

Bibliographie © D. Jutzeler & T. Lafranchis, février 2020

BALLETTO, E., Toso, G.G., & TROIANO, G., 1981 – *Aricia cramera* (Eschscholz, 1821) in Sardinia (Lycaenidae, Plebejinae). *Nota lepidopterologica* 4 (3) : 81-92
<http://www.biodiversitylibrary.org/item/150937#page/91/mode/1up>

BAYARD, A., 1936 – Caractères spécifiques de l'armature génitale des *Aricia* du groupe *medon*. Livre Jubilaire de M.E.L. Bouvier, Paris : 111-115.

BEURET, H., 1953-1961 – Die Lycaeniden der Schweiz, I. Teil : *Lycaeninae* (Feuerfalter). *Ent. Ges. Basel* (1953) XIII + 106 p., 8 pl. ; II. Teil : *Plebejinae* (Bläulinge) : Tarucidi, Lampididi, Everidi, Lycaenopsidi, Glauropsychidi. *Ent. Ges. Basel* (1957), p. 106-271, pl. 9-14 ; III. Teil : *Plebejinae* (Bläulinge), Fortsetzung *Plebejidi*. *Ent. Ges. Basel* (1961), p. 272-420, pl. 14-22. [*Aricia montensis* Verity : p. 366-369]

BEURET, H., 1960 – Versuch einer taxonomischen Deutung der schweizerischen *agestis*-Formen (Lep. Lycaenidae). *Mitteilungen der Entomologischen Gesellschaft Basel* 10 (1) : 1-14, (2) : 15-38, (3) : 39-75, (4) : 77-96.

CUVELIER, S., 2013, **référence comparative** – La Sardaigne : bilan d'un voyage en mai 2013 (Lepidoptera : Papilionoidea & Hesperioidea). *Lépidoptères* 56 : 103-113. [*Aricia cramera* : p. 104 : pl. 2, fig. 9-13]



<http://www.phegea.org/Dagvlinders/Documenten/Cuvelier%202013%20L%C3%A9pidopt%C3%A8res%20RLF%2056%20Cuvelier%20Sardaigne%20p%20103-113.pdf>

ESCHSCHOLZ, F., 1821, **référence comparative** – Beschreibung neuer ausländischer Schmetterlinge nebst Abbildungen, in : Entdeckungsreise in die Süd-See und nach der Berings-Strasse zur Erforschung einer nordöstlichen Durchfahrt, unternommen in den Jahren 1815, 1816, 1817 und 1818 (...) auf dem Schiffe Rurick unter (...) Otto von Kotzebue. Dritter Band. [*Lycaena Cramera* : p. 217 ; pl. 10, fig. 26 a, b]

26. *Lycaena Cramera*.

Fig. 26. a. b.

I. alis supra brunneis, subtus griseis, fascia communis marginali utrinque fulva, subtus punctis nigris, albocinctis.

Nus Teneriffa.



Document original et reproduction : Bibliothek der ETH Zürich

<http://www.biodiversitylibrary.org/item/102921#page/240/mode/1up>

<http://www.biodiversitylibrary.org/item/102921#page/286/mode/1up>

GÓMEZ DE AIZPÚRUA, C., 1991, **référence comparative** – Biología y Morfología de las Orugas, Lepidoptera, tomo 9, Nymphalidae, Satyridae, Lycaenidae, Zygaenidae. *Boletín de Sanidad vegetal, fuera de serie* N° 21. Ministerio de Agricultura Pesca y Alimentacion. Madrid. [*Aricia cramera* : p. 169-172]



HEYNE, A., 1893-1895 – Fortsetzung von Rühl, Fritz, Die palaearktischen Grossschmetterlinge und ihre Naturgeschichte. Heyne, Leipzig. 857 S. in 16 Lieferungen (1892-1895) ; p. 1-384 par Rühl, p. 385-857 par Heyne ; p. 385-432 (1893), 433-624 (1894), 625-857 (1895). [*L. Astrarche* var. *montana* : p. 759. «Grosse Exemplare mit sehr wenig Roth auf der Oberseite und ziemlich heller Unterseite. Fluggebiet : Andalusien» (Des individus de grande taille avec très peu de rouge à la face supérieure et une face inférieure assez claire. Aire de répartition : Andalousie). Verity (1928) fusionna ‘*L. Astrarche* Bergstr. var. *montana* Heyne, 1895’ et ‘*L. Agestis nevadensis* Oberthür, 1910’ sous la dénomination ‘*Aricia cramera montensis* Verity, 1928’]

