

Bibliographie © D. Jutzeler & T. Lafranchis, février 2022

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 Daplidice, Waufalter : vol. 4 (1780), p. 43 ; pl. 93, fig. 1-4]



[https://gdz.sub.uni-goettingen.de/id/PPN587689315?tfify=%22pages%22:\[47\],%22view%22:%22info%22}](https://gdz.sub.uni-goettingen.de/id/PPN587689315?tfify=%22pages%22:[47],%22view%22:%22info%22)

[https://gdz.sub.uni-goettingen.de/id/PPN587691166?tfify=%22pages%22:\[189\],%22view%22:%22info%22}](https://gdz.sub.uni-goettingen.de/id/PPN587691166?tfify=%22pages%22:[189],%22view%22:%22info%22)

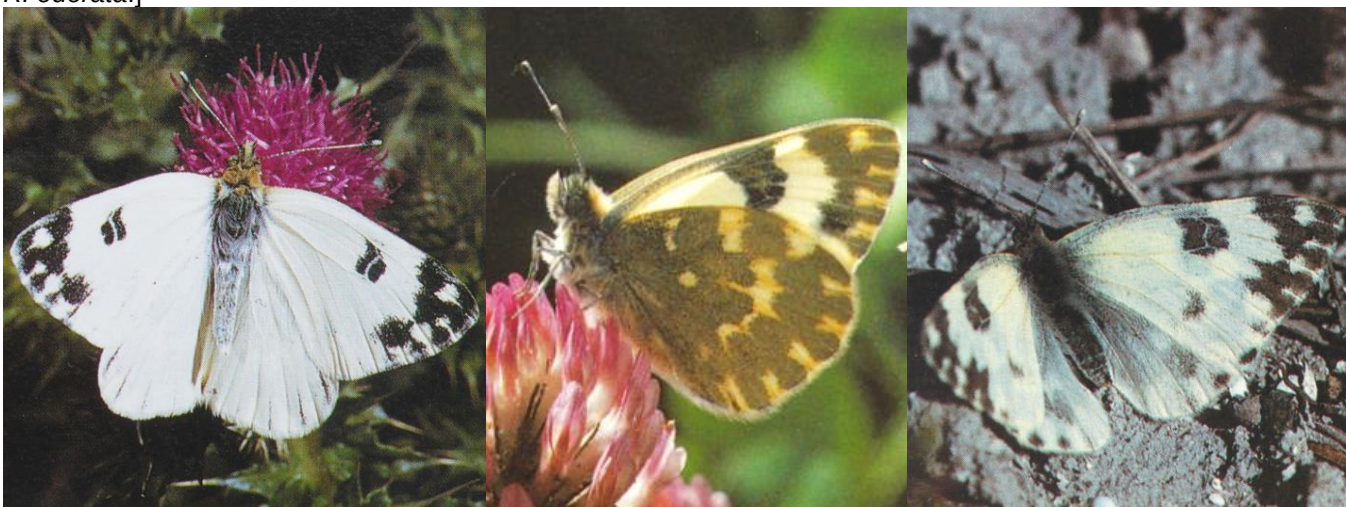
BHAT, D.M., & BHAGAT, R.C., 2009 – Natural parasitism of *Pieris rapae* (L.) and *Pontia daplidice* (L.) (Lepidoptera : Pieridae) on cruciferous crops in Kashmir Valley (India). *American-Eurasian Journal of Agricultural and Environmental Science* 5 (4) : 590-591.

<https://www.cabi.org/ISC/abstract/20093228817>

BINK, F.A., 2013 – Dagvlinders in the Benelux. Bink, Bennekom. 191 p. [*Pontia daplidice* (Linnaeus, 1758), resedawitje : p. 80.

http://www.phegea.org/Dagvlinders/BINK_IndexMainPage.htm

BINK, F.A., 1992 – Ecologische Atlas van de Dagvlinders van Noordwest-Europa, 2° druk. Schuyt, Haarlem. [*Pontia daplidice*, Resedawitje : p. 220-221. Plantes hôtes citées: *Sisymbrium officinale*, *Reseda alba*, *R. lutea*, *R. luteola*, *R. odorata*.]



↑ Le Marbré de vert (*Pontia daplidice*) – 1 : ♂ sur Chardon, race *daplidice*, photo Frits Bink ; 2, 3 : ♀♀, race *edusa*, Västermyren, Gotland du sud (Suède), mi-juillet 1983, photos O.M. Hammerstedt.



↑ Le Marbré de vert (*Pontia daplidice*) – 4 : ♀, race *daplidice* ; 5 : accouplement, Aurel (Vaucluse, F), 1.09.1984 ; 6 : chenille mature sur Réséda jaune (*Reseda lutea*) ; 7 : chrysalide avancée. Photos Frits Bink.

[Bibliothèque privée anonyme](#)

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. [*Pieris Daplidice* : p. 31-32 ; pl. 6, fig. 1, 2. «On trouve cette chenille en juin et en septembre dans les champs et les lieux incultes sur le réséda jaune, *reseda lutea* ; le thlapsi des champs, *thlapsi arvense* et *campestre* ; le *sisymbrium sophia*, *l'erysimum cheiranthoides*, le *brassica cheiranthos*, etc. Commun dans le centre, surtout dans le midi de l'Europe».]



1. *Pieris Daplidice*. 2. *La Chrysalide*.

[Bibliothèque privée anonyme](#)

<http://www.biodiversitylibrary.org/item/109828#page/35/mode/1up>

<http://www.biodiversitylibrary.org/item/109828#page/499/mode/1up>

BÖHM, K., & KUNZ, W., 2021 – Vorkommen und bodenständige Fortpflanzung des Östlichen Reseda-Weisslings *Pontia edusa* (Fabricius, 1776) am Rheinufer südlich von Düsseldorf im Jahr 2020 (Lep, Pieridae). *Melanargia, Leverkusen* 33 (1) : 4-10.

