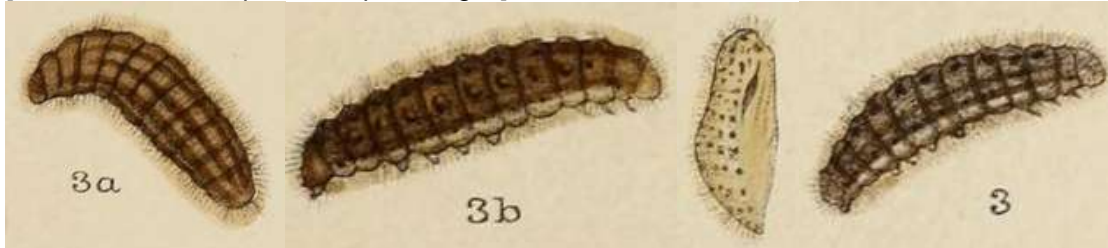


Bibliographie © D. Jutzeler & T. Lafranchis, décembre 2016

- ANTHES, N., FARTMANN, T., & HERMANN, G., 2008 – The Duke of Burgundy butterfly and its dukedom : larval niche variation in *Hamearis lucina* across Central Europe. *Journal of Insect Conservation* 12 (1) : 3-14.
<http://link.springer.com/journal/10841/12/1/page/1#page-1>
- BELLING, H., 1928 – Einiges vom Frühlingsscheckenfalter, *Nemeobius lucina* L. *Internationale entomologische Zeitschrift, Guben* 22 : 105-109.
- BELLING, H., 1929 – Noch einmal *Nemeobius lucina* L. *Internationale entomologische Zeitschrift, Guben* 22 : 437-439.
- BOURN, N.A.D., & WARREN, M.S., 1998 – Species action plan: Duke of Burgundy *Hamearis lucina*. Butterfly Conservation, Wareham.
- BUCKLER, W., 1886 – The larvae of the British Butterflies and Moths. Vol 1: The Butterflies. Stainton, London. [*Nemobius Lucina* : p. 85-89 ; pl. 12, fig. 3]



<http://www.biodiversitylibrary.org/item/127870#page/105/mode/1up>

<http://www.biodiversitylibrary.org/item/127870#page/269/mode/1up>

- 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 Lucina* L., Gelbbrauner, unten fleckichtgestreifter Falter : p. 179. Chenille inconnue]

9. Unbef. R. — — — — — Gelbbrauner, unten fleckichtgestreifter F. — P. Lucina. L.

http://reader.digitale-sammlungen.de/de/fs1/object/display/bsb10231078_00181.html

- DESCIMON, H., 1960 – Note sur la répartition en altitude d'*Hamearis lucina* L. dans les Pyrénées. *Alexandria* 1 : 189-190.
- 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 Baillièrre, Paris. Tome 1 (Diurnes) : 244 p, 26 pl. coul. [*Erycina Lucina* : p. 86 ; pl. 9, fig. 33 (chenille, chrysalide)]



<http://www.biodiversitylibrary.org/item/38600#page/110/mode/1up>

<http://www.biodiversitylibrary.org/item/38600#page/107/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 Fauve à taches blanches (= *lucina*) : vol. 1, p. 61-62 ; pl. 16, fig. 25a, b (imagos)]



<http://www.e-rara.ch/zut/content/pageview/4154971>

<http://www.e-rara.ch/zut/content/pageview/4155159>

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 Lucina*, Die kleinste Perlenbinde : Theil 1, p. 206-209 ; pl. 16 (1777), fig. 1]



http://gdz.sub.uni-goettingen.de/dms/load/img/?PID=PPN600747883|LOG_0005&physid=PHYS_0001

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

FARTMANN, T., 2005 – *Hamearis lucina* prefers west-facing slopes for oviposition in calcareous grasslands in Germany, In : KÜHN, E., FELDMANN, R., THOMAS, J., & SETTELE, J., Studies on the Ecology and Conservation of Butterflies in Europe, vol.1, pp. 12-14, Pensoft, Sofia-Moscou.

