* [Biologie du Roselin cramoisi *Carpodacus erythrinus*. Conférence scientifique de Carélie, dédiée au 250^{ème} anniversaire de l'Académie des Sciences d'URSS, Petrozavodsk.].
- Zimmermann, R. 1913. *Orn. Monatsber.* 21: 112-114. [Donnée ancienne relative au Roselin cramoisi, *Carpodacus erythrinus*, notamment mais je ne connais pas le titre de l'étude laquelle est citée dans le *B.W.P.*].
- Zink, G. 1969. Ringfunde der Vogelwarte Radolfzell 1947-68. Aufgliderung nach Fundgebieten und Fundmonaten. 1. Teil Passeres. *Auspicium* 3: 272-273. {Oeuvre du baguement pendant la période de 1947 à 1968 de la célèbre station de baguement allemande de Radolfzell.].
- Zink, G. & F. Bairlein. 1995. *Der Zug europäischer Singvögel. Ein Atlas der Wiederfunde beringter Vögel. Band III.* Aula Verlag, Wiesbaden. Cet atlas somptueusement illustré analyse exhaustivement les routes de migrations et les quartiers d'hiver des Fringilles (notamment dans ce volume les Roselins, tout spécialement le Roselin cramoisi, *Carpodacus erythrinus*. Ce prodigieux outil de travail est basé sur les reprises d'oiseaux bagués.].
- Zink, R.M. & G.F. Barrowclough. 1984. Allozymes and song dialects: a reassessment. *Evolution* 38: 444-448. [Etude consacrée aux dialectes du chant.].
- Zink, R.M., S. Rohwer, A. V. Andreev, D. L. Dittmann. 1995. *Trans-beringia comparisons of mitochondrial DNA differentiation in birds.* [Etude portant sur l'ADN mitochondrial chez les oiseaux et tout spécialement sur le Roselin arctique *Leucosticte arctoa*.].
- Ziswiler, V. 1965. Zur Kenntnis des Samenöffnens und der Struktur des hörnernen Gaumens bei Körnerfressenden Oscines. *J. Orn. Lpz.* 106: 1-48. [Structure du palais chez les oiseaux granivores. Etude fondamentale sur le sujet.]
- Ziswiler, V. 1967. Vergleichende morphologische Untersuchungen am Verdauungstrakt körnerfressender Singvögel zur Abklärung inner systematischen Stellung. *Zool. Jahrb. Abt. Syst.* 94: 427-520. [Etude classique sur la physiologie des oiseaux granivores.].
- Ziswiler, V. 1979. Zungenfunktion und Zungenversteifung bei granivores Singvögeln. *Rev. suisse Zool.* 86: 823-831. [Etude de la fonction de la langue chez les oiseaux granivores.].
- Zubarovsky, V.M. 1977. Fauna Ukrainy 5 : *Ptitsy vypusk 2* : Khishchenye ptitsy. Naukova, Dumka, Kiev. [Faune d'Ukraine

(œuvre en ukrainien.].

Zusi, R. 1959. The function of the depressor mandibulae muscle in certain passerine birds. *Auk* 76: 537-539. [Fonction physiologique chez les oiseaux.].

Zusi, R. 1978. The interorbital septum in cardueline finches. *Bull. Brit. Orn. Cl.* 98: 5-10. [Etude du *septum interorbitaire* chez les Carduelinés.].

Étymologie / Synonymie des noms d'oiseaux mondiaux, européens et nord-américains.

Baumel, J.J. 1979. *Nomina Anatomica Avium*. Academic Press, London. [Un gros volume consacré aux noms scientifiques de l'anatomie des oiseaux. Une bible !].

Beigbeder, F. s.d. *Ausèths. Les noms gascons des oiseaux sauvages*. Per Noste / Nosaults de Biogòrra.

Bernard, R. 1993. *Vogel Namen. English - Deutsch - Latein, mit einer Einführung zur Systematik der Vögel*. Aula Verlag, Wiesbaden. [Noms d'oiseaux, avec un triple vocabulaire des noms anglais, allemands et scientifiques mais également une introduction sur leur taxinomie.].

Bernis, F. 1994. *Diccionario de nombres vernáculos de aves*. Gredos, Madrid. [Œuvre fort imposante et très didactique des noms d'oiseaux utilisés dans les différentes provinces espagnoles (Soit les Castillans, Galiciens, Basques, Catalans, Majorquin, Valenciens, Andalous... Œuvre très didactique.].