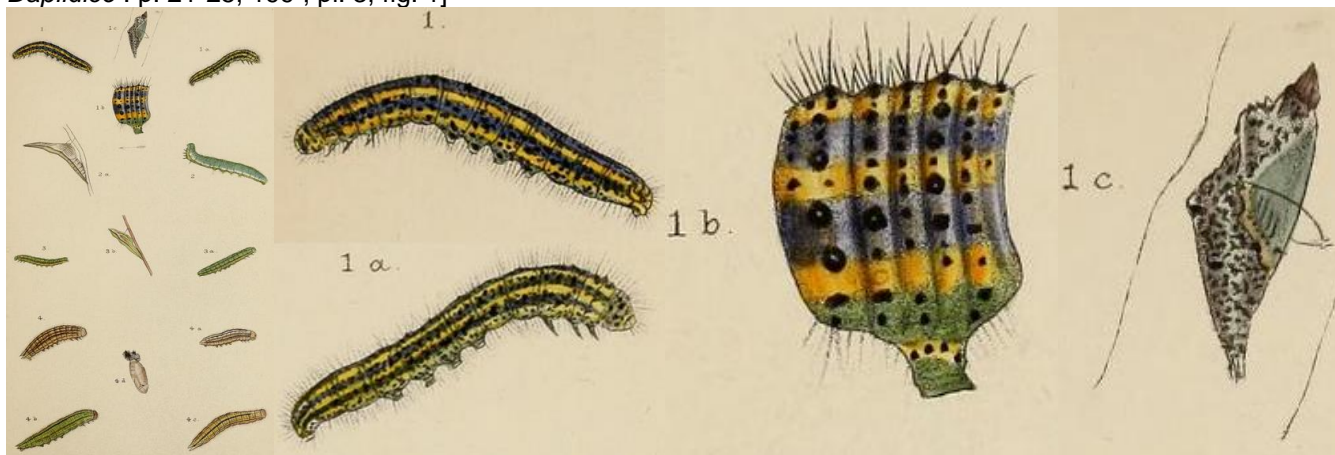


Ci-dessus, *Pontia edusa* – 1 : pontes observés sur Cresson d'Autriche (*Rorippa austriaca*), plante présentée sur la photo, sur Cresson des forêts (*Rorippa sylvestris*) et Sisymbre officinal (*Sisymbrium officinale*) ; 2 : accouplement

de Marbré de vert en zone de gravier de la rive du Rhin recouverte d'une végétation clairsemée, Urdenbach, 17.06.2020 ; 3 : mâle aberrant avec dessin alaire brun clair, Urdenbach, 19.07.2020. Photos K. Böhm.

Résumé : «Un nombre exceptionnel de Marbrés de vert *Pontia edusa* (Fabricius, 1776) apparut en 2020 sur la rive du Rhin au sud de Düsseldorf (quartier d'Urdenbach) qui se sont reproduits sur place en y produisant la 5^e génération en septembre. Sur trois trajets de recensement, on a déterminé de manière contrôlée le nombre des individus de cette population lors des passages de transects. L'identité de l'espèce fut vérifiée par l'analyse de l'ADN. On justifie le statut d'espèce de *Pontia edusa* en face de son espèce sœur *P. daplidice* (Linnaeus, 1758) et on discute la cause éventuelle de son apparition exceptionnelle».

BUCKLER, W., 1886 – The larvae of the British Butterflies and Moths. Vol 1 : The Butterflies. Stainton, London. [*Pieris Daplidice* : p. 21-25, 199 ; pl. 3, fig. 1]



<http://www.biodiversitylibrary.org/item/127870#page/41/mode/1up>

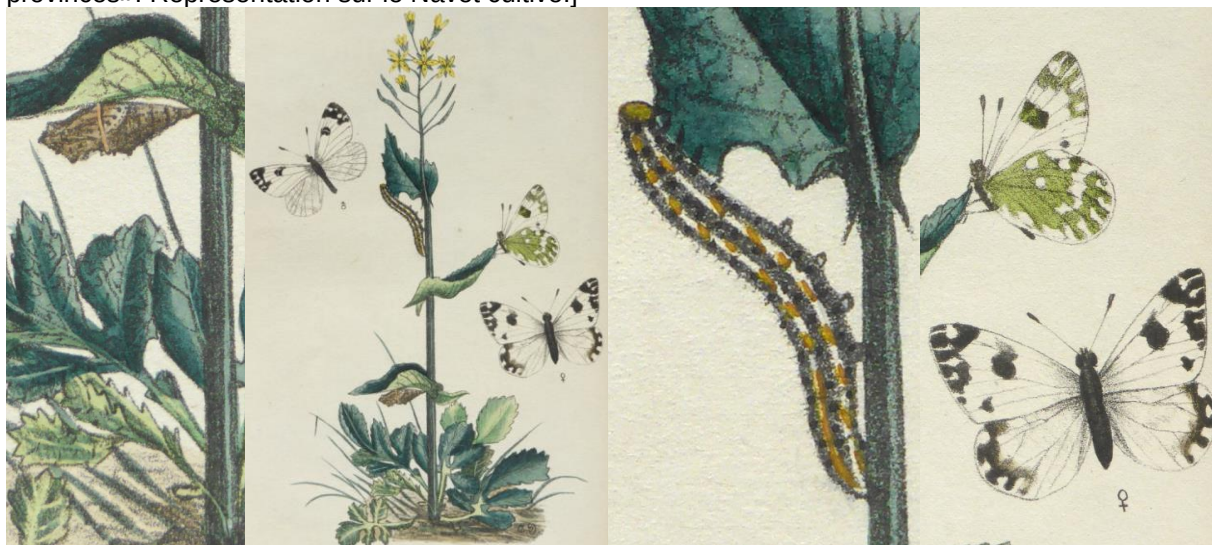
<http://www.biodiversitylibrary.org/item/127870#page/233/mode/1up>

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 Daplidice* L., Waufalter : p. 163. Chenille *Resedae luteae*]

6. *Wauf. ♀. (Resedae luteae.) (*)* *Wauf. — — — P. Daplidice. L.*
Le papillon persillé bâtarde.
Tbef. Sebae.

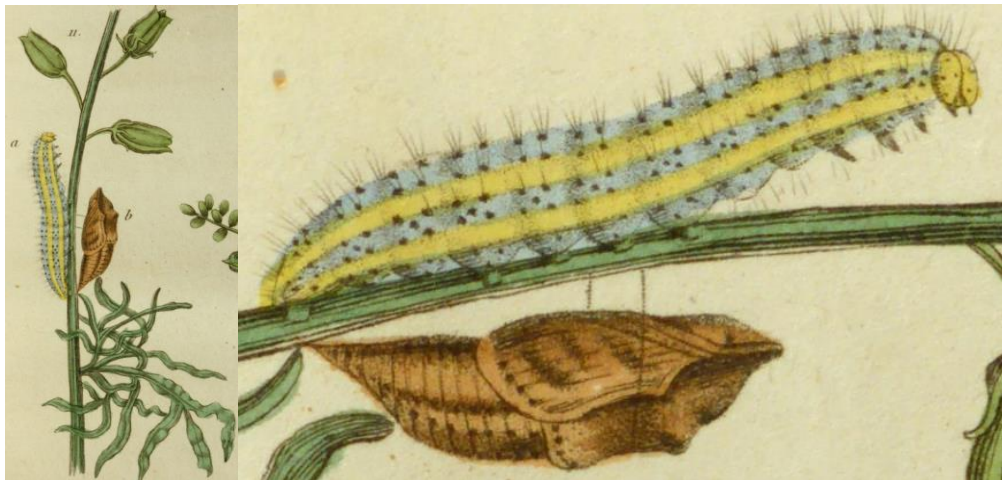
[https://gdz.sub.uni-goettingen.de/id/PPN574458115?tfy=%22pages%22:\[172\],%22view%22:%22info%22}](https://gdz.sub.uni-goettingen.de/id/PPN574458115?tfy=%22pages%22:[172],%22view%22:%22info%22)

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. [*Pieris Daplidice*, Piéride Daplidicé, The Green-chequered White, Resedafalter : p./pl. 7. «Il est très-rare en Belgique, où on l'a cependant observé dans toutes les provinces». Représentation sur le Navet cultivé.]



