

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

ADMIRAL, J. L', 1774 – Naauwkeurige Waarnemingen omtrent de Veranderingen van veele Insekten of gekorvene Diertjes, die in omtrent Vyftig Jaaren, zo in Vrankryk, als in Engeland en Holland, by een verzameld, naar't Leeven konstig agetekend, en int Koper gebragt zyn (...). Sluyter, Amsterdam. [Het Koe-Vinkje (= *hyperantus*) : p. 29-30 ; pl. 30]



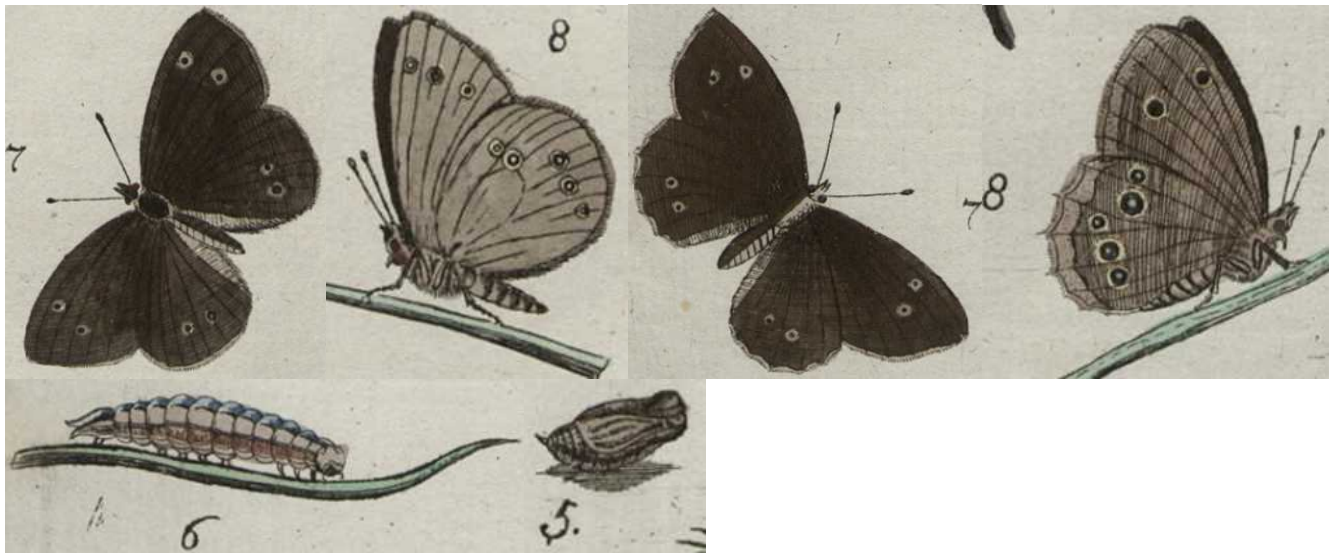
Bibliothèque privée anonyme

BERGE, F., 1842 – Schmetterlingsbuch oder allgemeine und besondere Naturgeschichte der Schmetterlinge, mit besonderer Rücksicht auf die europäischen Gattungen, nebst einer vollständigen Anweisung, sie zu fangen, zu erziehen, zuzubereiten und aufzubewahren. Mit 1100 colorierten Abbildungen. 1. Auflage. Hoffmann'sche Verlagshandlung, Stuttgart. [*Tachyptera hyperanthus*, Grasflatterer : p. 92; pl. 39, fig. 7 a-c – Variété: pl. 47, fig. 6]



Bibliothèque privée anonyme

BERGSTRÄSSER, J.A.B., 1778-1780 – Nomenclatur und Beschreibung der Insecten in der Grafschaft Hanau-Münzenberg wie auch der Wetterau und der angränzenden Nachbarschaft dies und jenseits des Mains, mit erleuchteten Kupfern (...). Hanau. 1. Jahrgang (1778), 2. Jahrgang (1779), 3. Jahrgang (1779), 4. Jahrgang (1780). [*Papilio Hyperanthus*, der Hirsengrasfalter : vol. 2, p. 11 et p. 14-17 ; pl. 16, fig. 7, 8 et pl. 17, fig. 5-8]



[https://gdz.sub.uni-goettingen.de/id/PPN587686561?ify=\[“pages”:\[17\],“view”:“scan”\]](https://gdz.sub.uni-goettingen.de/id/PPN587686561?ify=[\)
[https://gdz.sub.uni-goettingen.de/id/PPN587691166?ify=\[“pages”:\[35\],“view”:“scan”\]](https://gdz.sub.uni-goettingen.de/id/PPN587691166?ify=[\)

BOISDUVAL, J.B.A., RAMBUR, D.H., & GRASLIN, A. DE, 1832 (-1837) – Collection iconographique et historique des chenilles, ou description et figures des chenilles d'Europe. 496 p, 126 pl. De Roret, Paris. [*Satyrus Hyperanthus* : p. 77 ; pl. 3, fig. 1, 2. «Cette chenille passe l'hiver, et parvient à sa grosseur dans le courant de mai. Elle vit sur les graminées, et se métamorphose sous les herbes, sans se suspendre. (...) L'insecte parfait éclôt en juin, et il est très commun dans une grande partie de l'Europe.】



Bibliothèque privée anonyme
<http://www.biodiversitylibrary.org/item/109828#page/81/mode/1up>
<http://www.biodiversitylibrary.org/item/109828#page/523/mode/1up>

BUCKLER, W., 1886 – The larvae of the British Butterflies and Moths. Vol 1 : The Butterflies. Stainton, London. [*Hipparchia Hyperanthus* : p. 170-171 ; pl. 5, fig. 3, 3 a, b]



<http://www.biodiversitylibrary.org/item/127870#page/190/mode/1up>
<http://www.biodiversitylibrary.org/item/127870#page/241/mode/1up>

COLLIER, A. E., 1956 – A successful rearing of *Aphantopus hyperantus* Linn. ab. *lanceolata* Shipp. *The Entomologist's Record and Journal of Variation* 68 : 1-2.