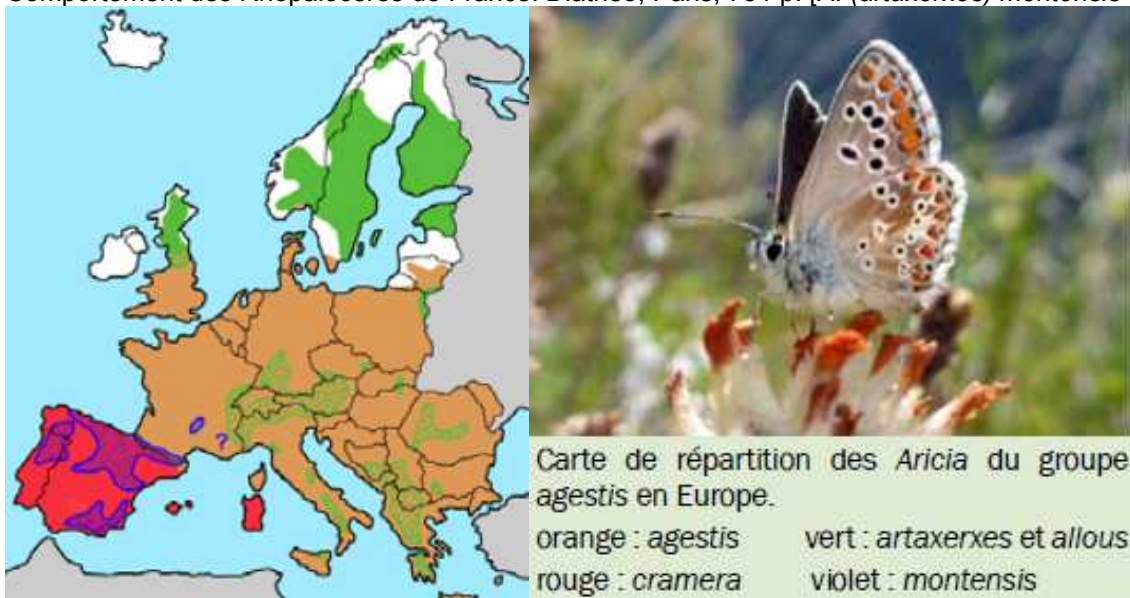
HOLT WHITE, A.E., 1894, **reference comparative** – The Butterflies and Moths of Teneriffe. Edited by Rashleigh Holt White. L. Reeve & Co., London and Hamilton & Co., Santa Cruz. [*Lycaena Astrarche* v. *Aestiva* (= *crameria*) : p. 41-42 ; pl. 2, fig. 6]



<http://www.biodiversitylibrary.org/item/37046#page/55/mode/1up>

<http://www.biodiversitylibrary.org/item/37046#page/127/mode/1up>

LAFRANCHIS, T., JUTZELER, D., GUILLOSON, J.-Y., KAN, P. & B., 2015 – La Vie des Papillons. Ecologie, Biologie et Comportement des Rhopalocères de France. Diatheo, Paris, 751 p. [*A. (artaxerxes) montensis* : p. 372-373]