Baumel, J.J. 1979. *Nomina Anatomica Avium*. Academic Press, London. [Un gros volume consacré à aux Noms scientifiques de l'anatomie des oiseaux. Une bible !].

Blok, H. & Ter Stege, H. 1995. *De Nederlandse vogelnamen en hun betekenis*. Leidschendam/Waalre, édité à compte d'auteur, diffusé en Belgique par l'imprimerie VITA, Speelstraat, 14 à 9750 Zingem.

Boussauw, J. 2005. *Vogels in volksgeloof, magie en mythologie. De betekenis van vogels in onze cultuurgeschiedenis*. Tirion Natuur, Baarn. [Les oiseaux dans les croyances populaires, la magie et la mythologie chez les noms d'oiseaux en néerlandais. Œuvre de très bonne facture.].

Boyd, J.L. 1990. *The Hebrides*. Collins, London. [Dont la nomenclature des noms gaéliques utilisés dans l'archipel des Hébrides.].

- Cabard, P. & B. Chauvet. 2003. *L'Étymologie des noms d'oiseaux. Origine et sens des noms des oiseaux du Paléarctique occidental (noms scientifiques, noms français et étrangers)*. Belin / Éveil Nature, Paris. [Une œuvre primordiale dans le domaine de l'étymologie.].
- Cătuneanu, AL. et al. 1972. *Nomenclatorul Păsărilor Din România. Ocrot. Nat.t.16, nr 1*, p. 127-145, Bucaresti, 1972. [Noms des oiseaux roumains.].
- Choate, E.A. Édition revue par Raymond A. Paynter. 1984. *The Dictionary of American Bird Names, Revised Edition*. The Harvard Common Press, Harvard and Boston. [Petit volume consacré aux noms des oiseaux d'Amérique du Nord, leur étymologie, avec index des noms scientifiques et anglais.].
- Cougoureux, A. 1989. *La Passion des Oiseaux*. Chez l'auteur à Labastide Saint-Pierre (Toulouse). Noms des oiseaux en patois de Toulouse.].
- C.O.R.A. 2003. *Oiseaux de la Drôme. Atlas des Oiseaux nicheurs de la Drôme*. Centre Ornithologique Rhône-Alpes. [Noms occitans des oiseaux.].
- Desfayes, M. 2000. *Origine des noms des oiseaux et des mammifères d'Europe, y compris l'espèce humaine*. Editions Pillet, Saint-Maurice, Suisse.
- Desfayes, M. 2008. *Origine des noms rhéto-romanches des oiseaux et des mammifères d'Europe, y compris l'espèce humaine*. Musée cantonal d'histoire naturelle, CH-1950 Sion.
- Devillers, P. et H. Ouellet et al. 1993. *Noms Français des Oiseaux du Monde, avec leurs équivalents latins et anglais*. MultiMondes, Sainte-Foy et Chabaud, Bayonne. [Cette oeuvre primordiale permet à partir des noms scientifiques de retrouver leurs équivalents anglais et français. Parfois critiquée par certains dont je ne suis pas, cette œuvre nous gratifie d'un nom français pour tous les oiseaux du monde. Bien que les noms ne fassent pas toujours l'unanimité, ils ont le grand mérite d'exister et sont employés par l'œuvre phénoménale *H.B.W. Handbook of the Birds of the World*, c'est une excellente caution pour l'œuvre de Devillers et Ouellet et de leurs collaborateurs.].
- Eigenhuis, K.J. 2004. *Verklarend en etymologisch woordenboek van de Nederlandse vogelnamen, bevat alle officiële namen van de Nederlandse vogels alsmede een groot aantal Friese vogelnamen en Nederlandse vogelvolksnamen*. Stichting Dutch Birding Association, Amsterdam. [Dictionnaire étymologique des noms néerlandais et frisons des noms d'oiseaux.].
- Evans, H.E. 1993. *Pioneer Naturalists. The discovery and Naming of North American Plants and Animals*. Henry Holt and Company, New York. [Découverte et attribution