<https://www.biodiversitylibrary.org/item/95000#page/17/mode/1up>

CUVELIER, S., 2017 – Dagvlinderfiche: het koevinkje. *Durme en Scheldeland* 19 (2) : 6-8.

http://www.phegea.org/Dagvlinders/Documenten/Cuvelier_2017_Durme_en_Scheldeland_2017-2_-Dagvlinderfiche_A._hyperantus.pdf



http://www.phegea.org/Dagvlinders/Documenten/Cuvelier_et_al_2018_Phegea46-1_21_Transgeneric_copula.pdf

DENIS, M., & SCHIFFERMÜLLER, I., 1775 – Ankündigung eines systematischen Werkes von den Schmetterlingen der Wienergegend. Augustin Bernardi, Wien. 323 p. Die Tagschmetterlinge oder Falter = Papiliones L. : p. 158-187, 320-322. [Papilio Hyperanthus, Hirsengrasfalter : p. 168. Chenille *Milii effusa*]

II. *Hirsengrasf. R.* (*Milii effusa*) (*) *Hirsengrasf.* — — — *P. Hyperanthus. L.*
Tristan. Geoffr. (*P. Polymeda. Scop.*)

[https://gdz.sub.uni-goettingen.de/id/PPN574458115?ify={"pages":\[177\],"view":"scan"}](https://gdz.sub.uni-goettingen.de/id/PPN574458115?ify={)

DUBOIS, Ch.-F., & DUBOIS, A., 1874 – Les Lépidoptères de la Belgique, leurs Chenilles et leurs Chrysalides décrits et figurés d'après nature. Tome premier. Bruxelles, Leipzig, Gand. [*Hipparchia Hyperanthus*, Hipparche Hypéranthe, Ringlet Wood, Hirsengrasfalter : p./pl. 80 et pl./p. 122 (*Epinephele Hyperantus*, L., aber.) «On trouve cette espèce, en juillet et en août, dans tous les endroits abondamment pourvus d'herbe et de fleurs, tels que les jardins, les prairies, les clairières des forêts et le bord des chemins ombragés des bois. La femelle dépose les œufs, qui sont ronds e d'un blanc brunâtre, dans l'herbe et elle ne prend aucun soin pour les garantir des intempéries atmosphériques. La chenille vit sur le millet étalé (*Milium effusum*), le paturin annuel (*Poa annua*), le carex des bois (*Carex sylvatica*), le carex des montagnes (*C. montana*) et le carex en gazon (*C. caespitosa*). Durant le jour, elle se tient cachée, ce qui est cause qu'on ne la trouve que très-difficilement. Lorsqu'elle a quitté son œuf et qu'elle est parvenue à la moitié de sa grandeur, elle s'abrite convenablement pour passer l'hiver. On peut la retrouver dans l'herbe au printemps pendant quelque temps encore, parce que sa croissance est très-lente et qu'elle est d'un naturel nonchalant. Pendant la première période de son existence, cette chenille est d'une teinte jaunâtre, plus tard elle devient rougeâtre. La chrysalidation a lieu également dans l'herbe, et le papillon abandonne sa chrysalide au bout de trois semaines. Pendant certaines années il est très-commun». Représentation sur le Millet étalé (*Milium effusum*)]



Hipparche de Tithon, sur le Paturin commun

Bibliothèque privée anonyme

DUPONCHEL, P.A.J., 1849 – Iconographie et histoire naturelle des chenilles pour servir de complément à l'histoire naturelle des lépidoptères ou papillons de France, de MM Godart et Duponchel. Germer Bailliére, Paris. Tome 1 (Diurnes) : 244 p, 26 pl. coul. [*Satyrus Hyperanthus* : p. 185 ; pl. 27, fig. 75 a, b]



75. a, b. id. *Tristan* (*Hyperanthus*)

Bibliothèque privée anonyme

<http://www.biodiversitylibrary.org/item/38600#page/243/mode/1up>

<http://www.biodiversitylibrary.org/item/38600#page/247/mode/1up>

ENGRAMELLE, M.D.J., & ERNST, J.J., 1779-1792 – Papillons d'Europe, peints d'après nature. Première partie. Chenilles, crisalides & papillons de jour. Delaguette, Basan & Poignant, Paris. Volumes 1-8. Diurnes : tome 1 (1779) et 2 (1780). [Le *Tristan* (= *hyperanthus*) : vol. 1, p. 122-123 ; pl. 27, fig. 52 a-f. «La Chenille, Fig. 52 a, qui produit ce Papillon, vit sur le gazon ou *gramen*, dans les bois, vers la fin de Mai & au commencement de Juin. Elle est fort difficile à trouver, parce qu'aussitôt qu'on touche la plante qui la nourrit, elle se laisse tomber, & sa couleur approche de celle de la terre, la fait confondre aisément avec elle ; c'est pourquoi bien des Auteurs ne l'ont pu découvrir, quelques recherches qu'ils ayent fait. Elle n'est point épineuse».]



