

Bibliographie © D. Jutzeler & T. Lafranchis, janvier 2017

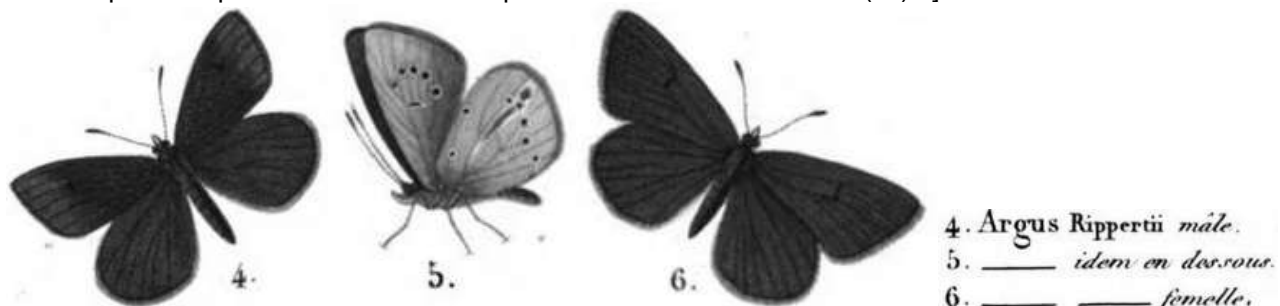
BENCE, S., CHAULIAC, A., MAUREL, N., & DROUET, E., 2009 – Papillons de jour. Atlas de Provence-Alpes-Côte d'Azur. OPIE, Proserpine, Naturalia publications, Turriers, 192 p. [*ripartii* : p. 50]

BERTACCINI, E., 2003 – Prima segnalazione in Piemonte di *Agrodiaetus ripartii* (Freyer, 1831) e descrizione di *A. ripartii susae* ssp. *nova* (Insecta Lepidoptera Lycaenidae). Quaderno di Studi e Notizie di Storia Naturale della Romagna 17 : 127-138.



<http://www.ssnr.it/17s-14.pdf>

BOISDUVAL, J.B.A., 1832-1834 – Icônes historique [sic] des Lépidoptères nouveaux ou peu connus. 1. Rhopalocères. Roret, Paris. 251 p, 47 pl. [*Argus Rippertii* : p. 68-69 ; pl. 16, fig. 4-6. «Il se trouve en juin et juillet aux environs de Digne, où il a été découvert en 1829 par M. Rippert de Beaugency, à qui je l'ai dédié. Suivant M. Donzel il y est très commun. J'ai vu, il y a trois ans, dans la collection de M. Duponchel une femelle qu'il avait prise dans la Lozère et qui lui ressemble extrêmement (...)»]



[http://books.google.ch/books?id=UIJAAAAAYAAJ&printsec=frontcover&hl=de&source=gbs\\_ge\\_summary\\_r&c ad=0#v=onepage&q&f=false](http://books.google.ch/books?id=UIJAAAAAYAAJ&printsec=frontcover&hl=de&source=gbs_ge_summary_r&c ad=0#v=onepage&q&f=false)

CHAULIAC, A., 1981 – Contribution lépidoptérique française à la Cartographie des Invertébrés Européens (C.I.E.), XIII. Répartition d'*Agrodiaetus dolus* HB. et d'*Agrodiaetus ripartii* FREYER en France (Lepidoptera Lycaenidae). *Alexanor* 12 (2) : 70-72.

COURVOISIER, L.G., 1910-1911 – Entdeckungsreisen und kritische Spaziergänge ins Gebiet der Lycaeniden. *Entomologische Zeitschrift, Frankfurt am Main*, 24 (1910) : p. 59 – en livraisons – 214 ; 24 (1911) : p. 227 – en livraisons – 270 ; 25 (1911) : p. 2 – en livraisons – 84. [*Admetus Esper F. Rippertii* Boisduval 24, p. 187 : «Les savants se disputent sur l'orthographe de ce nom. Boisduval le dit avec toute insistance : *il a été découvert à Digne en 1829 par M. Rippert de Beaugency, à qui je l'ai dédié*. La publication du nom *Rippertii* par Boisduval doit être survenue en tout cas avant 1830 (mais je n'ai pas réussi à dénicher où; dans l'index méthodique de Boisduval de 1829, on le cherche en vain par exemple). Car c'est Freyer qui se sert de ce nom déjà en 1830 pour en désigner sa figure du mâle. Il ne l'a pu obtenir que par Boisduval en l'estropiant cependant en *Ripartii*. Et dès lors, c'est comme si tous les auteurs avaient complétés de l'écrire d'une manière incorrecte ou bien de lui attribuer un auteur incorrect au moins. Chez Hübner-Geyer, il s'appelle *Ripertii Bsd.*, chez Treitschke *Riperti B.* et *Ripertii Hübn.*, chez Hofmann *Rippertii Freyer*, chez Rühl *Ripartii Freyer* et *Ripertii H.G.* (=Geyer in Hübner) ; chez Spuler *Ripperti Freyer*. Les catalogues de Staudinger de 1871 et 1901 indiquent d'abord *Ripartii Freyer* et *Ripertii H.G.* et seulement comme appendice *Rippertii B.* Le nom de Boisduval qui mérite la priorité n'est reconnu parmi les écrivains les plus récents que par Oberthür et Wheeler.»