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. [*Pieris Daplidice* : p. 55 ; pl. 4, fig. 11 a, b. «Cette chenille vit sur le réseda jaune (*reseda lutea*), la tourette glabre (*turritis glabra*), la fausse roquette (*brassica erucastrum*), le sisymbre des sages (*sisymbrium sophia*) et le thlapsi des champs (*thlapsi arvensis*). On la trouve en juin et en septembre. (...).».]



II. a. b. Piéride Daplidice (*Daplidice*)

Bibliothèque privée anonyme

<https://www.biodiversitylibrary.org/item/38600#page/67/mode/1up>

<https://www.biodiversitylibrary.org/item/38600#page/69/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 papillon blanc marbré de verd (sic) (= *daplidice*) : vol. 2, p. 216 ; pl. 50, fig. 106 a-c]



Bibliothèque privée anonyme

<http://www.e-rara.ch/zut/content/pageview/4155249>

<http://www.e-rara.ch/zut/content/pageview/4155382>

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 Daplidice*, Der grüngefleckte Weissling, Le papillon persillé Bâtard : Theil 1, p. 62-64 ; pl. 3 (1776), fig. 5. – Une variété du *P. Daplidice* de Russie (= *Pontia chloridice*) : Fortsetzung, p. 177 ; pl. 90 (1784), fig. 1. De Monsieur Böber de Sibérie. – Variation femelle de *Pap. Daplidice* : Supplement Theil 2, p. 7-8 ; pl. 118 (1805), fig. 1. «Cette aberration si étrange fut découverte dans la région d'Ofen (Budapest) en Hongrie il y a deux ans. Elle se trouve dans la collection exquise de Messieurs von Koy et von Böhm qui eurent la gentillesse de me les communiquer.】



fig. 5. *Daplidice*. fig. 1. *Daplidice*. Variet. *Russiae* Fig. 1. *Daplidice* Variet.

À droite: Bibliothèque privée anonyme

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

FORSBERG, J., 1987 – Size discrimination among conspecific hostplants in two pierid butterflies; *Pieris napi* L. And *Pontia daplidice* L. *Oecologia* 72 : 52-57.

<https://link.springer.com/article/10.1007/BF00385044>

FREYER, C.F., 1831-1858 – Neuere Beiträge zur Schmetterlingskunde mit Abbildungen nach der Natur. Beim Verfasser und Rieger, Augsburg. 7 Bände in 120 Heften, 700 kolorierte Tafeln. [*Pontia Daplidice* : vol. 6 (1846-52), p. 113 ; pl. 553 (imago, chenille, chrysalide). J'ai trouvé la chenille sur *Alyssum incanum*, plante que j'ai figurée sur la planche. Elle se nourrirait aussi de *Reseda lutea*.]



Pap: Daplidice

Bibliothèque privée anonyme

<https://www.e-rara.ch/zut/content/pageview/18742345>

<https://www.e-rara.ch/zut/content/pageview/18742565>

FROHAWK, F.W., 1906 – Life-History of *Pieris daplidice*. *The Entomologist* 39 (520) : 193-196.

GEIGER, H., & SCHOLL, A., 1982 – *Pontia daplidice* (Lepidoptera, Pieridae) in Südeuropa – eine Gruppe von zwei Arten. *Mitteilungen der Schweizerischen Entomologischen Gesellschaft* 55 : 107-114.

<http://www.e-periodica.ch/cntmng?pid=seq-001:1982:55::429>

GEIGER, H. J., DESCIMON, H., & SCHOLL, A., 1988 – Evidence for speciation within nominal *Pontia daplidice* (Linnaeus, 1758) in southern Europe (Lepidoptera: Pieridae). *Nota lepidopterologica* 11 (1) : 7-20.

<http://www.biodiversitylibrary.org/item/128798#page/13/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) [*Pieris Daplidice*, Piéride Daplidice : p. 128]

<http://gallica.bnf.fr/ark:/12148/bpt6k58338273/f139.item.zoom>

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). [*Piéride Daplidice*, *Papilio Daplidice* (Linn.) : 1^{ère} partie, p. 48.15 - 48.16 ; pl. 2 Secund, fig. 3 (recto), pl. 2 Quart, fig. 2 (verso)]



Bibliothèque privée anonyme

<http://www.biodiversitylibrary.org/item/38004#page/89/mode/1up>

GÓMEZ DE AIZPÚRUA, C., 1988 – Biología y Morfología de las Orugas, Lepidoptera, tomo 5, Danaidae, Papilionidae, Pieridae, Libytheidae, Nymphalidae. *Boletín de Sanidad vegetal, fuera de serie* N° 11. Ministerio de Agricultura Pesca y Alimentación. Madrid. [Pontia daplidice : p. 67-70]



HERBST, J.F.W., 1788-1804 – Natursystem aller bekannten in- und ausländischen Insekten als eine Fortsetzung 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 Daplidice : vol. 5, p. 93-96 ; pl. 93, fig. 1-3. Variété de Russie (= Pontia chloridice) : pl. 93, fig. 7, 8]



[https://gdz.sub.uni-goettingen.de/id/PPN61735944X?ify=%22pages%22:\[103\],%22view%22:%22info%22}](https://gdz.sub.uni-goettingen.de/id/PPN61735944X?ify=%22pages%22:[103],%22view%22:%22info%22)

[https://gdz.sub.uni-goettingen.de/id/PPN623220113?ify=%22pages%22:\[25\],%22view%22:%22info%22}](https://gdz.sub.uni-goettingen.de/id/PPN623220113?ify=%22pages%22:[25],%22view%22:%22info%22)

HOFFMANN, J.J. 1799 – Miscellaneen entomologischen Inhalts. *Naturforscher, Halle* 28 : 66-96 [Papilio Daplidice : p. 77-78. Découverte d'une chenille de daplidice sur Reseda en 1794.]

<http://www.ub.uni-bielefeld.de/digilib/aufkl/naturforscher/naturforscher.htm>

HÜBNER, J., 1786-1790 – Beiträge zur Geschichte der Schmetterlinge, 2. Band, Augsburg. [Pap. Daplidice : 2. Theil (1790) : p. 44 (description de la chenille ; pl. 2, fig. K (chenille))]



<http://digi.ub.uni-heidelberg.de/diglit/huebner1790bd2> Download nécessaire

HÜBNER, J., 1793-1842 – Geschichte europäischer Schmetterlinge. Augsburg. Suivi par C. GEYER. [Papilio Daplidice : pl. 56 (1818-1822), fig. 1a-c (chenilles, chrysalide)]



[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 124 (fig. 636). La date imprimée des descriptions est 1805 tandis que l'année de parution est 1806. [*Papilio Daplidice*, Raukenfalter : pl. 82 (1799-1800), fig. 414, 415 ; pl. 155 (1822-23), fig. 777, 778. Description : p. 63. Patrie : Allemagne. Synonymes : *Pap. Daplidice* Linn.]