Bibliothèque privée anonyme

<https://www.e-rara.ch/zut/content/pageview/4155034> <http://www.e-rara.ch/zut/content/pageview/4155181>

ESPER, E.J.C., 1776 - [1830] – Die Schmetterlinge in Abbildungen nach der Natur mit Beschreibungen, 5 Theile. W. Walters, Erlangen. Die Tagschmetterlinge : Theil 1 (1776-1779), Fortsetzung (1780-1786), Supplement Theil 1 (1789-1803), Supplement Theil 2 (1805, 1830). [*Papilio Hyperanthus*, Der braune Waldvogel mit sieben Augen, Le *Tristan*, Brown Seven Eyes : Theil 1, p. 78-81 (1777) ; pl. 5 (1776), fig. 1 (imago, chenille, chrysalide). «Ce papillon est commun à travers toutes les régions de notre continent. (...) Sa chenille est championne dans l'art de se cacher. (...) Elle n'est pas sociable. De plus, elle a l'habitude de rester très calme, et sa démarche est lente et inerte ; elle se cache tout en bas, aux racines de l'herbe. Oui, elle ne s'élève que très rarement de celle-ci. Tout cela rend encore plus difficile sa découverte. Il est encore plus laborieux d'obtenir les oeufs de ce papillon. La femelle les dépose ci et là sur le sol et ne les fixe jamais comme c'est le cas chez les autres espèces. Il revint uniquement au zèle inlassable de Mr. Sepp d'avoir découvert l'histoire de ce papillon. (...). – L'oeuf de *P. Hyperanthus* : Theil 1, p. 310 (1779) ; pl. 24 (1777), fig. 3. – Variétés du *P. Hyperanthus* : Fortsetzung, p. 38-40 ; pl. 57 (1781), fig. 2-4]



fig. 1. Hyperanthus.

fig. 3.3 P. Hyperanthi.*



fig. 2.3.4. Dan. fest. Hyperanthi Varietates.

Bibliothèque privée anonyme

<http://www.biodiversitylibrary.org/item/53436#page/9/mode/1up>

FREYER, C.F., 1831-1858 – Neuere Beiträge zur Schmetterlingskunde mit Abbildungen nach der Natur. Augsburg, beim Verfasser und Rieger. 7 Bände in 120 Heften, 700 kolorierte Tafeln. [*Hipparchia Hyperanthus* : vol. 4 (1839-42), p. 4-5 ; pl. 290, fig. 2 (2 variétés, chenille, chrysalide). «Ces deux variétés particulières proviennent de la collection de Mr. l'Ingénieur-Géographe Stoltz de Munich. (...). J'ai trouvé la chenille à plusieurs reprises dans l'herbe. (...).»]



Bibliothèque privée anonyme

GEER, C. DE, 1752-1778 – Mémoires pour servir à l'histoire des insectes, 7 tomes. Parution : tome 1 (1752), 2.1 (1771), 2.2 (1771), 3 (1773), 4 (1774), 5 (1775), 6 (1776), 7 (1778). Édition : Grefing, Stockholm (tome 1) et Hesselberg, Stockholm (les tomes suivants). [Papillon Tristan (= *hyperanthus*) : tome 2.1 (1771), p. 211 ; pl. 2, fig. 9, 10]

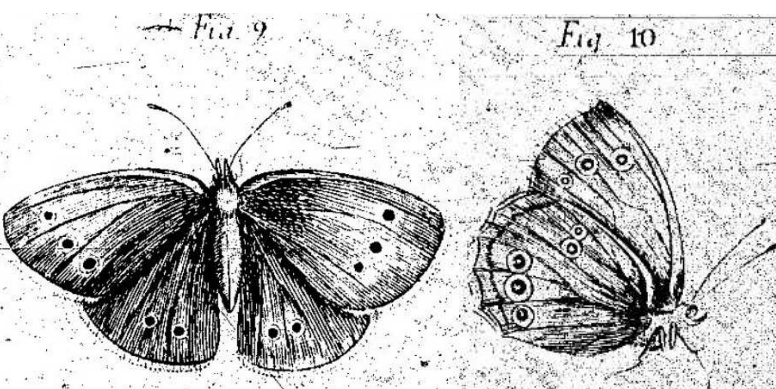
MEMOIRES
POUR SERVIR A
L'HISTOIRE
DES
INSECTES:
PRECEDES DE DISCOURS SUR LES
INSECTES EN GENERAL.

Par CHARLES DE GEER,
Marechal de la Cour, & Chevalier de l'Ordre
Royal de l'Etoile du Nord; Membre de l'Academie & de la
Société Royale des Sciences de Suède, & Correspondant
de l'Academie Royale des Sciences
de Paris.

TOME SECOND; PREMIERE PARTIE.

<http://gallica.bnf.fr/ark:/12148/bpt6k97151p/f223.item.zoom>

<http://gallica.bnf.fr/ark:/12148/bpt6k97151p/f1193.item.zoom>



GEER, K. VON, 1776-1782 – Abhandlungen zur Geschichte der Insekten, aus dem Französischen übersetzt von J.A.E. Goeze. 7 Theile. Gabriel Nicolaus Raspe, Nürnberg. [(*A. hyperanthus*) : 2. Band, 1. Theil (1778), pl. 2, fig. 9, 10]

Des
Herrn Baron Karl Degeer
Königlichen Hofmarschall
Ritter und Träger des Königlichen Ordens von Württemberg, Ritter des Nordsternordens,
Mitglied der Akademie und der Königlichen Gesellschaft der Wissenschaften in Schweden,
Korrespondent der Königlichen Akademie der Wissenschaften
zu Paris, &c. &c.
Abhandlungen
zur
Geschichte der Insekten
aus
dem Französischen übersetzt
und
mit Anmerkungen herausgegeben
von
Johann August Ephraim Goeze.
Des zweyten Bandes erster Theil.