<http://www.biodiversitylibrary.org/item/99644#page/476/mode/1up>

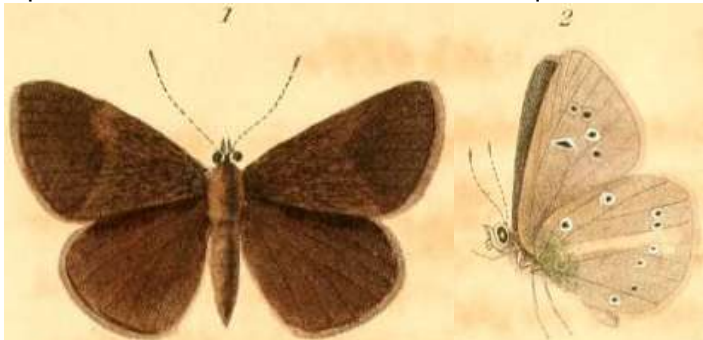
COURVOISIER, L.G., 1914 – Nomenklatorische Sünden und Probleme. *Internationale entomologische Zeitschrift, Guben* 8 (10-20) : 51-53, 55-57, 63-65, 67-69, 75-77, 79-80, 87-89, 91-92, 99-100, 105-106, 109-111. [*Lycaena admetus f. rippertii* Boisduval (1832) : p. 56-57, 63]

<http://www.biodiversitylibrary.org/item/114078#page/116/mode/1up>

COURVOISIER, L.G., 1914 – Zur Synonymie des Genus Lycaena. *Deutsche Entomologische Zeitschrift Iris* 28 : 143-229. [*Lycaena admetus* (= syn. *ripartii*) : 152-153]  
<http://www.biodiversitylibrary.org/item/191932#page/173/mode/1up>

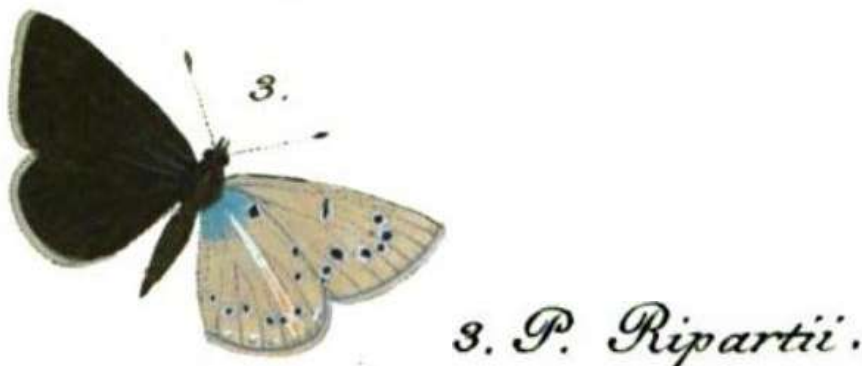
DINCĂ, V., RUNQUIST, M., NILSSON, M., & VILA, R., 2013 – Dispersal, fragmentation, and isolation shape the phylogeography of the European lineages of *Polyommatus (Agrodiaetus) ripartii* (Lepidoptera : Lycaenidae). *Biological Journal of Linnean Society* 109 (4) : 817-829.  
<http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/bij.12096/full>

DUPONCHEL, P.A.J., 1832 (-1835) – Histoire naturelle des Lépidoptères ou Papillons de France par M. J.-B. Godart. Méquignon-Marvis, Paris. Supplément 1 (Diurnes). 466 p, 50 pl. [*Polyommatus Rippertii* : p. 61-62 ; pl. 10, fig. 1-2. J'ai trouvé un individu de cette espèce dans le département de la Lozère, en 1817, et l'avais confondu avec la femelle du *Damon*. M. Rippert, dont elle porte le nom, l'a prise depuis dans les Basses-Alpes, où elle est très commune, suivant ce que m'a mandé M. Honorat.]