FARTMANN, T., 2006 – Oviposition preferences, adjacency of old woodland and isolation explain the distribution of the Duke of Burgundy butterfly (*Hamearis lucina*) in calcareous grasslands in central Germany. *Annales Zoologici Fennici* 43 : 335-347.

<http://www.sekj.org/PDF/anzf43/anzf43-335.pdf>

FREYER, C.F., 1828-30 – Beiträge zur Geschichte europäischer Schmetterlinge mit Abbildungen nach der Natur. Rieger, Nürnberg ; beim Verfasser, Augsburg. 3 Bände in 24 Heften, 144 Farbtafeln. [*Melitaea Lucina* : vol. 1 (1828), p. 145-146 ; pl. 43, fig. 1a-c (imago, chenille chrysalide)]



1. a-c. *Pap. Lucina*

http://books.google.ch/books?id=XIs-AAAAcAAJ&printsec=frontcover&hl=de&source=gbs_ge_summary_r&cad=0#v=onepage&q&f=false

[AAAAcAAJ&printsec=frontcover&hl=de&source=gbs_ge_summary_r&cad=0#v=onepage&q&f=false](http://books.google.ch/books?id=XIs-AAAAcAAJ&printsec=frontcover&hl=de&source=gbs_ge_summary_r&cad=0#v=onepage&q&f=false)

GARLING, B., 1984 – *Hamearis lucina* L., der Braune Würfelfalter : Lebensraum, Flugzeiten und Entwicklungsdaten (Lep. : Riodinidae). *Entomologische Zeitschrift, Frankfurt am Main* 94 (22) : 321-329.

GERHARD, B., 1850-1853 – Versuch einer Monographie der europäischen Schmetterlingsarten : *Thecla*, *Polyommattus* (sic), *Lycaena*, *Nemeobius*. Als Beitrag zur Schmetterlingskunde. Hamburg, Leipzig. 4, 21 Seiten, 39 kolorierte Tafeln. 10 Hefte : 1-3 (1850), 4-5 (1851), 6-10 (1852), Titelblatt (1853). [*Nemeobius Lucina* L. : p. 19 ; pl. 35, fig. 6 a (♂), 6 b, c (♀)]



106) *Lucina*. L.

Europa.

Platte 33. Fig. 6. a, ♂, b, ♀.

Ochs I, 1. S. 50. Treitsch. X, 1. S. 76.

Planche scannée par Bayerische Staatsbibliothek, München

http://reader.digitale-sammlungen.de/de/fs1/object/display/bsb10231391_00012.html

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). [Argynne Lucine : 1^{re} partie, p. 82 ; pl. 4 Quart, fig. 5 (revers)]



<http://www.biodiversitylibrary.org/item/38004#page/138/mode/1up>

<http://www.biodiversitylibrary.org/item/38004#page/135/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) [*Argynnis Lucina*, Argynne Lucine : p. 288.]

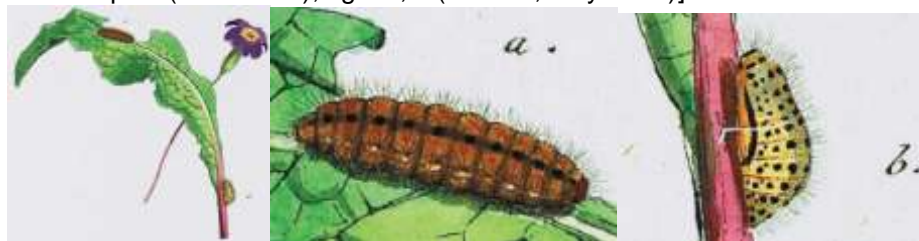
<http://gallica.bnf.fr/ark:/12148/bpt6k58338273/f299.item.zoom>

GOLTZ, C., 1978 – Die Zucht von *Hamearis lucina* L., Brauner Würfelfalter (Lep., Nemeobiidae). *Mitteilungen der Arbeitsgemeinschaft Rheinisch-westfälischer Lepidopterologen* 1 :61–62.