- d'un nom aux plantes et oiseaux d'Amérique du Nord.].
 Fraissinet, M. & M. Kalby. 1989. *Atlante degli uccelli nidificanti in Campania (1983-1987)*. Associazione Studi Ornologici Italia Meridionale. [Noms dialectaux d'Italie Méridionale.].
- Gattiker, E. und L. 1989. *Die Vögel im Volksglauben. Eine Volkkundliche Sammlung aus verschiedenen europäischen Ländern von der Antike bis heute*. Aula, Wiesbaden. [Etude des expressions folkloriques et populaires, de l'étymologie de certains noms d'oiseaux dans les pays européens.].
- Géroudet, P. 1992. Remarques critiques sur des noms français d'oiseaux (VII). Le Beccroisé « des sapins » est-ce toujours juste ? *Nos Oiseaux* 41 : 407-409. [Dans cette revue critique des noms français d'oiseaux, ce chantre de la nature, malheureusement disparu, s'insurge avec raison contre l'emploi de l'épithète *Beccroisé des « sapins »* pour les populations méridionales de cette espèce dont notamment le Beccroisé de Corse, des Pyrénées, des Baléares, de Chypre, du Maroc, Algérie, Tunisie, largement dépendantes du Pin à crochets (*Pinus uncinata*) du Pin sylvestre (*Pinus sylvestris*) voire encore du Pin d'Alep *Pinus halepensis*, entre autres espèces. Voir aussi les travaux de Clouet dans la bibliographie des Fringilles.].
- Gotch, A.F. 1981. *Birds - Their Latin Names Explained*. Blandford Press, Poole, Dorset. [A partir des noms anglais, l'auteur explique de façon exhaustive l'origine des noms scientifiques.].
- Gozmány, L. 1979. *Vocabularium Nominum Animalium Europae Septem Linguis Redactum. Volumes I et II*. Akadémiai Kiadó, Budapest. [Une importante contribution en deux volumes relative aux noms d'animaux (oiseaux compris) en sept langues : allemand, anglais, français, hongrois, espagnol, russe. Une œuvre fondamentale qui m'a déjà rendu bien des services. Le point de recherche est réalisé à partir du nom scientifique.].
- Greenoak, F. 1979. *All the birds of the air. The names, lore and literature of British Birds*. André Deutsch, London. [Origine des noms vernaculaires anglais, bibliographie incomplète.].
- Greenoak, F. 1997. *British Birds, their Folklore, Names and Literature*. A & C Black, London. [Noms anglais des oiseaux, leurs noms et leur rôle dans la littérature.].
- Haftorn, S. 1973. *Norges fugler*. Universitetsforlaget, Oslo-Bergen. [En Norvégien, noms officiels des oiseaux norvégiens. Revue critique de l'oeuvre par J.F.V. dans *Alauda*, XLI - 1 / 2: 174.].
- Heymer, A. 1977. *Vocabulaire éthologique*. Paul Parey Verlag, Hambourg et Presses Universitaires de France, Paris.

- [Œuvre se présentant sous forme de dictionnaire des termes spécialisés d'éthologie en langues française, allemande et anglaise.]
- Hull, R. 2001. *Scottish Birds, Culture and Tradition*. Mercat Press, Edinburgh. [Œuvre relative à la culture et les traditions des noms d'oiseaux Ecossais et Gaéliques.]
- Jackson, C.R. 1968. *British names of birds*. H.F. & G. Witherby Ltd, London. [Ouvrage ancien et dépassé des noms d'oiseaux en Grande-Bretagne.]
- Jackson, R. & D. Mitchell. 1997. *A Guide to Scots Bird Names*. Ptarmigan Press, Drumoak. [Petite étude des noms écossais avec leurs équivalents anglais; quelques poèmes anciens sur les oiseaux.]
- Jobling, J.A. 1991. *A dictionary of scientific bird names*. Oxford University Press, Oxford. [Œuvre fort didactique qui, à partir des noms scientifiques et spécifiques, précise l'origine et l'étymologie des noms anglais.]
- Joncour, G. 1986. *L'Épervier d'Europe*. Editions du F.I.R., La Garenne-Colombes. Dans cette monographie, nous retrouvons les noms bretons des oiseaux.]
- Konstantinov, V.M., Lebedev, I.G., Malovichko, L.V. 2000. *Ptitsy v folklore v mifakh, lengedakh, narodnykh nazvaniyakh*. Stavropol State University, Stavropol. Les oiseaux dans le folklore, les mythes, les légendes et les noms populaires des oiseaux russes.]
- Le Garff, B. 1998. *Dictionnaire étymologique de Zoologie. Comprendre facilement tous les noms scientifiques*. Delachaux et Niestlé, Paris.
- Leisering, H. 1984. *Kontrastive Untersuchung der in der Standardsprache üblichen Vogelnamen im Deutschen, Englischen und Französischen*. P. Lang, Francfort, Berne. [Cet ouvrage est écrit par un linguiste qui compare les noms d'oiseaux les plus employés à cette époque dans les langues allemande, anglaise et française. Commentaire de Michel Cuisin : " *Original, très intéressant, ce travail montre que l'ornithologie ne se limite pas à l'observation des oiseaux dans la nature mais comprend aussi divers aspects culturels, linguistique, historique, artistique. L'Oiseau et la Revue Française d'Ornithologie.* "
- Livory, A. 1985. *Essai sur les noms français des oiseaux d'Europe et sur leur étymologie*. Groupe Ornithologique Normand, Université de Caen. [Œuvre fort didactique qui mérite plus que le nom d'essai car elle nous gratifie de noms français d'après des activités humaines, voire des appellations péjoratives, populaires ou tout simplement pédantes. Certaines étymologies prêtent à confusion et sont discutables mais l'auteur s'en défend en nommant son œuvre *essai*, bel exemple de probité pour une œuvre fort