<http://www.biodiversitylibrary.org/item/37742#page/85/mode/1up>  
<http://www.biodiversitylibrary.org/item/37742#page/87/mode/1up>

FREYER, C.F., 1828-30 – Beiträge zur Geschichte europäischer Schmetterlinge mit Abbildungen nach der Natur. Rieger, Nürnberg und beim Verfasser, Augsburg. 3 Bände in 24 Heften, 144 Farbtafeln. [*Lycaena Ripartii* : vol. 3 (1830), p. 128-129; pl. 133, fig. 3. Le Baron de Wimmer de Prague envoya ce papillon à Freyer n'étant ni décrit ni figuré à son temps. Il provient de l'Espagne.]



[http://books.google.de/books?id=eos-AAAAcAAJ&pg=PA163&lpg=PA163&dq=Freyer+Beitr%C3%A4ge+zur+Geschichte+europ%C3%A4ischer+Schmetterlinge&source=bl&ots=sUZ--8Dolz&sig=9nMleRd\\_d3HZCc75h2In\\_hlATFs&hl=de&sa=X&ei=intqUdr0LIWqPMSfgfgN&ved=0CGI Q6AEwCQ](http://books.google.de/books?id=eos-AAAAcAAJ&pg=PA163&lpg=PA163&dq=Freyer+Beitr%C3%A4ge+zur+Geschichte+europ%C3%A4ischer+Schmetterlinge&source=bl&ots=sUZ--8Dolz&sig=9nMleRd_d3HZCc75h2In_hlATFs&hl=de&sa=X&ei=intqUdr0LIWqPMSfgfgN&ved=0CGI Q6AEwCQ)

GERHARD, B., 1850-1853 – Versuch einer Monographie der europäischen Schmetterlingsarten : *Thecla*, *Polyommatus* (sic), *Lycaena*, *Nemeobius*. Als Beitrag zur Schmetterlingskunde. Verfasser, Wolfgang Gerhard, Hamburg. 4, 21 Seiten, 39 kolorierte Tafeln. 10 Hefte : 1-3 (1850), 4-5 (1851), 6-10 (1852), Titelblatt (1853). [*Lycaena Rippertii* Hbr. : p. 13 ; pl. 21, fig. 3a (♂), 3 b, c (♀).]



44) **Rippertii.** Hbr. Frankreich.

Treitsch. X, 1. S. 63.  
Platte 21. Fig. 3. a, ♂, b, ♀.

Planche scannée par Bayerische Staatsbibliothek, München

[http://reader.digitale-sammlungen.de/de/fs1/object/display/bsb10231391\\_00021.html](http://reader.digitale-sammlungen.de/de/fs1/object/display/bsb10231391_00021.html)

HESSELBARTH, G., OORSCHOT, H., VAN, & WAGENER, S., 1995 – Die Tagfalter der Türkei unter Berücksichtigung der angrenzenden Länder, 3 Bände. Selbstverlag Sigbert Wagener, Bocholt. [Subgenus *Agrodiaetus* : vol. 1, p. 702-709 ; *Polyommatus (Agrodiaetus) ripartii* : p. 715-716]

HÜBNER, J., 1796-1838, suivi en 1827 (pl. 182) par C. GEYER – Sammlung europäischer Schmetterlinge. Augsburg. 7 volumes (9 parts). Diurnes, part 1. [*Papilio Ripertii* (= *ripartii*) : pl. 194 (1828-32), fig. 958-960 ; sans description].



g58 - g60. *Ripartii*

<http://www.biodiversitylibrary.org/item/89172#page/321/mode/1up>

<http://caliban.mpi.z.mpg.de/huebner/tagfalter/index.html>

LAFRANCHIS, T., GIL-T., F., & LAFRANCHIS, A., 2007 – New data on the ecology of 8 taxa of *Agrodiaetus* HÜBNER, 1822 from Greece and Spain : hostplants, associated ants and parasitoids (Lepidoptera, Lycaenidae. Hymenoptera. Diptera). *Atalanta* 38 (1/2) : 189-197.