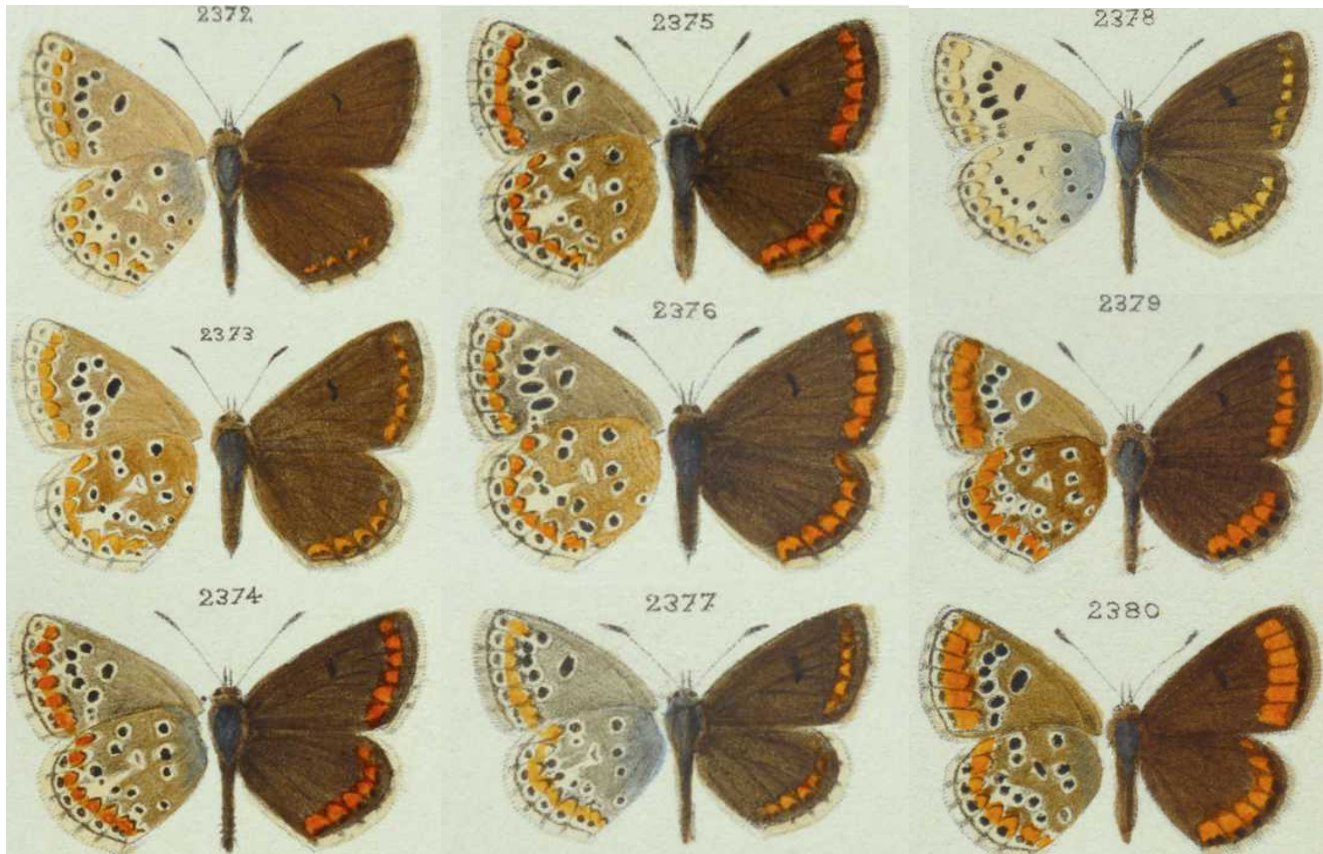


<http://diatheo.weebly.com/la-vie-des-papillons.html>

OBERTHÜR, CH., 1914-1915 – Faune des Lépidoptères de Barbarie. *Études de Lépidoptérologie comparée*, vol. 10 (textes, 1914) et vol. 10 (planches, 1915). [*Lycaena Agestis*, W.V. (= groupe d'agestis) : p. 380-386 ; pl. 290-292, fig. 2364-2387. Espèces identifiables au sens actuel : *Aricia agestis* n° 2367, 68, 74-76, 79 ?, 80 ? ; *artaxerxes* : 2364-66, 69, 70, 71 ; *montensis* : 2372, 73 ; *cramera* : 2381-83.]



Ci-dessus, Planche 290 – fig. 2364, 2365 : *Lycaena Agestis-Artaxerxes-quadrripunctata* ♂, ♀, Tutt, Ecosse ; 2366 : *Agestis-Salmacis* ♂, Stephens. Nord de l'Angleterre ; 2367 : *Agestis-Adonis*, Huebner. Sud de l'Angleterre ; 2368 : *Agestis-Impunctata* ♀, Obthr. Folkestone ; 2369 : *Agestis-Allous* ♂, Huebner (fig. 900 ; nec 988, 989, 991, 992). Borokoro ; 2370, 2371 : *Lycaena Agestis* ♂, ♀, Huebner (fig. 303, 304, 305, 306) (*Allous*, Huebner, fig. ♂ 988, 989 ; ♀ 991, 992). ♂, Larche, ♀ Ryffelalp.



Ci-dessus, Planche 291 – fig. 2372, 2373 : *Agestis-Nevadensis* ♂, ♀, Obthr. Sierra-Nevada ; 2374, 2375, 2376 : *Lycaena Aegestis-Gallica* ♂, ♀, ♀, Obthr. Cancale (Ille-et-Vilaine) et Plouharnel (Morbihan) ; 2377 : *Lycaena Aegestis* ♂, Huebner, Digne ; 2378 : *Agestis-Pallidior* ♂, Obthr. Akbès ; 2379, 2380 : *Agestis-Calida*, ♂, ♀, Bellier, Corse.