[Bibliothèque privée anonyme](#)

<http://www.biodiversitylibrary.org/item/89180#page/71/mode/1up>

<https://www.biodiversitylibrary.org/item/89172#page/167/mode/1up>

<https://www.biodiversitylibrary.org/item/89172#page/313/mode/1up>

HUERTAS, D.M., 1986 – Estados inmaduros de Lepidoptera (II) Género *Euchloe* Hübner, [1823] (Pieridae : Anthocharinae). *SHILAP Revista de lepidopterología* 14 (56) : 17-26, 3 planches.

HUFNAGEL, (W.F.), 1766 – Tabelle von den Tagvögeln der hiesigen Gegend, worauf denen Liebhabern der Insekten Beschaffenheit, Zeit, Ort und andere Umstände der Raupen und der daraus entstehenden Schmetterlinge bestimmt werden. Berlinisches Magazin, oder gesammelte Schriften und Nachrichten für die Liebhaber der

XXXVI. Papilio Daplidice. Weiß, mit einigen graubraunen Flecken, unten mit verschiedenen zusammenhängenden gelblich grünen Flecken. N.

[https://gdz.sub.uni-goettingen.de/id/PPN484874233_0002?ify=%22pages%22:\[80\],%22view%22.%22info%22}](https://gdz.sub.uni-goettingen.de/id/PPN484874233_0002?ify=%22pages%22:[80],%22view%22.%22info%22)

JOHN, E., WIEMERS, M., MAKRIS, C., & RUSSELL, P., 2013 – The *Pontia daplidice* (Linnaeus, 1758) / *Pontia edusa* (Fabricius, 1777) complex (Lepidoptera : Pieridae): confirmation of the presence of *Pontia daplidice* in Cyprus, and of *Cleome iberica* DC. as a new host plant for this species in the Levant. *Entomologist's Gazette* 64 : 69-78.



JÜGLING, G., 1934 – Ein Massenflug von *Pieris daplidice* L. 1932 und eine interessante *Zygaena*. *Entomologische Zeitschrift, Frankfurt am Main* 47 : 185-186.

JUNGMANN, E., 1995 – Zum Vorkommen von *Pontia daplidice* (Linnaeus, 1758) in Westsachsen und Thüringen (Lepidoptera, Pieridae). *Atalanta* 26 : 117-119.

https://www.zobodat.at/pdf/Atalanta_26_0117-0119.pdf

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. [*P. daplidice* : p. 174-175]



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

LEMPKE, B.-J., 1934 – *Pontia daplidice* L. et ses formes. *Lambillionea* 34 : 194-208.

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. [Daplidice, Bath White, Le Blanc de Bath : p. 62-63 ; pl. 29, fig. 1-3]

<https://archive.org/stream/b28778169#page/112/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 daplidice* : p. 468, n° 62 : Habitat in Europa australi & Africa]

Dapli- 62. P. D. alis integris rotundatis albis margine fuscis,
ce. subtus luteo - griseis albo maculatis.
Pet. gaz. t. 1. f. 7. Raj. inf. 116. n. 10.
Habitat in Europa australi & Africa.
Statura P. Napi. Alæ apicibus primorum imprimis ri-
græ cum macula una alterave obsolete fuscæ ; omnes
subtus venis dilatatis luteo griseis albo maculatæ ; in
Mare alæ posticæ supra albe immaculatæ.

LUCAS, H. 1834 – Histoire naturelle des Lépidoptères d'Europe. Ouvrage orné de près de 400 figures peintes d'après nature. Pauquet, Paris. [Piéride Daplidice, *Pieris Daplidice* : p. 17, pl. 7. «Cette espèce est très commune, elle paraît en avril et en juillet, et elle se trouve aux environs de Paris, dans les bois et les prairies.】



Daplidice.

PIÉRIDE DAPLIDICE. PIERIS DAPLIDICE. GOD.

Papilio Daplidice. LINN.

Le Papillon blanc marbré de vert. ENG.

Bibliothèque privée anonyme

<https://www.biodiversitylibrary.org/item/53843#page/29/mode/1up>

<https://www.biodiversitylibrary.org/item/53843#page/241/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. [*Pontia Daplidice* : vol. 1, p. 18 ; pl. 6, fig. 2 a-d. «La variété étrange fig. 2 d, e qui fait presque penser à une espèce distincte fut capturée près d'Ofen (Budapest) en Hongrie. La figure est de l'ouvrage d'Esper».]



2. Pont. Daplidice. 18.

Bibliothèque privée anonyme

<https://babel.hathitrust.org/cgi/pt?id=uc1.31175035594202;view=1up;seq=28>

MICHEL, J., 1955 – Wieder ein gynandromorphes Exemplar von *Leucochloë daplidice* L. *Entomologische Zeitschrift, Frankfurt am Main* 65 (17) : 207-208.



Gynandromorphes Exemplar von *Leucochloë daplidice*

MUSPRATT, V.M., 1954 – The migrations of *Pontia daplidice* and *Euchloe ausonia* auct. in France. *The Entomologist's Record and Journal of Variation* 66 : 131-135.

<http://www.biodiversitylibrary.org/item/95163#page/191/mode/1up>

OBERTHÜR, CH., 1888 – Lépidoptères d'Europe et d'Algérie. *Études d'Entomologie* 12: 21-44. [Pieris Daplidice, Lin., var. *Albidice*, Oberthür : p. 22; pl. 5, fig. 12]



Entomologische Sammlung der ETH Zürich

<http://www.biodiversitylibrary.org/item/39817#page/42/mode/1up>

<http://www.biodiversitylibrary.org/item/39817#page/77/mode/1up>

OBERTHÜR, CH., 1896 – De la variation des lépidoptères. Rhopalocera : p. 1-42 (Papilionidae p. 1, Pieridae p. 3, Lycaenidae p. 8, Nymphalidae p. 29, Satyridae p. 31, Hesperiidae p. 38). *Études d'Entomologie*, vol. 20. [Pieris Daplidice : p. 4 ; pl. 1 (fig. 8 : ♂ *flava* de Biskra)]



Bibliothèque privée anonyme

<https://www.biodiversitylibrary.org/item/39622#page/30/mode/1up>

<https://www.biodiversitylibrary.org/item/39622#page/105/mode/1up>

OBERTHÜR, CH., 1909 – Notes pour servir à établir la Faune Française et Algérienne des Lépidoptères. *Etudes de Lépidoptérologie comparée* 3 : 101-404. [Pieris Daplidice : p. 121-125]

<http://www.biodiversitylibrary.org/item/40068#page/277/mode/1up>

OBERTHÜR, CH., 1914-1915 – Faune des Lépidoptères de Barbarie. *Études de Lépidoptérologie comparée*, vol. 10 (textes, 1914) et vol. 10 (planches, 1915). [Pieris Daplidice, Linné : p. 38-39]