<http://www.e-rara.ch/zut/wihbe/content/pageview/7179986>

GÉOFFROY, E.L., 1762 – Histoire abrégée des insectes qui se trouvent aux environs de Paris ; dans laquelle ces Animaux sont rangés suivant un ordre méthodique. Durand, Paris, 2 volumes. [Tristan (= *hyperanthus*) : vol. 2, p. 47, n° 14]

<https://www.biodiversitylibrary.org/item/82466#page/57/mode/1up>

GODART, J.-B., 1821-1822 – Histoire naturelle des Lépidoptères ou Papillons de France. Diurnes. Première partie – Environs de Paris : 286 p., 39 pl. coul. (1821). Seconde partie – Départements méridionaux : 247 p., 28 pl. coul. (1822). [Satyre Tristan, *Papilio Hyperanthus* (Linn.), *Papilio Polymeda* (Hubn.), Le Tristan (Geoff.) : 1^{ère} partie, p. 170-171 ; pl. 7, fig. 3 (recto)]



3 S.º Tristan.

Bibliothèque privée anonyme

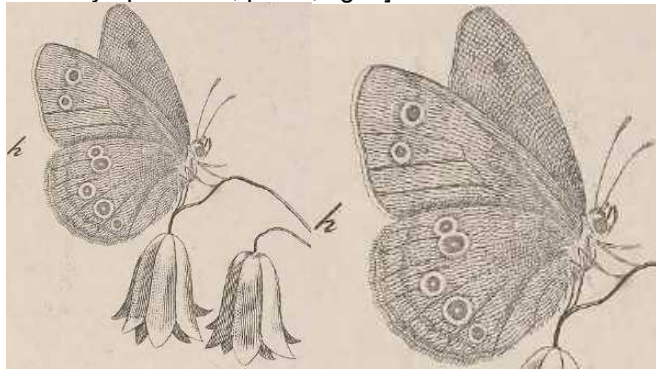
<http://www.biodiversitylibrary.org/item/38004#page/254/mode/1up>

GODART, J.-B., 1819-1824 – Papillon. In : LATREILLE & GODART, Histoire Naturelle. Entomologie, ou Histoire Naturelle des Crustacés, des Arachnides et des Insectes. Encyclopédie Méthodique. Agasse, Paris. Tome Neuvième : 828 p. : p. 1-328 (1819), 329-803 (1824), 804-828 = supplément (1824) [*Satyrus Hyperanthus*, Satyre Hypéranthus : p. 538-539]

<http://gallica.bnf.fr/ark:/12148/bpt6k58338273/f549.image>

HARRIS, M., 1840 – The Aurelian, A natural history of English moths and butterflies, together with the figures of their

transformations and of the plants on which they feed. Westwood, London. [*Hipparchia Hyperanthus*, The Ringlet Butterfly : p. 62-63 ; pl. 35, fig. h]



<https://archive.org/stream/Aurelian00Harr#page/62/mode/2up>

HERBST, J.F.W., 1788-1804 – Natursystem aller bekannten in- und ausländischen Insekten als eine Fortsezzung der von Büffonschen Naturgeschichte, 11 Bände. Pauli, Berlin. Bände 1+2 (1783-1784) von Carl Gustav Jablonsky ; Bände 3-11 von Johann Friedrich Wilhelm Herbst – Band 3 (1788), 4 (1790), 5 (1792), 6 (1793), 7 (1794), 8 (1796), 9 (1798), 10 (1800), 11 (1804). [*Papilio Hyperanthus* : vol. 8, p. 100-104 ; pl. 197, fig. 3-8 et pl. 198, fig. 1, 2]