- attachante.]].
- Lockwood, W.B. 1984. *The Oxford Book of British Birds Names*. Oxford University Press, Oxford. [Etude fort didactique et exhaustive des noms anglais utilisés depuis ...1544.]].
- Marti, R. & J.C. del Moral. 2003. *Atlas de Las Aves Reproductoras de España*. Sociedad Española de Ornitología SEO BirdLife, Madrid. [La toute dernière avifaune d'Espagne avec les noms officiels du pays.]].
- Massa, B. 1985. *Atlas Faunae Siciliae*. Il Naturalista Siciliano IX, numero speciale. [Noms siciliens des oiseaux.]].
- Massa, R., L. Bottoni, C. Violani. 1997. *Lista in lingua italiana degli uccelli di tutto il mondo*. Università degli Studi di Milano. Liste en langue italienne de tous les oiseaux du monde.]].
- Maumary, L., L. Valloton et P. Knauss. 2007. *Les Oiseaux de Suisse*. Station Ornithologique Suisse, Sempach et Nos Oiseaux, Montmollin. [Œuvre de prestige, superbement illustrée et éditée. Malgré les réticences émises par feu Paul Géroudet en 1992, les auteurs gardent le nom de *Bec-croisé des sapins* pour *Loxia curvirostra*.]
- Navas, J.R., T. Narosky, N.A. Bó, J.C. Chébez. 1995. *Lista Patrón de los Nombres Comunes de Las Aves Argentinas*. Asociación Ornitológica del Plata. [Liste officielle des noms d'oiseaux utilisés en Argentine. Face au nom scientifique, nous retrouvons le nom argentin. Petite brochure de 32 pages.]].
- Onze Vogels* 1997. *Lijst toegekende NBvV-Oorkonden*. *Onze Vogels* 58/6 : 264. [Noms utilisés par les éleveurs néerlandais lors de leurs expositions d'oiseaux vivants].
- Ouellet, H. 1968. *Les noms français des Oiseaux d'Amérique du Nord*. Brochure de 20 p. Bulletin n° 1 du Musée Redpath, Montréal. [Liste des noms latins, anglais et français des oiseaux nord-américains, souvent différents de ceux utilisés en Europe, par exemple *Tourte* pour le Pigeon migrateur éteint de nos jours.]].
- Ouellet, H., M., Gosselin, J.-P. Artigau. 1990. *Nomenclature française des oiseaux d'Amérique du Nord*. *French Nomenclature of North American Birds*. Musée Canadien de la Nature, Ottawa. [Sur une même page, en trois colonnes, nous retrouvons dans l'ordre taxinomique habituel, face à face, les noms scientifiques, anglais et canadiens avec renvoi en fin d'ouvrage aux noms français correspondants.]].
- Pasol, V. 2006. Par courriel, les noms roumains des Fringilles.
- Rassel, P. 1985. Virschléi fir offiziell lëtzebuenger Vullennimm. *Regulus* 4/85:410. [Noms officiels luxembourgeois.]].