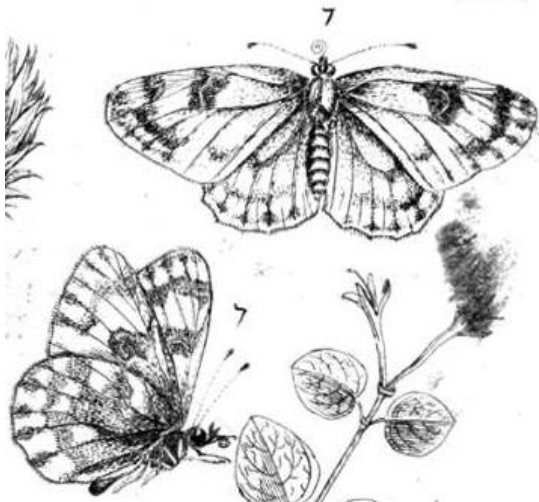
<http://www.biodiversitylibrary.org/item/37366#page/48/mode/1up>

OCHSENHEIMER, F., 1807-1835 – Die Schmetterlinge von Europa. Gerhard Fleischer, Leipzig. 10 Bände. 1. Theil, 2. Abtheilung (1808) : Falter, oder Tagschmetterlinge, 240 p. [Papilio Daplidice : p. 156-159. La chenille vit sur *Reseda lutea*, *Turritis glabra*, *Brassica erascastrum*, *Raphanus raphanistrum*, *Sisymbrium sophia*, *Thlapsi arvense*]

<http://www.biodiversitylibrary.org/item/107172#page/190/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. Présentation illustrée.

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 figurâ insigne & c. Bateman, Londini. ["Papilio Leucomelanos Cantabrigiensis" (= *daplidice*) : p. 3 ; pl. 1, fig. 7]

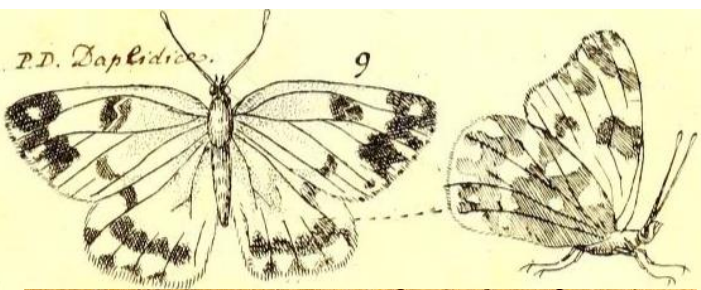
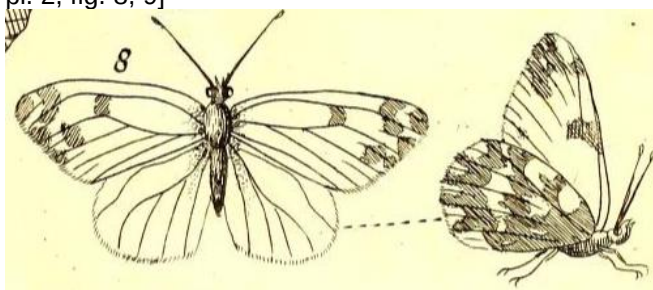


A. 7. *Papilio Leucamelanus CANTABRIENSIS.*
nobis. *Papilio Leucamelanus subtus viridescens marmoreata*.
Mus. Petiver. 304. Vernon's half-Mourner. I know not of any
that hath met with this in ENGLAND, but Mr. Vernon
about Cambridge, and there very rare.

[https://gdz.sub.uni-goettingen.de/id/PPN496838261?tfify=%22pages%22:\[7\].%22view%22:%22info%22](https://gdz.sub.uni-goettingen.de/id/PPN496838261?tfify=%22pages%22:[7].%22view%22:%22info%22)

<https://gdz.sub.uni-goettingen.de/id/PPN470126302?tfify=%7B%5C>

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 alba minor, subtus viridescens marmoreata*, The flight greenish Half-Mourner (= *daplidice ♂*) : p. 1 ; pl. 2, fig. 8, 9]



8. *Papilio alba minor, subtus viridescens marmoreata.*
The flight greenish Half-Mourner. This is somewhat less
than the next, and has fewer Spots, especially above.

9. *Papilio Leucamelanos subtus viridescens marmoreata.*
Vernon's greenish Half-Mourner Mus. nosf. 304. Gaz. Nat. fig. 7. Rap 116. 10. This has also been found about Hamp-
stead in July or August.

<https://www.biodiversitylibrary.org/item/182859#page/259/mode/1up>

<https://www.biodiversitylibrary.org/item/182859#page/263/mode/1up>

PORTER, A.H., WENGER, R., GEIGER, H., SCHOLL, A., & SHAPIRO, A.M., 1997 – The *Pontia daplidice-edusa* hybrid zone in northwestern Italy. *Evolution* 51 : 1561-1573.

<https://www.jstor.org/stable/2411208>

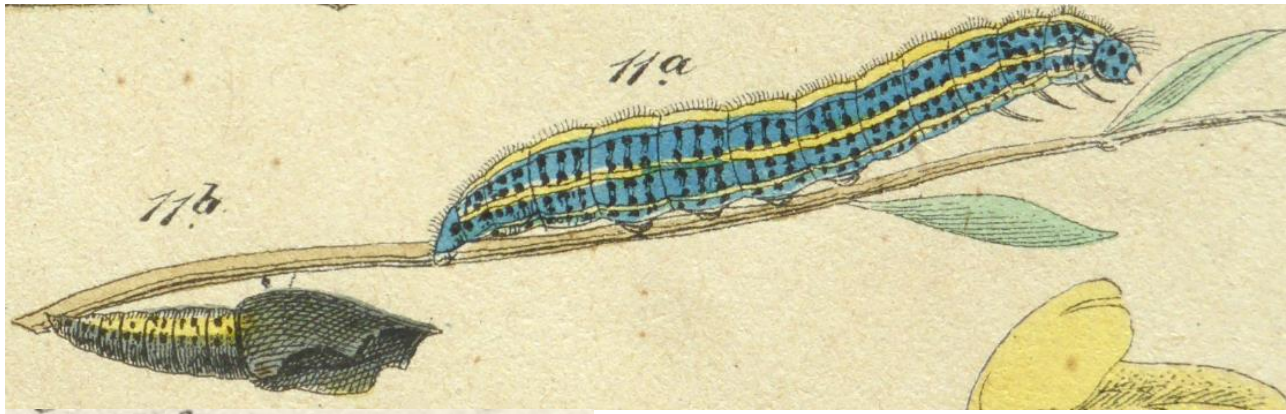
PRAUN, S. VON, 1858 – Abbildung und Beschreibung europäischer Schmetterlinge in systematischer Reihenfolge. Bauer & Raspe, Nürnberg. [*Pontia Daplidice*, Raukenfalter, Waufalter : Papiliones, XIV Pontia Taf. 1, fig. 9 ,10]



9. 10 *Daplidice.*

Bibliothèque privée anonyme

PRAUN, S. VON, 1875 (édit. Ernst Hofmann) – Abbildung und Beschreibung europäischer Schmetterlingsraupen in systematischer Reihenfolge zugleich als Ergänzung von dessen Abbildung und Beschreibung europäischer Schmetterlinge. Bauer & Raspe, Nürnberg. [*Pontia Daplidice* : Papiliones III, fig. 11 a ,b]



11.^a^b Daplidice.