Ci-dessus, Planche 291 – fig. 2381, 2382 : *Agestis-Ornata* ♂, ♀, Stgr. : ♂ de Géryville, ♀ de Lambèse ; 2383 : *Agestis* ♀, transition entre *Calida* et *Ornata*. Lambèse ; 2384 : *Agestis-Ornata-Lilliputana* ♂, Obthr. Sicile ; 2385 : *Lycaena Aegestis-Calida-Lilliputana* ♂, Obthr. Sebdou. Planche 292 – fig. 2386 : *Agestis-ornata (minor)* ♂, Stgr. Biska.

Bibliothèque privée anonyme

<http://www.biodiversitylibrary.org/item/37366#page/390/mode/1up>

<http://www.biodiversitylibrary.org/item/37366#page/438/mode/1up>

<http://www.biodiversitylibrary.org/item/40408#page/273/mode/1up>

OBERTHÜR, Ch., 1922 – Les Lépidoptères du Maroc, Papilionidae – Hesperiidae. Études de Lépidoptérologie comparée 19.1 : p. 13-125 ; pl. 74-124 (illustrations en noir et blanc). [*Lycaena Aegestis* W.V. : p. 104-105 ; pl. 533 (fig. 4431, 4432 : *L. Aegestis*, ♂, ♀, race grande et de teinte claire en dessous, Moyen Atlas ; 4433, 4434 : *L. Aegestis*, ♂, ♀, race plus petite et de couleur plus foncée en dessous, Moyen Atlas. Au sens actuel, l'espèce *agestis* est absente d'Afrique du nord et les individus figurés ci-dessous représentent *montensis* et *crameria*.]]



Bibliothèque privée anonyme

<https://www.biodiversitylibrary.org/item/40060#page/114/mode/1up>

<https://www.biodiversitylibrary.org/item/40060#page/706/mode/1up>

<https://www.biodiversitylibrary.org/item/40060#page/751/mode/1up>

HØEGH-GULDBERG, O., 1985 – Southern Palaearctic *Aricia* from Portugal to Afghanistan, Societas Europaea Lepidopterologica : Proceedings of the 3rd Congress of European Lepidopterology, Cambridge, 1982, p. 87-96.

MUÑOZ SARIOT, M.G., 2011 – Biología y ecología de los licénidos españoles. 383 p. Primera edición, 2011. Edita : Miguel Gines Muñoz Sariot Atarfe, Granada. D.L. GR 4633-2011. ISBN : 978-84-615-4713-5. [*Aricia cramera* (Eschscholtz, 1821) : p. 240-243 ; *Aricia montensis* (Verity, 1928) : 244-247. Présentation illustrée]



Ci-dessus : *Aricia cramera* (Eschscholtz, 1821)

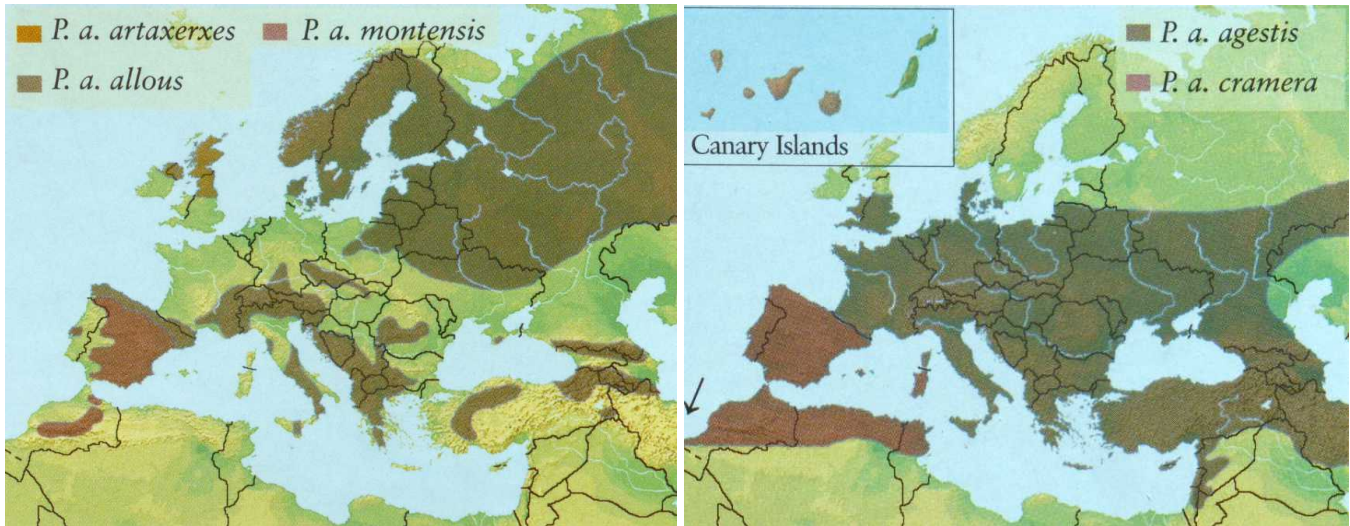


Ci-dessus : *Aricia montensis* (Verity, 1928)