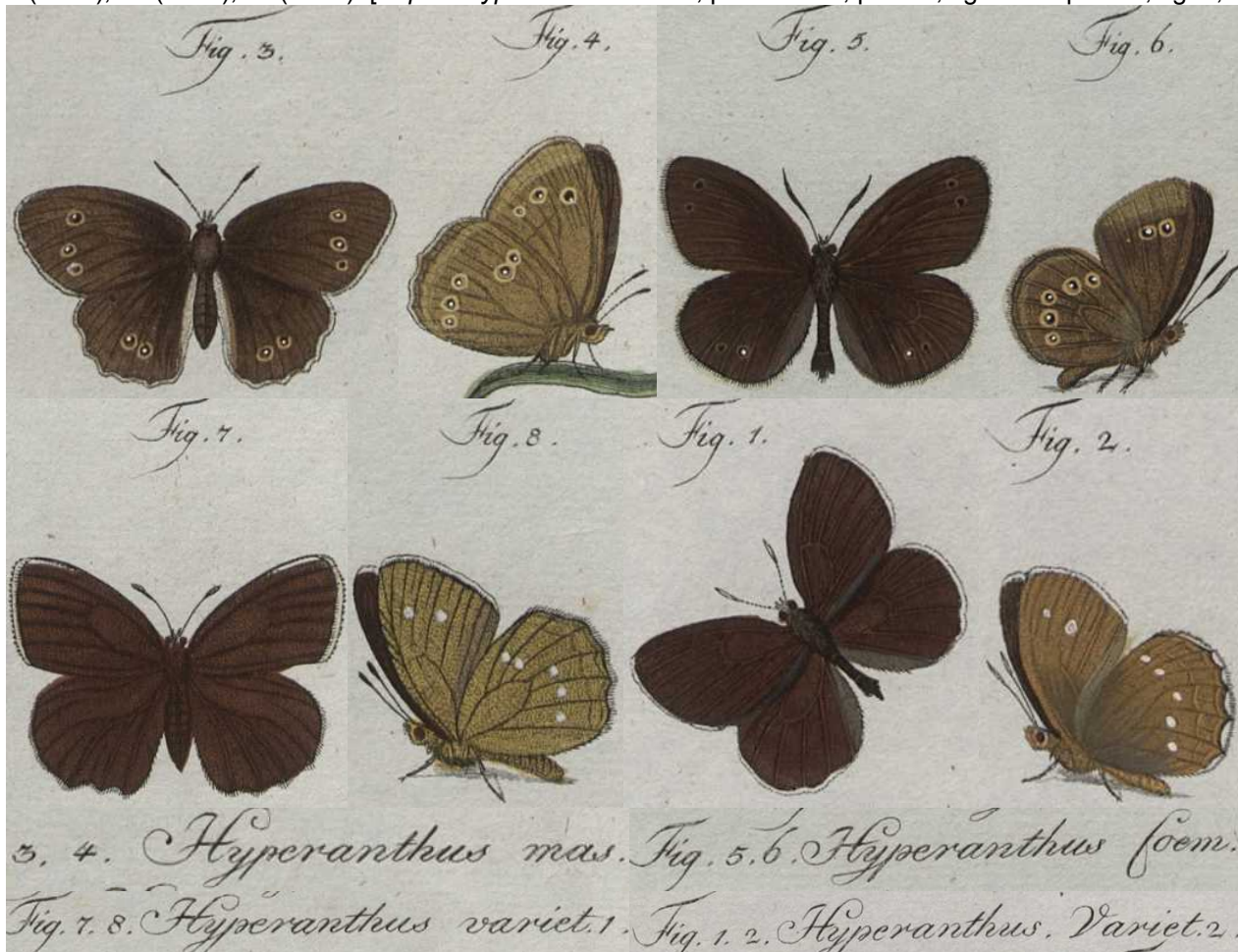


Fig. 3. *Hyperanthus* mas. Fig. 5. *Hyperanthus* fem.
Fig. 7. *Hyperanthus* variet. 1. Fig. 1. 2. *Hyperanthus*. Variet. 2.

[https://gdz.sub.uni-goettingen.de/id/PPN617362009?tify=\[\"pages\":\[112\],\"view\":\"info\"\]](https://gdz.sub.uni-goettingen.de/id/PPN617362009?tify=[\)

[https://gdz.sub.uni-goettingen.de/id/PPN623319004?tify=\[\"pages\":\[33\],\"view\":\"info\"\]](https://gdz.sub.uni-goettingen.de/id/PPN623319004?tify=[\)

HÜBNER, J., 1793-1842 – Geschichte europäischer Schmetterlinge. Augsburg. Suivi par C. GEYER. [*Papilio Polymeda* (= *hyperantus*) : pl. 30 (1801), fig. 2 a, b (chenille, chrysalide)].



2. a. b. *Polymeda.*

Bibliothèque privée anonyme

HÜBNER, J., 1796-1838, dès 1827 (pl. 182, fig. 896) suivi par C. GEYER – Sammlung europäischer Schmetterlinge. Augsburg. 7 volumes (9 parts). Diurnes, part 1. Hübner décrit les Diurnes jusqu'à la planche 96 (fig. 490). La date imprimée des descriptions est 1805 tandis que l'année de parution est 1806. [*Papilio Polymeda*, Hirsengrasfalter (= *hyperantus*) : pl. 38 (1799-1800), fig. 172, 173, 173* (variété). Description : p. 28. Heim: Deutschlands Wälder. Synonymes : *Polymeda* Scop., *Hyperanthus* Linn. «*Arete* Schneid. en est une variété qui ne montre que des points blancs au lieu des ocelles cerclés de jaune comme le Pap. 173* fait reconnaître».]



172. 173. 173.* *Polymeda.*

Bibliothèque privée anonyme

[https://www.biodiversitylibrary.org/item/89180#page/36 mode/1up](https://www.biodiversitylibrary.org/item/89180#page/36	mode/1up)

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

KINNEAR, P.K., 1982 – Flight time of Ringlet: *Aphantopus hyperantus* L. in Scotland. *The Entomologist's Record and Journal of Variation* 94 : 236-237.

[https://www.biodiversitylibrary.org/item/183876#page/254 mode/1up](https://www.biodiversitylibrary.org/item/183876#page/254	mode/1up)

LAFRANCHIS, T., JUTZELER, D., GUILLOSSON, J.-Y., KAN, P. & B., 2015 – La Vie des Papillons. Ecologie, Biologie et Comportement des Rhopalocères de France. Diatheo, Paris, 751 p. [*A. hyperantus* : p. 606-607]





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

LEWIN, W., 1795 – The Insects of Great Britain, systematically arranged, accurately engraved, and painted from nature with the natural history of each species. The figures engraved from the subjects themselves, by the author. Vol. 1. Johnson, London. [Hyperantus, Brown Argus : p. 44-45 ; pl. 20, fig. 1-5]

<https://archive.org/stream/b28778169#page/76/mode/2up>

LINNAEUS, C., 1758 – Systema Naturae per Regna Tria Naturae, secundum Classes, Ordines, Genera, Species, cum characteribus differentiis, synonymis, locis. Tomus I. Editio Decima, Reformata. Laurentii Salvii, Holmiae. 1, Animalia [Papilio Hyperantus : p. 471, n° 85 : Habitat in Europæ sylvis]

Hyperan-85. P. D. alis integerrimis fuscis; primoribus subtus ocellatus. lis tribus; posticis utrinque quinque. Faun. svec. 788.
Pet. mag. 34. n. 313. Raj. inf. 129. n. 7.
Habitat in Europæ sylvis.

<http://www.biodiversitylibrary.org/item/10277#page/483/mode/1up>

LINNAEUS, C., 1767 – Systema Naturae per Regna Tria Naturae, secundum classes, ordines, genera, species, cum characteribus, differentiis, synonymis, locis. Editio duodecima, Reformata. Laurentii Salvii, Holmiae. Tomus 1, Pars 2: p. 533-1327, Lepidoptera p. 744-796. [Papilio Hyperantus : p. 768, n° 127. Habitat in Gramine Europeae]

Hyperan-127. P. D. alis integerrimis fuscis; subtus primoribus ocellatis tribus; posticis duobus tribusque. Faun. svec.
1043. *
Geoffr. paris. 2. p. 47. n. 14.
Scop. carn. 434. Papilio Polymeda.
Pet. mag. 34. n. 313.
Raj. inf. 129. n. 7.
Ammiral. t. 30.
Habitat in Gramine Europe.

[https://gdz.sub.uni-goettingen.de/id/PPN362053723?ify=\[{"pages": \[238\], "view": "info"}\]](https://gdz.sub.uni-goettingen.de/id/PPN362053723?ify=[{)

LUCAS, H. 1834 – Histoire naturelle des Lépidoptères d'Europe. Ouvrage orné de près de 400 figures peintes d'après nature. Pauquet, Paris. [Satyre Tristan (= hyperantus) : p. 72, pl. 32. «Ce papillon paraît en juin, il est très commun dans les bois et dans les prairies».]