Bibliothèque privée anonyme

RAY, J., 1710 – Historia insectorum. Opus posthumum Jussu Regiæ Societatis Londinensis Editum. Cui subjungitur appendix de scarabæis Britannicis, autore M. Lister S. R. S. ex MSS. Musæi Ashmolæani. Churchill, Londini. [Papilio leucomelanos, subtus viridescens marmoreus, The greenish marbled Half-mourner (= daplidice) : p. 116, n° 10]

10. Papilio mediæ magnitudinis, alis supina parte albis cum maculis nigris rarioribus, prona ex albo & viridi variis. Pap. leucomelanos, subtus viridescens marmoreus, The greenish marbled Half-mourner, Mus. Pet. 304. Papilio leucomelanos Cantabrigiensis, Pet. Gaz. Tab. 1. fig. 7.

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

REINHARDT, R., 1992 – Zum Vorkommen und zur Verbreitung des Resedaweisslings speziell in Deutschland und im angrenzenden Europa (Lep., Pieridae). Atalanta 23 : 455-479.

https://www.zobodat.at/pdf/Atalanta_23_0455-0479.pdf

REISSINGER, E.J., 1989 – Checkliste Pieridae Duponchel, 1835 (Lepidoptera) der Westpalaearktis (Europa, Nordwestafrika, Kaukasus, Kleinasien). Atalanta 20 (1/4) (1990) : 149-185 [Pontia daplidice : p. 155].

http://www.zobodat.at/pdf/Atalanta_20_0149-0185.pdf

RISCH, S., 1993 – Nachweis des Reseda-Weisslings Pontia daplidice (Linnaeus, 1758) aus dem Kölner Stadtgebiet (Lep., Pieridae). Melanargia 5 : 87-92.

UFFONI, A., 2015 – Observation du comportement de ponte de Pontia daplidice (Linnaeus, 1758) sur Berteroia incana (L.), dans le département de la Nièvre, et réflexion sur l'implantation d'une population locale (Lepidoptera Pieridae). Alexanor 27 (3) : 168-170.

https://www.researchgate.net/publication/309284594_Observation du comportement de ponte de Pontia daplidice Linnaeus 1758 sur Berteroia incana L dans le département de la Nievre et reflexion sur l'implantation d'une population locale Lepidoptera Pierid

SCHAEFFER, J.C., 1766 (-1779) – Icones 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. [Papilio Daplidice, Der grüngefleckte Weissling, Le Papillon persillé batard : p. 95 ; vol. 1.2, pl. 79, fig. 2, 3]



Bibliothèque privée anonyme

[https://gdz.sub.uni-goettingen.de/id/PPN609338285?tfy=%22pages%22:\[119\],%22view%22:%22info%22}](https://gdz.sub.uni-goettingen.de/id/PPN609338285?tfy=%22pages%22:[119],%22view%22:%22info%22})

[https://gdz.sub.uni-goettingen.de/id/PPN386935890?tfy=%22pages%22:\[167\],%22view%22:%22info%22}](https://gdz.sub.uni-goettingen.de/id/PPN386935890?tfy=%22pages%22:[167],%22view%22:%22info%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 Cardamines var. (= daplidice) : p. 174, n° 454 ; fig. 454]

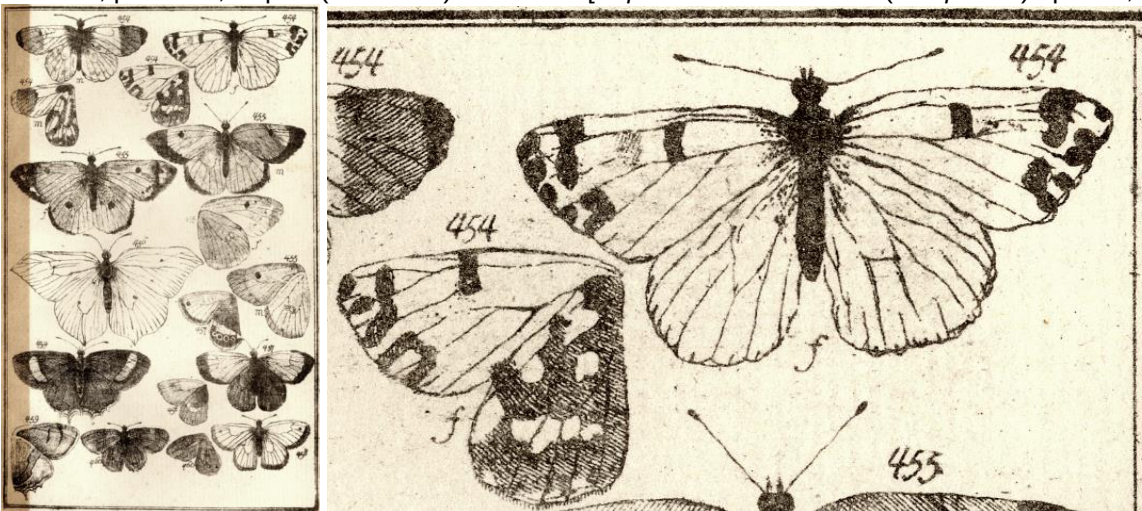
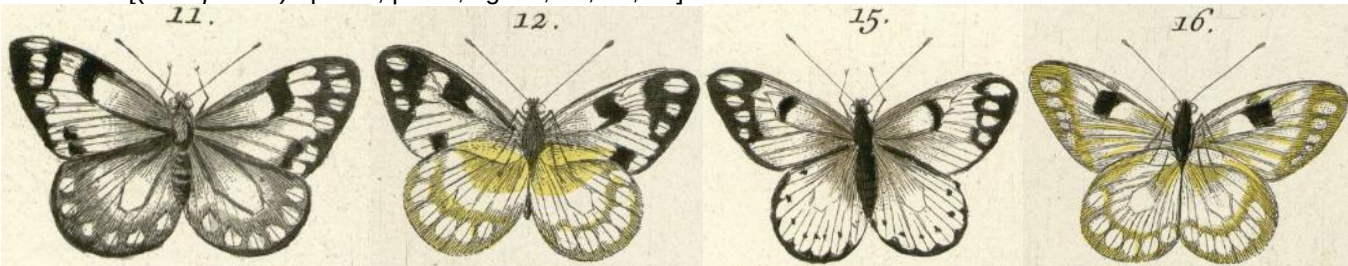


Planche originale: Zoologische Staatssammlung München

<http://archive.org/stream/ioannisantoniisc00scop#page/172/mode/2up>

<http://archive.org/stream/ioannisantoniisc00scop#page/n253/mode/2up>

SEBA, A. 1765 – Locupletissimi rerum naturalium thesauri accurata descriptio, et iconibus artificiosissimis expressio, per universam physices historiam. Opus, cui, in hoc rerum genere, nullum par exstitit. Ex toto terrarum orbe collegit, digessit, descripsit, et depingendum curavit. Tomus 4. Amstelaedami, H.K. Arksteum & H. Merkum et Petrum Schouten. [(*P. daplidice*) : p. 29 ; pl. 23, fig. 11, 12, 15, 16]