[http://www.zobodat.at/pdf/Atalanta\\_38\\_0189-0197.pdf](http://www.zobodat.at/pdf/Atalanta_38_0189-0197.pdf)

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. [*P. ripartii* : p. 327-329]



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

LEIGHEB, G., & CAMERON-CURRY, V., 1977 – Distribuzione in Piemonte ed in Liguria di alcune Lycaenidae rare in Italia (Lepidoptera). *Bollettino della Società entomologica italiana* 109 (1-3) : 46-48.

LESSE, H. DE, 1960 – Les nombres de chromosomes dans la classification du groupe d'*Agrodiaetus ripartii*. *Revue française d'Entomologie* 27 (3) : 240-264.

LESSE, H. DE, 1960 – Spéciation et variation chromosomiques chez les Lépidoptères Rhopalocères. *Annales des Sciences naturelles, Zoologie* (série 12) 2 (1) : 1-223 (Thèse) [*ripartii* de France : p. 188]

LESSE, H. DE, 1961 – Les nombres de chromosomes chez *Agrodiaetus dolus* Hübner et des espèces voisines (Lycaenidae). *Alexanor* 2 (2) : 57-63 ; 2 (3) : 72 ; pl. 3, fig. 1-6.

MARCHETTI, A., 1978 – L'*Agrodiaetus ripartii* in Val di Susa. Aggiornamento dei dati di distribuzione riportati nell'attuale bibliografia. *Rivista Entomologica, Bologna* 3 (2) : 10.

MENSI, P., LATTES, A., CASSULO, L. & BALLETTO, E., 1994 – Biochemical taxonomy and evolutionary relationships in *Polyommatus* (subgenus *Agrodiaetus*) (Lepidoptera, Lycaenidae). *Nota lepidopterologica*, suppl. 5 : 105-114.

<http://www.biodiversitylibrary.org/item/129112#page/347/mode/1up>

OBERTHÜR, Ch., 1910 – Notes pour servir à établir la faune française et algérienne des Lépidoptères (Suite). Rhopalocera. *Etudes de Lépidoptérologie comparée* 4 : 15-417 (Diurnes). [*Lycaena Rippertii* Boisduval, p. 257-261]

<http://www.biodiversitylibrary.org/item/4044#page/265/mode/1up>

POWELL, H., 1904 – The egg-laying habits of *Polyommatus admetus* var. *ripartii*, with description of its ovum. *The Entomologist's Record and Journal of Variation* 16 : 92-94.

<http://www.biodiversitylibrary.org/item/36491#page/106/mode/1up>

PRZYBYLOWITZ, L., LUKHTANOV, V., & LACHOWSKA-CIERLIK, D., 2014 – Towards the understanding of the origin of the Polish remote population of *Polyommatus (Agrodiaetus) ripartii* based on karyology and molecular phylogeny. *Journal of zoological Systematics and evolutionary Research* 52 (1) : 44-51.

<http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/jzs.12040/full>

SCHURIAN, K., 1976 – Beiträge zur Biologie der Gattung *Agrodiaetus*. 1. *Agrodiaetus ripartii* Freyer (Lep., Lycaenidae). *Entomologische Zeitschrift* 86 (17) : 196-200.

STAUDINGER, O., & WOCKE, M., 1861 – Catalog der Lepidopteren Europa's und der angrenzenden Länder. Dresden, Staudinger. 192 p. [Lycaena *Rippertii* Frr. : p. 6, n° 143]

**143. *Rippertii* (Ripartii) Frr. B. 133, 3.**

(1830); Hb. 958-60; B. Ic. 16, 4-6.

(1832); Dup. I, 10, 1.2.; Tr. X, 1 p. 62.

[http://books.google.ch/books?id=9I8qAAAAAYAAJ&printsec=frontcover&hl=de&source=gbs\\_ge\\_summary\\_r&c\\_ad=0#v=onepage&q&f=false](http://books.google.ch/books?id=9I8qAAAAAYAAJ&printsec=frontcover&hl=de&source=gbs_ge_summary_r&c_ad=0#v=onepage&q&f=false)

STAUDINGER, O., & WOCKE, M., 1871 – Catalogue ou énumération méthodique des Lépidoptères qui habitent le territoire de la faune européenne. I. Macrolepidoptera. Rhopalocera : p. 1-35 [Lycaena *Admetus* Esp. v. *Ripartii* (r. *Riperti*) Frr. : p. 13, n° 169].

169. *Admetus* Esp. 82, 2, 3; Hb. 307-9; O. I, 2, 50; Dup. I, 10, 5-7; Eur. or. m; Bith; Pont; B. Ic. 16, 1-3; HS. 488-9.

a. v. *Ripartii* (r. *Riperti*) Frr. B. 133, 3, III p. 128.