Tristan. Hyperanthus.
SATYRE TRISTAN. SAT. HYPERANTUS. GOD.
Papilio Hyperanthus. LINN. Papilio Polymeda. HUBN.
Le Tristan. GEOFF.

Bibliothèque privée anonyme

<https://www.biodiversitylibrary.org/item/53843#page/84/mode/1up>

<https://www.biodiversitylibrary.org/item/53843#page/293/mode/1up>

MEIGEN, J.W., 1829-1832 – Systematische Beschreibung der Europäischen Schmetterlinge ; mit Abbildungen auf Steintafeln. 3 volumes : 1 (1829), 2 (1830), 3 (1832). Mayer, Aachen et Leipzig. [Maniola Hyperanthus : vol. 1, p. 128 ; pl. 33, fig. 2 a-d]



2. Man. Hyperanthus. 128. var. Threte. J. W. Meigen. Mem.

Bibliothèque privée anonyme

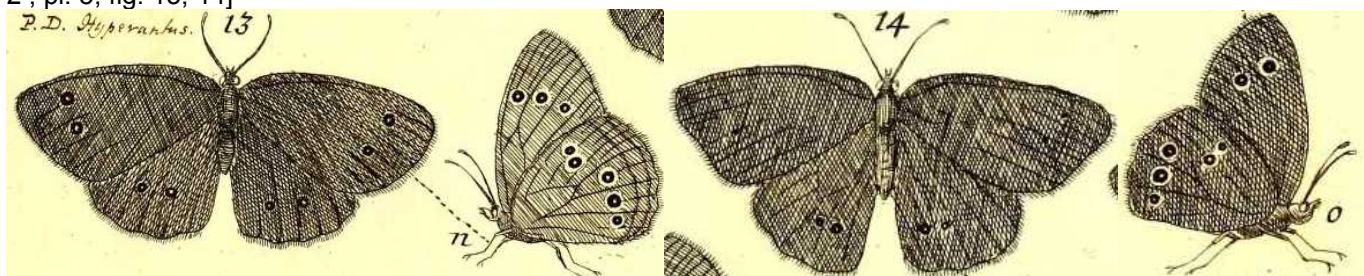
<https://babel.hathitrust.org/cgi/pt?id=uc1.31175035594202;view=1up;seq=138>

OBERTHÜR, Ch., 1909 – Notes pour servir à établir la Faune Française et Algérienne des Lépidoptères. *Etudes de Lépidoptérologie comparée* 3 : 101-404. [Satyrus Hyperanthus Linné, p. 283-284]
<http://www.biodiversitylibrary.org/item/40068#page/566/mode/1up>

OCHSENHEIMER, F., 1807-1835 – Die Schmetterlinge von Europa. Gerhard Fleischer, Leipzig, 10 Bände. 1. Theil, 1. Abtheilung (1807) : Falter oder Tagschmetterlinge, 323 p. [Papilio Hyperanthus : p. 225-228]
<https://www.biodiversitylibrary.org/item/107176#page/237/mode/1up>

PERREIN, C., 2012 – Biohistoire des papillons. Diversité et conservation des lépidoptères rhopalocères en Loire-Atlantique et en Vendée. Presses universitaires de Rennes. ISBN 978-2-7535-1968-8. Représentation illustrée. [Aphantopus hyperantus, Tristan : p. 306-307]

PETIVER, J., 1717 – Papilionum Britanniae Icones, nomina etc., London, in : Empson, J., 1767, Jacobi Petivera Opera, Historiam Naturalem spectantia : containing several thousand figures of Birds, Beasts, Fish, Reptiles, Insects, Shells, Corals, and Fossils (...) On above Three Hundred Copper-Plates, with English and Latin Names. Volume 2. London. [Papilio media omnino fuscus, plurimis Oculis nigris in circulis luteis subtus ornatus, Brown 8 (7) Eyes : p. 2 ; pl. 5, fig. 13, 14]



13. *Papilio med. omnino fulcus, plurimis Oculis nigris in circulis luteis subtus ornatus, Mus. nosf. 313. Ray 129. 7. Brown 8 Eyes.* These rarely appear before August, and mostly near Rivers.
 14. *Idem 7 Oculis. Brown 7 Eyes.* This has often underneath one Eye fewer than the last.

<https://www.biodiversitylibrary.org/item/182859#page/260/mode/1up>

<https://www.biodiversitylibrary.org/item/182859#page/269/mode/1up>

RAY, J., 1710 – Historia insectorum. Opus posthumum Jussu Regiae Societatis Londinensis Editum. Cui subjungitur appendix de scarabæis Britannicis, autore M. Lister S. R. S. ex MSS. Musæi Ashmolæani. Churchill, Londini. [Papilio media, tota pulla, prona alarum parte ocellis aliquot (= hyperantus) : p. 129, n° 7]

7. *Papilio media, tota pulla, prona alarum parte ocellis aliquot, è puncto albo, duplicit circulo, nigro & sordidè luteo cincto compositis, illustrata. Papilio medium omnino fuscus, plurimis oculis nigris in circulis luteis subtus ornatus.*
Mus. Pet. 313.

<http://diglib.hab.de/drucke/nh-276/start.htm>

REVELS, R., 1975 – Notes on breeding the Ringlet: *Aphantopus hyperantus* (L.) ab. *pallens* SCHULTZ and ab. *lanceolata* SHIPP. *The Entomologist's Record and Journal of Variation* 87 : 283-285.

ROBERT, P.A., 1934 – Les papillons dans la nature, 64 planches en couleurs et monographies. Delachaux & Niestlé S.A., Neuchâtel et Paris. [Le Tristan, *Epinephele hyperanthus* : p. 203-205, pl. 32]



Document original: Bibliothek der ETH Zürich

<http://www.biodiversitylibrary.org/item/103294#page/205/mode/1up>

Roos, P., 1981 – Intermediäre Merkmalausprägung zwischen Erd- und Stürzpuppe bei *Aphantopus hyperantus* LINNAEUS (Lep.: Satyridae). *Entomologische Zeitschrift, Frankfurt* 91 : 211-214.