[https://gdz.sub.uni-goettingen.de/id/PPN393595722?ify=%22pages%22:\[119\],%22view%22:%22info%22](https://gdz.sub.uni-goettingen.de/id/PPN393595722?ify=%22pages%22:[119],%22view%22:%22info%22)
[https://gdz.sub.uni-goettingen.de/id/PPN393595722?ify=%22pages%22:\[123\],%22view%22:%22info%22](https://gdz.sub.uni-goettingen.de/id/PPN393595722?ify=%22pages%22:[123],%22view%22:%22info%22)

SHAH, S.W., RAFI, M.A., & ZIA, S.A., 2016 – Biology of *Pontia daplidice* (Lepidoptera: Pieridae) on its New Host Plant *Lepidium pinnatifidum* from Potohar Region, Pakistan. *Journal of Entomology and Zoology Studies* 24 (3) : 179-183.

https://pdfs.semanticscholar.org/e7bb/2e5ea3c7fe61d3e9e92c1e24d96a5f190408.pdf?_ga=2.181027495.160392644.1581863874-1861302831.1580229699

SHARMA, N., 2005 – Life history of *Pontia daplidice moorei* (Röber) (Lepidoptera : Pieridae) from Himachal Pradesh, India. *Journal of the Lepidopterists' Society* 59 (3) : 170-171.

[https://images.peabody.yale.edu/lepsoc/jls/2000s/2005/2005\(3\)170-Sharma.pdf](https://images.peabody.yale.edu/lepsoc/jls/2000s/2005/2005(3)170-Sharma.pdf)

SIDHU, A.K., & KAUR, M., 2014 – Life History of the Type-Species *Pontia daplidice* (Linnaeus), the Bath white (Lepidoptera : Pieridae). *Biological Forum – An International Journal* 6 (1) : 128-131.

<https://www.researchtrend.net/bfij/bf12/24%20DR%20AVTAR%20KAUR.pdf>

STÜBING, S., & CLOOS, Th., 2008 – Ein von zirka 1992-2001 bodenständiges Vorkommen des Resedafalters *Pontia daplidice* (Linnaeus, 1758) / *edusa* (Fabricius, 1777) in Nordhessen, mit einigen ökologischen Beobachtungen (Lepidoptera: Pieridae). *Nachrichten des entomologischen Vereins Apollo* 28 (3/4) : 117-119. [Pendant la période 1992-2001 au moins, une population stable de *P. daplidice* s'est établie dans une mine de lignite à ciel ouvert près de Borken (Hesse septentrionale, 170 m). Plantes-hôte reconnues : *Reseda luteola* (plante faiblement parasitée, observation de 5 chenilles seulement en 1999), *Lepidium campestre* (env. 100 chenilles en 1998) et *Lepidium ruderale* (plante-hôte bien consommée découverte seulement à la fin de l'étude. Les jeunes chenilles préfèrent les parties les plus hautes de *Lepidium*, plus jeunes et plus fraîches tandis que les chenilles les plus avancées préfèrent les parties plus basses aux feuilles plus grandes.]

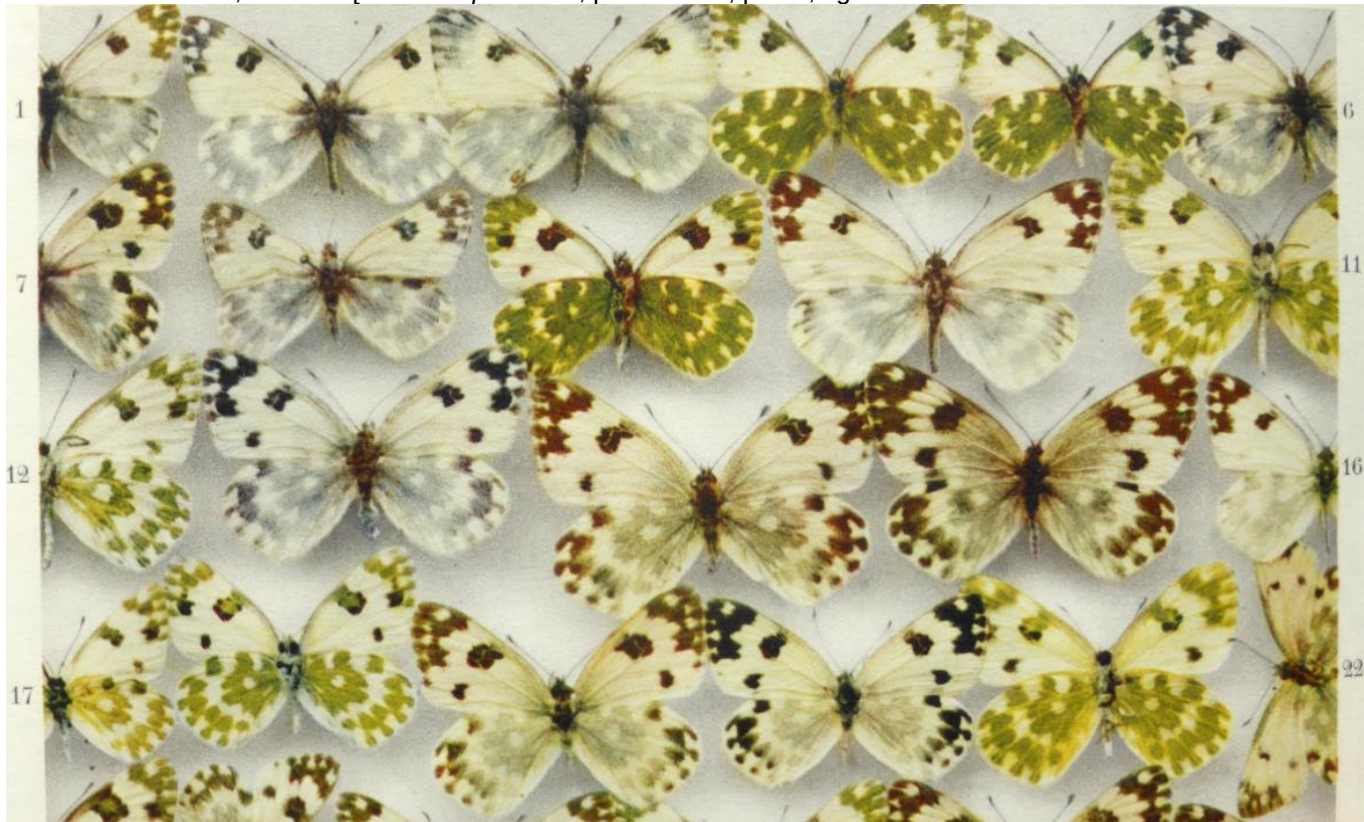


↑ *Pontia daplidice* – 1, 2 : chenille sur Passerage des champs (*Lepidium campestre*).