Ripertii II-G. 958-60.

Ripertii B. Ic. 16, 4-6; Tr. X, 1.62; Dup. I, 10, 1.2; Stgr.

Hor. 1870, 54 (al. post. subt. vitta alba).

Alp. m; Bulg; Graec.

Bith; Pont; Arm.

<https://archive.org/stream/catalogderleido00stau#page/10/mode/2up>

TREITSCHKE, F., 1834 – Die Schmetterlinge von Europa (Fortsetzung des Ochsenheimer'schen Werkes), Fleischer, Leipzig. 10. Band, 1. Abtheilung der Supplemente. [*Lycaena Ripertii* : p. 62-63. Monsieur Rippert de Beaugency découvrit ce papillon près de Digne où il est presque abondant et Boisduval l'a nommé d'après son découvreur. Depuis lors, on l'a trouvé en plusieurs régions de France.]

<http://www.biodiversitylibrary.org/item/107175#page/81/mode/1up>

VERITY, R., 1947-1957 – Les variations géographiques et saisonnières des papillons diurnes en France. Le Charles, Paris, 472 p. Parution : vol. 1 (1951) : p. 1-6, 17-128, 129-160, 161-199 ; vol. 2 (1952) : 201-311, 313-364 ; vol. 3 (1957) : 365-472. [A. *ripartii* : p. 172-173]

VILA, R., LUKHTANOV, V.A., TALAVERA, G., GIL, F., & PIERCE, N.E., 2010 – How common are dot-like distributions? Taxonomical oversplitting in western European *Agrodiaetus* (Lepidoptera : Lycaenidae) revealed by chromosomal and molecular markers. *Biological Journal of the Linnean Society* 101 (1) : 130-154.

<http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/j.1095-8312.2010.01481.x/abstract>

WIEMERS, M., 2003 – Chromosome differentiation and the radiation of the butterfly subgenus *Agrodiaetus* (Lepidoptera : Lycaenidae: *Polyommatus*) – a molecular phylogenetic approach. Dissertation zur Erlangung des Doktorgrades (Dr. rer. nat.) der Mathematisch-Naturwissenschaftlichen Fakultät der Rheinischen Friedrich-Wilhelms-Universität Bonn.

<http://d-nb.info/969293437/34>

Série de photos d'un élevage non publié de *Polyommatus ripartii* d'un site à 1500 m dans le massif Aroania (= Chelmos) au nord du Péloponnèse (photo 16). À la mi-août 2001, Martin Gascoigne-Pees envoya quelques œufs à D. Jutzeler en Suisse d'un papillon qu'il nomma *Agrodiaetus fabressei* ssp. *pelopi* afin de lui donner la chance d'en réaliser un élevage documenté. À l'arrivée, plusieurs œufs adhéraient sur les graines mûres de cette plante. D. Jutzeler avait planté en pot un pied de Sainfoin. Les chenilles émergèrent à partir de la fin septembre atteignant jusqu'à la mi-mars une longueur de 2,5-3,5 mm. La nuit, les petites chenilles se retiraient à la base de la plante nourricière et montaient en haut le jour pour se nourrir avec préférence des feuilles tendres des pousses fraîches, y produisant toujours de nouvelles petites attaques à des endroits chaque fois différents. Une consommation isolée fut observée aussi pendant l'hiver. De la mi-avril jusqu'à la mi-mai, les chenilles aux stades L4 et L5 montaient jusqu'aux boutons floraux et, plus tard, sur les inflorescences à 60-90 cm de haut pour s'alimenter. Les mues avaient lieu à la base de la plante-hôte. Au dernier stade larvaire (L5), les chenilles restaient accrochées aux inflorescences parfois pendant plusieurs jours (photos 7-9) sans descendre pendant la nuit. Seulement tout à la fin de leur développement larvaire, longues de 18 mm, les chenilles se mirent à raceler superficiellement des feuilles de Sainfoin à la manière typique des chenilles de lycènes lors que les inflorescences ne fournissent plus de la nourriture. La nymphose commença à la mi-mai. Les chenilles descendirent au sol pour se cacher dans la paille. 7 émergences d'imagos furent notées les 20-22 mai 2002 (mâle : photos 12, 13 ; femelle : photos 14, 15). Photographies 1-15 réalisées entre août 2001 et juin 2002 par D. Jutzeler ; photographie n° 16 Martin Gascoigne-Pees.