Roos, P., 1981 – Die Präimaginalstadien der Satyriden. 7. *Aphantopus hyperantus* Linnaeus (Lep., Satyridae). *Dortmunder Beiträge zur Landeskunde* 15 : 25-32.

SCHAEFFER, J.C., 1766 (-1779) – *Icōnes insectorum circa Ratisbonam indigenorum coloribus naturam referentibus expressae* – Natürlich ausgemahlte Abbildungen Regensburgischer Insecten. Zunkel, Regensburg. Vol. 1.1 (pl. 1-50), 1.2 (pl. 51-100), 2.1 (pl. 101-150), 2.2 (pl. 151-200), 3 (pl. 201-280). Classification d'après Panzer, 1804. [*Satyrus Hyperanthus*, Der Hirsengrasfalter, der Grasschmetterling, Le Tristan : p. 129 ; vol. 2.1, pl. 127, fig. 1, 2 et p. 205 ; vol. 3, pl. 254, fig. 1, 2]



Bibliothèque privée anonyme

[https://gdz.sub.uni-goettingen.de/id/PPN609338285?tfify=\[%22pages%22:\[159\],%22view%22:%22scan%22\]](https://gdz.sub.uni-goettingen.de/id/PPN609338285?tfify=[%22pages%22:[159],%22view%22:%22scan%22])

[https://gdz.sub.uni-goettingen.de/id/PPN609338285?tfify=\[%22pages%22:\[237\],%22view%22:%22scan%22\]](https://gdz.sub.uni-goettingen.de/id/PPN609338285?tfify=[%22pages%22:[237],%22view%22:%22scan%22])

[https://gdz.sub.uni-goettingen.de/id/PPN386936277?tfify=\[%22pages%22:\[63\],%22view%22:%22scan%22\]](https://gdz.sub.uni-goettingen.de/id/PPN386936277?tfify=[%22pages%22:[63],%22view%22:%22scan%22])

[https://gdz.sub.uni-goettingen.de/id/PPN386936625?tfify=\[%22pages%22:\[114\],%22view%22:%22scan%22\]](https://gdz.sub.uni-goettingen.de/id/PPN386936625?tfify=[%22pages%22:[114],%22view%22:%22scan%22])

SCOPOLI, J.A., 1763 – *Entomologia Carniolica, exhibens Insecta Carniolae indigena et distributa in Ordines, Genera, Species, Varietates Methodo Linnaeana. Typis Johannis Thomae Trattner, Vindobonae.* 420 p, 43 pl. Lepidoptera : 142-258, pl. 16-36, Papilio (= Diurnes) : 142-182. [*Papilio Polymeda* (= *hyperantus*) : p. 157, n° 434 ; fig. 434]

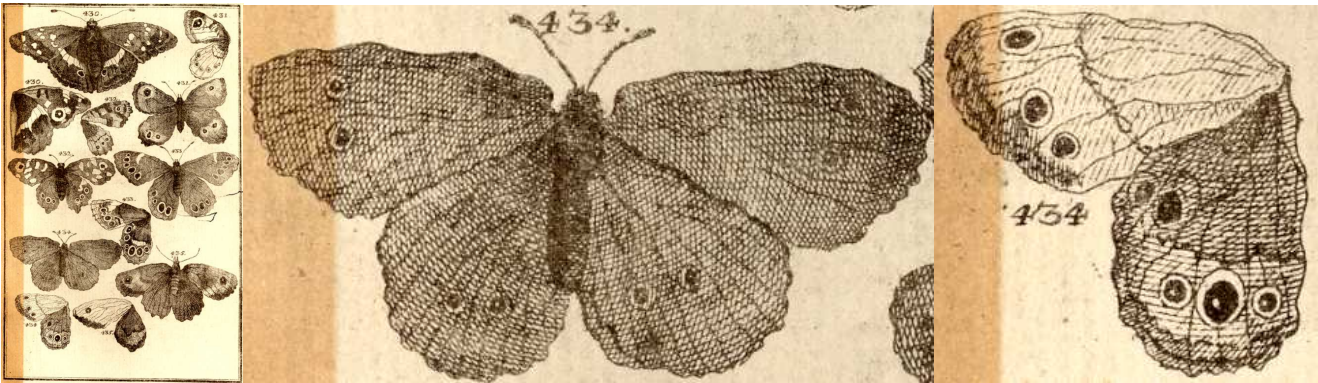
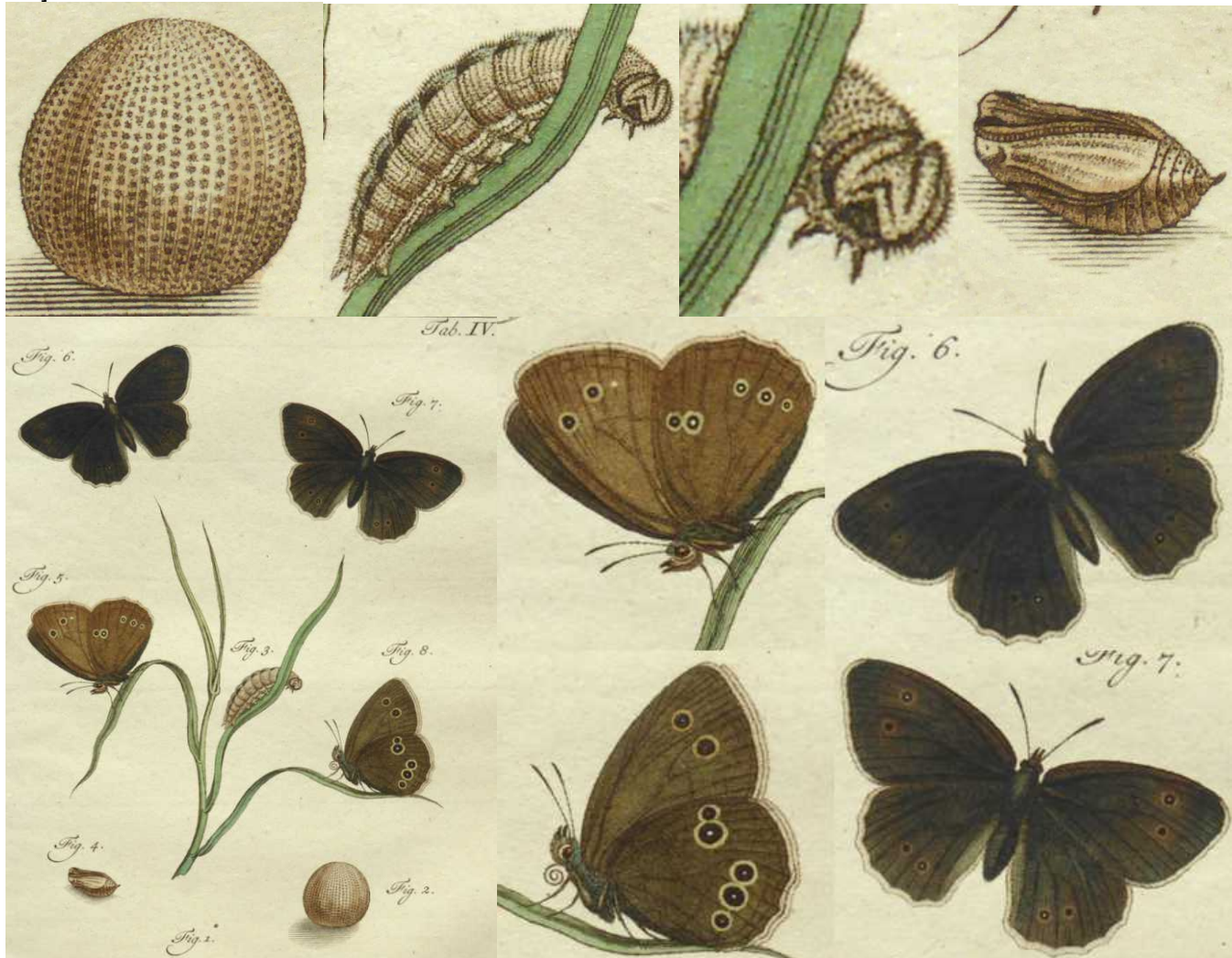