TREITSCHKE, F., 1834 – Die Schmetterlinge von Europa (Fortsetzung des Ochsenheimer'schen Werkes), Fleischer, Leipzig. 10. Band, 1. Abtheilung der Supplemente. [Pontia daplidice : p. 89]

<http://www.biodiversitylibrary.org/item/107175#page/109/mode/1up>

VERITY, R., 1947 – Le Farfalle diurne d'Italia, 3. Divisione Papilionidae. Sezione Papilionina, famiglie Papilionidae e Pieridae. Marzocco, Firenze. [Pontia daplidice L., p. 175-183 ; pl. 30, fig. 1-32.



↑ *Pontia daplidice* L. : pl. 30, fig. 1-32 – race *daplidice* L., 1^e gén. ***bellidice*** O. : 1 : ♂ Palerme, V ; 2 : ♂ Florence, 1.IV ; 3 : ♂ f. *cinerea* Delah., Vaglia (Florence), 300 m, 17-31.III ; 4 : ♂ Gênes, 2.III ; 5 : ♂ Pian di Mugnone (Florence), 200 m ; 6: ♀ Zapulla (Messine) ; 7 : ♀ f. *flavescens* Obth., Vence (Nice), 300 m ; 8 : ♀ f. *cinerea* Delah. et *mariformis* Vrty, Florence; 9 : ♀ Vaglia, 17-31.III – 2^e gén. ***expansa*** Vrty : 10 : ♂ Zappulla, 3.VI ; 11 : ♂ Forte dei Marmi (côte Toscane), 9.VII ; 12 : ♂ Tre Ponti, Laveno (Lac Majeur), 21.VII ; 13 : ♀ Rome, 8.VI ; 14 : ♀ Montenero (Livourne), 200 m, 5.VII ; 15 : ♀ f. *nigrans* Vrty, Gran Sasso (Abruzzes), 1400 m, 27.VIII – 3^e gén. ***subalbidice*** Vrty : 16, 17 : ♂♂ Forte dei Marmi 2.VIII e 10.VIII ; 18 : ♂ Milan, 9.VIII ; 19 : ♀ Forte dei Marmi, 9.VIII ; 20 : ♀ f. *nitida* Vrty, Forte dei Marmi, 5.VIII ; 21 : ♀ f. *flavopicta* Vrty, Forte dei Marmi, 1.-15.VIII ; 22 : ♀ ab. *eluta* Vrty, Marciana (Elbe), 14.VII.



↑ *Pontia daplidice* L. : pl. 30, fig. 1-32 – 23 : ♀ ab. *mediodilata* Vrty, Spiaggia Magazzini (Elbe), 20.VII ; 24 : ♀ f. *minor* Ksiejs, Forte dei Marmi, 7.VIII – 4^e gén. ***daplidice*** L. : 25 : ♂ f. *nitschei* Gornik, Pian di Mugnone, 10.IX ; 26, 27 : ♂♀ Portorose, littoral (Istrie), 16.IX, 10.IX ; 28 : ♀ Nizza, Monferrato (Alessandria), 150 m, 26.VIII ; 29 : ♀ Portorose, 16.IX – 5^e gén. ***octobris*** Vrty : 30 : ♂ Pian di Mugnone, 10.X ; 31, 32 : ♀♀ Cagliari (Sardaigne), 14.X.

Bibliothèque privée anonyme

VERITY, R., 1947-1957 – Les variations géographiques et saisonnières des papillons diurnes en France. Le Charles, Paris, 472 p. Parution : vol. 1 (1947) : 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. [*P. daplidice* : p. 259-262]

WAGENER, S., 1988 – What are the valid names for the two genetically different taxa currently included within *Pontia daplidice* (LINNAEUS, 1758)? (Lepidoptera : Pieridae). *Nota lepidopterologica* 11 (1) : 21-38.

<http://www.biodiversitylibrary.org/item/128798#page/27/mode/1up>

WENGER, R., GEIGER, H., & SCHOLL, A., 1993 – Genetic analysis of a hybrid zone between *P. daplidice* (Linnaeus, 1758) and *P. edusa* (Fabricius, 1777) (Lepidoptera : Pieridae) in Northern Italy. *Proceedings of the Fourth Congress of the European Society for Evolutionary Biology* : 488.

VILLA, R., PELLECCHIA, M., & PESCE, G.B., 2009 – Farfalle d'Italia. Istituto per i beni artistici culturali e naturali della regione Emilia-Romagna. Editrice Compositori.

↓ *Pontia daplidice* : p. 107 : 4 générations annuelles en mars-avril, juin, juillet-août et septembre-octobre ; plantes-hôtes indiquées : *Reseda* sp.



↓ *Pontia edusa* : p. 108 : 3 générations annuelles en mars-avril, juin et août-septembre ; plantes-hôtes indiquées : *Sinapis arvensis*, *Reseda lutea*, *Sisymbrium officinale*, *Diplotaxis tenuifolia*.



Bibliothèque privée anonyme



↑ Le Marbré de vert (*Pontia daplidice*) – 1, 2 : ♀♂ dans la "Réserve Naturelle des Coussouls de Crau" (Bouches-du-Rhône, F), 9.07.2011, Paul Imbeck-Löffler.



↑ Le Marbré de vert (*Pontia daplidice*) – 3 : ♀ observée dans la "Réserve Naturelle des Coussouls de Crau" (Bouches-du-Rhône, F), 9.07.2011, Paul Imbeck-Löffler.



↑↓ Le Marbré de vert (*Pontia daplidice*) – 4, 5 : La "Réserve Naturelle des Coussouls de Crau", dernier habitat de type steppique en Europe occidentale dont subsistent aujourd'hui encore 95 km² de steppe intacte (Wikipedia). Les photos de Marbré de vert furent réalisées lors d'un tour sur le Sentier de Peau de Meau au centre de la réserve naturelle. 4./ 9.07.2011, Paul Imbeck-Löffler.





↑ Le Marbré de vert (*Pontia daplidice*) – 6, 7 : ♀ sur Luzerne (*Medicago sativa*), Visp /Viège, Ackersand (Valais, CH), 7.06.2012, Stephan Bosshard.



↑ Le Marbré de vert (*Pontia daplidice*) – 8, 9 : ♀♀ St-Quentin-la-Poterie (environs d'Uzès, Gard, F), 15.10.2011, Stephan Bosshard.



↑ 8 : Le Marbré de vert (*Pontia daplidice*) – 10: vignes aux environs de St. Quentin-de Poterie (environs d'Uzès, Gard, F) le 15.10.2011 où Stephan Bosshard photographia à la même date les individus déchirés tardifs de Marbré de vert présentés ci-dessus.



↑ 11 : Paysage automnal aux environs de St. Quentin-de Poterie (environs d'Uzès, Gard, F), 16.10.2011, Stephan Bosshard.



↑ Le Marbré de vert (*Pontia daplidice*) – 12 : chenille mature en élevage sur une jeune plante de Réséda jaune (*Reseda lutea*), La Motte-Chalancon (Drôme, F), septembre 1982 ; 13 : chrysalide obtenue en élevage, avril 1993, Frits Bink.