- Roché, J.-C. 2001. *Ambiances naturelles et faune de la Corse*. Frémeaux & Associés, Vincennes. Un double CD Référence FA 606 avec un livret de 60 pages dans lesquelles nous trouvons les noms corses.].
- Rolland, E. 1977-1915. *Faune populaire de la France*. 10 volumes, Paris. [Une œuvre de pionnier qui recèle des trésors de documentation folklorique et linguistique.].
- Ruelle, M. 1986-2005. *Synonymie et étymologie des noms d'oiseaux dans onze monographies consacrées aux Fringilles*. Chez l'auteur à B - 4537 Verlaine (Province de Liège, Belgique). Courriel : marcel.ruelle@belgacom.net
- Sandberg, R. 1992. *European Bird Names in fifteen languages*. S.K.O.F. & R. Sandberg, Lund. [Les noms européens des oiseaux en 15 langues dont les noms scientifiques, allemands, danois, espagnols, français, anglais, hongrois italiens, islandais, norvégiens, néerlandais, portugais, polonais, suédois et finnois.
- Sardin, J.-P. 1991. *Les Oiseaux de Charente*. Charente Nature, Angoulême. [Noms français de Charente.].
- Schmid, H., R. Luder, B. Naef-Danzer, R. Graf & N. Zbinden. 1998. *Atlas des oiseaux nicheurs de Suisse. Distribution des oiseaux nicheurs en Suisse et au Liechtenstein en 1993-1996*. Station ornithologique suisse, Sempach. [Avec notamment les noms français, allemands, italiens et romanches des oiseaux nicheurs de Suisse.].
- Shaparenko, S.A. 1994. [Noms populaires des oiseaux de la région de Kharkov, Russie.]. *Berkut* 3/1 : 40-42.
- La Société Zoologique de Québec. 1989. *Les oiseaux de l'Amérique du Nord. Liste taxonomique et index des noms français, anglais et scientifiques. Birds of North America. Taxonomic list and index of french, english and scientific names*. Les Éditions La liberté, Sainte-Foy, Québec.
- Vandecasteele, M. 1978. *Vlaamse Dialect Namen van Vogels. Proefschrift voorgelegd aan de Faculteit Letteren en Wijsbegeerte voor het verkrijgen van de graad van licentiaat in de Germaanse filologie door Marc Vandecasteele*. [Noms dialectaux des oiseaux en langue flamande, Université de Gand. Un travail fort didactique et exhaustif des noms flamands des oiseaux.].
- Van den Steen en de leden van het BAHC en CHF. 1993. *Vogelsoorten en ondersoorten in België aan homologatie onderworpen vanaf 1 januari 1993*. Oriolus 59: IX. [Noms flamands des espèces et sous-espèces aviennes soumis à la Commission d'homologation à partir du 1^{er} janvier 1993.].

- Verheyen, R. 1946. *Les Passereaux de Belgique. Première partie*. Patrimoine du Musée royal d'Histoire naturelle de Belgique, Bruxelles.
- Vlaamse Avifaunacommissie vzw. 1989. Bornem. *Vogels in Vlaanderen. Voorkomen en verspreiding*.
- Vlassis, G. 1990. *Oiseaux en Camargue*. Edisud, Aix Provence. [Noms provençaux des *Fringillidae*, *Emberizidae*, *Plocéidae*.].
- Walter, H. & Avenas, P. 2007. *La mystérieuse histoire du nom des oiseaux. Du minuscule roitelet à l'albatros géant*. Robert Laffont, Paris.
- Wember, V. 2007. *Die Namen der Vögel Europas. Bedeutung der deutschen und wissenschaftlichen Namen*. Aula Verlag, Wiebelsheim. [Ouvrage consacré à l'étymologie des noms allemands et scientifiques des oiseaux. Fort bien présenté et illustré de façon à compléter un bon texte.].
- De Witte Spreeuwen. 2000. Info voor tentoonstellers met Hybriden. Septembre 2000. [Noms flamands et leurs correspondants scientifiques à l'usage des exposants d'oiseaux vivants.].
- Wrobel, M. 2005. *Elsevier's Dictionary of Birds Names. Latin, English, German, Italian*. Elsevier, Amsterdam. [Lors de la publication de cet ouvrage en 2002, l'auteur était fort d'une expérience ornithologique de plus de 57 années et de la présentation critique de près de 1.600 ouvrages. Ce dictionnaire pratique est une merveille en son genre et donne à partir du nom scientifique les noms correspondants en anglais, allemand, français, italien.].