Planche originale: Zoologische Staatssammlung München
<http://archive.org/stream/ioannisantonii00scop#page/156/mode/2up>

SEPP, J.C., 1762-1860 – Beschouwing der wonderen Gods, in de minstgeachte schepzelen : of Nederlandsche insecten, naar hunne aanmerkelyke huishouding, verwonderlyke gedaantewisseling en andere wetenswaardige byzonderheden, volgens eigen ondervinding beschreeven, naar 't leven naauwkeurig getekent, in 't koper gebracht en gekleurd. Amsterdam. Deel 1 (1862), deel 2 (1786), deel 3, 4 (date inconnue), deel 5 (1836), deel 6 (1843), deel 7 (date inconnue), deel 8 (1855-1860). [Het Koe-Vinkje (= *hyperantus*) : Deel 1 (1862), Stuk 1, p. 25-28 ; pl. 4, fig. 1-8]



Bibliothèque privée anonyme
<https://www.biodiversitylibrary.org/item/103506#page/60/mode/1up>

SEPPÄNEN, R., 1981 – Differences in spotting pattern between populations of *Aphantopus hyperantus* (Lepidoptera, Satyridae) in southern Finland. *Annales Zoologici Fennici* 18 (1) : 1-36.

https://www.jstor.org/stable/23734101?seq=1#page_scan_tab_contents

SUTCLIFFE, O.L., & THOMAS, C.D., 1996 – Open corridors appear to facilitate dispersal by Ringlet butterflies (*Aphantopus hyperantus*) between woodland clearings. *Conservation Biology* 10 (5) : 1359-1365.

<https://onlinelibrary.wiley.com/doi/abs/10.1046/j.1523-1739.1996.10051359.x>
SUTCLIFFE, O.L., THOMAS, C.D., & PEGGIE, D., 1997 – Area-dependent migration by ringlet butterflies generates a mixture

of patchy population and metapopulation attributes. *Oecologia* <https://doi.org/10.1007/s00432-027-03077-z>

SUTCLIFFE, O.L., THOMAS, C.D., YATES, T.J., & GREATOREX-DAVIES J.N., 1997 – Correlated extinctions, colonizations and population fluctuations in a highly connected Ringlet Butterfly metapopulation. *Oecologia* 109 : 235-241.

<https://link.springer.com/article/10.1007/s004420050078>

WIKLUND, C., 1982 – Behavioural shift from courtship solicitation to mate avoidance in female ringlet butterflies (*Aphantopus hyperantus*) after copulation. *Animal Behaviour* 30 : 790-793.

WYNHOFF, I., 1992 – Micro-distribution and flower preference of the Meadow Brown (*Maniola jurtina*) and the Ringlet (*Aphantopus hyperantus*), p. 177-185 in : PAVLICEK-VAN-BEEK, T., OVA, A.H., & VAN DER MADE, J.G. (eds.): Future of Butterflies in Europe: Strategies for Survival, Agricultural University, Wageningen : 177-185.

Photos du Tristan prises en Suisse septentrionale – 1 : Lac de Lauerz SZ, 1.07.2011, Markus Haab ; 2 : Merishausen SH, 9.08.2008, M. Haab ; 3 : Volketswil ZH, 8.07.2012, M. Haab ; 4 : Dättlikon, ZH, 15.07.2009, M. Haab ; 5 : Büttenhardt SH, 8.07.2010, Hans Peter Matter.