SAÑUDO-RESTREPO, C.P., DINCA, V., TALAVERA, G., & VILA, R., 2013 – Biogeography and systematics of *Aricia* butterflies (Lepidoptera, Lycaenidae). *Molecular Phylogenetics and Evolution* 66 (1) : 369-379.

<http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1055790312004162>

TSHIKOLOVETS, V.V., 2011 – Butterflies of Europe and the Mediterranean area. “Tshikolovets Publications”, Pardubice, Czech Republic. Zoological Museum, National Academy of Sciences of Ukraine, Kyiv, Ukraine. [*Plebejus artaxerxes* ssp. *artaxerxes*, *allous* et *montensis* : p. 232-233 – *Plebejus agestis* ssp. *agestis* et *crameria* : p. 234-235



Reproduction des cartes autorisée par Vadim Tshikolovets

VERITY, R., 1920 – Seasonal Polymorphism and Races of some European Grypocera and Rhopalocera – Additional Notes. *The Entomologist's Record and Journal of Variation* 32 : 140-152. [Aricia medon, Hüfn : p. 145-152]
<http://www.biodiversitylibrary.org/item/95154#page/177/mode/1up>

VERITY, R., 1928 – Distinction de quelques races de l'*Aricia medon* Hüfn. et de l'espèce différente *A. cramera* Ersch. (Lep. Lycaenidae). *Bulletin de la Société entomologique de France*, Séance du 13 juin 1928, p 179-183 [*Aricia cramera montensis* : p. 180. «Dans un article destiné à nos Annales j'ai examiné en détail les rapports entre ces deux insectes et j'ai démontré qu'il s'agit de deux espèces parfaitement distinctes. Il s'agit ici de décrire les races du second qui ont été, jusqu'à présent, confondues avec celles du premier. J'ai résumé ce qu'on savait à l'égard des races de *medon* dans l'*Entomologist's Record* de 1920, pp. 145-152. À ce temps-là je n'avais pas, personnellement, de matériaux Ibériques, ce qui fait que j'ai mentionné cette région très brièvement et il me faut maintenant ajouter quelques mots à ce sujet. Heureusement, cependant, je n'y ai pas confondu le nom de *cramera* Erschh. avec *calida* Bell., ce qui fait qu'il n'y a rien à changer dans la nomenclature telle que je l'ai exposée dans cette note. Il y a cependant à remarquer qu'aussi bien le nom de **montana** Rühl que celui de **nevadensis** Obth., donnés à la race des montagnes du midi de l'Espagne, sont malheureusement des homonymes, d'après la règle qu'on a récemment commencé à suivre, étant donné que Meyer-Dür s'est servi du premier pour une race de *C. semiargus* Rott. et Oberthür du second pour une du *P. idas* Rbr. (= *argyrogномон* Bergstr.). Je propose de le remplacer par **montensis**, tiré de la combinaison des deux. La race typique de l'Andalousie est celle qui a les lunules prémarginales très réduites et très pâles et jaunâtres sur les deux surfaces et le revers d'un "jaune paille carné" assez particulier. (...)]

<http://gallica.bnf.fr/ark:/12148/bpt6k6102495x/f12.item.zoom>

VERITY, R., 1929 – Essai sur les origines des Rhopalocères européens et méditerranéens et particulièrement des Anthocharidi et des Lycaenidi du groupe d'*agestis* Schiff. *Annales de la Société entomologique de France* 98 : 323-360.

<http://gallica.bnf.fr/ark:/12148/bpt6k5461023x/f133.image>

VERITY, R., 1947-1957 – Les variations géographiques et saisonnières des papillons diurnes en France. Le Charles, Paris, 472 p. Parution : p. 1-6 (1947), 17-128 (1948), 129-160 (1949), 161-199 (1951), 201-311 (1952), 313-364 (1952), 365-472 (1957). [*Aricia agestis* diverses races (dont *allous*) et *Aricia montensis* : p. 131-132]



Mâle d'*Aricia (artaxerxes) montensis* pris à Canillo (1800 m) en Andorre le 15.08.2014. Photographie Tristan Lafranchis.