HARTWIEG, D., 1913 – Eiablage und Zucht von *Nemeobius lucina*. *Entomologische Zeitschrift, Frankfurt am Main* 27 (10) : 49-50.

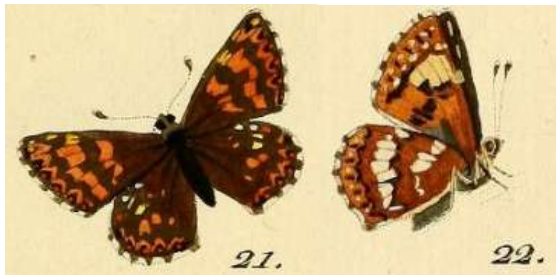
<http://www.biodiversitylibrary.org/item/99806#page/73/mode/1up>

HÜBNER, J., 1793-1842 – Geschichte europäischer Schmetterlinge. Augsburg. Suivi par C. Geyer. [*Papilio Lucina* : pl. 5 (1806-1807), fig. 1a, b (chenille, chrysalide)].



Avec l'autorisation de la maison éditoriale Harald Fischer. Tous droits réservés. Source : Jakob Hübner, Geschichte europäischer Schmetterlinge, édition sur CD-rom de 500 planches originales scannées en haute définition illustrant la biologie de 774 espèces différentes. Harald Fischer Verlag, Erlangen, 2004

HÜBNER, J., 1796-1838, suivi dès 1827 (pl. 182) par C. GEYER – Sammlung europäischer Schmetterlinge. Augsburg. 7 volumes (9 parts). Diurnes, part 1. [*Papilio Lucina*, Randäugiger Falter : pl. 4 (1799-1800), fig. 21, 22 (♀) ; texte 1805 (1806) : p. 7-8. Heim : Deutschland. Synonymes : *Pap. Lucina* Linn.]



<http://www.biodiversitylibrary.org/item/89180#page/15/mode/1up>
<http://caliban.mpiiz.mpg.de/huebner/tagfalter/index.html>

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. [*H. lucina* : p. 212-213]



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

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 lucina* : p. 480, n° 135 : Habitat in Europa]

Lucina, 135. P. N. alis dentatis fuscis testaceo-maculatis, subtus
 fasciis duabus macularum albidarum.
Pet. gaz. t. 16. f. 10.
Raj. inf. 122. n. 12.
Habitat in Europa.

<http://www.biodiversitylibrary.org/item/10277#page/502/mode/1up>

MALICKY, H., 1969 – Übersicht über Präimaginalstadien, Bionomie und Ökologie der mitteleuropäischen Lycaenidae (Lepidoptera). *Mitteilungen der entomologischen Gesellschaft Basel* 19 (2/3) : 25-91 [*Nemeobius lucina* : 76]

MOSS, A.M., 1899 – Note on the Life-History of *Nemeobius lucina*. *The Entomologist* 32 (431) : 91-92.

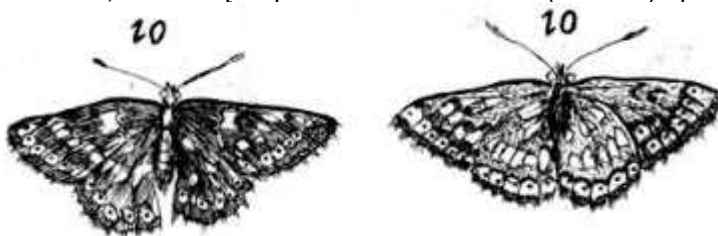
NEL, J., 1991-1992 – Sur la plasticité écologique et la biologie de quelques Lépidoptères (*Rhopalocera*) du sud-est méditerranéen de la France. *Linneana Belgica* : 13 (4) (1991) : 159-220 ; 13 (5) (1992) : 239-270 ; 13 (6) (1992) : 287-338. [*Hamearis lucina* : 303-306]

OATES, M.R., 2000 – The Duke of Burgundy - conserving the intractable. *British Wildlife* 11 : 250-257.

OCHSENHEIMER, F., 1807-1835 – Die Schmetterlinge von Europa. Gerhard Fleischer, Leipzig. 10 Bände. 1. Theil, 1. Abtheilung (1807) : Falter, oder Tagschmetterlinge, 322 p. [*Papilio Lucina* : p. 50-51]

<http://www.biodiversitylibrary.org/item/107176#page/62/mode/1up>

PETIVER, J. 1702 – Gazophylacii naturæ & artis decas prima. In quâ animalia, quadrupeda, aves, pisces, reptilia, insecta, vegetabilia; item fossilia, corpora marina & stirpes minerales è terra eruta, lapides figura insignes & c. Bateman, Londini. [*Papilio Fritillarius minor* (= *lucina*) : pl. 16, fig. 10]



A. 10. *Papilio Fritillarius minor*. *Mus. noſt.* 324. *This hath been caught about Cambridge, but rare about London.*

http://gdz.sub.uni-goettingen.de/dms/load/img/?PID=PPN470126302|LOG_0031&physid=PHYS_0031

PUYSEGUR, K. DE, 1953 – Quelques observations sur *Hamearis lucina* L. (Riodinidae-Hamearinae). *Revue Française de Lépidoptérologie* 14 (4-5) : 47-49.

ROBERT, P.A., 1934 – Les papillons dans la nature, 64 planches en couleurs et monographies. Delachaux & Niestlé S.A., Neuchâtel et Paris. [La Lucine, *Nemeobius lucina* : p. 77-79, pl. 11]



<http://www.biodiversitylibrary.org/item/103294#page/79/mode/1up>

- ROMMEL, M., 2000 – Ungewöhnliches Verhalten von *Hamearis lucina* (Linnaeus, 1758) bei einer Freiland-Eiablage an Gewöhnlicher Esche (*Fraxinus excelsior*, Oleaceae) (Lepidoptera: Riodinidae). *Nachrichten des entomologischen Vereins Apollo* 21 (3) : 171-172. [Observation d'une femelle de *lucina* qui a pondu 2 oeufs à la face inférieure d'une feuille d'un jeune frêne à 35 cm du sol et à une distance de 30 cm de la population la plus proche de *Primula veris*.]
- SHREEVES, W.G., 1979 – Territorial behaviour and the Duke of Burgundy fritillary. *British Butterfly Conservation Society* 22 : 12-15.
- SPARKS, T.H., PORTER, K., GREATORIX-DAVIES, J.N., HALL, M.L., & MARRS, R.H., 1994 – The choice of oviposition sites in woodland by the Duke of Burgundy butterfly *Hamearis lucina* in England. *Biological Conservation* 70 : 257-264.
<http://www.sciencedirect.com/science/journal/00063207/70>
- STICHEL, H., 1928 – Lepidoptera Nemeobiinae in : Das Tierreich 51. Berlin und Leipzig, Walter de Gruyter & Co., 30+330 p., 197 fig.
- VERITY, R., 1947-1952 – 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 (1947), 17-128 (1948), 129-160 (1949), 161-199 (1951) ; vol. 2 (1952) : 201-311, 313-364 ; vol. 3 (1957) : 365-472. [*H. lucina* : p. 196-199]

Hamearis lucina mâle (en haut), Bauma (Zürich, CH). Photographie Markus Haab.

Hamearis lucina femelle (en bas), environs des Schaffhouse (CH). Photographie Hans Peter Matter, 2014.

