

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

- ALOMAR CANYELLES, G., JURADO, J., & NÚÑEZ, L., 1991 – Primeres observacions de la papallona tigre (*Danaus chrysippus* L.) a les Illes Balears. *Bulletí de la Societat d'Història Natural de les Balears* 33 : 275-278.  
<http://www.raco.cat/index.php/BulletiSHNBalears/article/view/168327/244953>
- ARNONE, M., & ROMANO, M., 1991 – Nuovi reperti di *Danaus chrysippus* (Linnaeus, 1758) in Sicilia (Lepidoptera, Danaidae). *Naturalista Siciliano* 15 (3-4) : 161-166.
- AURIVILLIUS, P.O.C., 1898 – Rhopalocera aethiopica ; die Tagfalter des aethiopischen Faunengebietes, eine systematiasch-geographische Studie von Chr. Aurivillius. Der Königlichen Akademie der Wissenschaften vorgelegt den 8. Juni 1898. Stockholm. [*Danaide chrysippus* : p. 32]
- BATAILLON, M., COQUEMPOT, C., & MARQUET, J., 1996 – Situation biogéographique et écologique du Petit Monarque, *Danaus chrysippus* (Linné), en France continentale (Lepidoptera, Nymphalidae Danainae). *Alexanor* 19 (8) : 491-497.
- BECK, N., & HANNEQUIN, B., 1997 – Observation du petit monarque (*Danaus chrysippus* L.) dans les Bouches-du-Rhône (Lepidoptera, Nymphalidae, Danainae). *Insectes* 107 (4) : 13.
- BHOLA, R.K. & SARNA, S., 1990 – Juvenile hormone induced vitellogenin synthesis in *Danais chrysippus* (Insecta : Lepidoptera). *Naturalia, Rio Claro* 15 : 47-55.  
<https://eurekamag.com/research/007/497/007497700.php>
- BOIREAU, P., 1984 (1985) – *Danaus chrysippus* L. pour la première fois en Corse (Lepidoptera Nymphalidae). *Alexanor* 13 (8) : 365-366.
- BOIREAU, P., 1987 (1988) – La plante nourricière de *Danaus chrysippus* L. en Corse (Lepidoptera, Nymphalidae). *Alexanor* 15 (3) : 174-175.
- BOIREAU, P., 1995 – Le “Petit monarque”, *Danaus chrysippus*, dans les Alpes-Maritimes. (Lepidoptera, Nymphalidae). Un appel à contribution. *Riviera Scientifique* 1994 : 9-12.
- BOISDUVAL, J.B.A., 1832 (-1834) – Icônes historique des Lépidoptères nouveaux ou peu connus ; collection avec figures coloriées des Papillons d’Europe nouvellement découverts. 1. Rhopalocères. Roret, Paris. 251 p, 47 pl. [*Danais Chrysippus* : p. 86 ; pl. 18, fig. 3. «Cette espèce est très commune aux Indes orientales, en Syrie, à Madagascar, à Maurice, à Bourbon, sur la côte d’Afrique, en Égypte, en Barbarie, etc. Elle se trouve aussi dans les îles de l’Archipel les plus voisines de l’Afrique. Il y a quelques années elle se trouvait communément aux environs de Naples dans une localité appelée ‘Torre del Greco’. Gaetano Gagliardi, secrétaire perpétuel de l’académie de Naples, a publié en 1807 sur cette espèce une notice intitulée : Del papiglione dell’asclepiade. À cette époque on trouvait communément sa chenille sur l’asclepias fruticosa. Soit que cette *Danais* y ait été apportée accidentellement d’Afrique, et qu’elle y ait disparu au bout de quelques années ; soit qu’on l’ait détruite par des chasses trop souvent répétées, il paraît à-peu-près certain maintenant qu’on n’en trouve plus aucunes traces aux environs de cette ville». *Danais Alcippus* : p. 88 ; pl. 18, fig. 4.]



3. *Danais Chrysippus*. 4. *Alcippus*.

Entomologische Sammlungen der ETH Zürich

<https://www.e-rara.ch/zut/content/pageview/19487764> <https://www.e-rara.ch/zut/content/pageview/19487965>

- BONNETT, G., 1979 – *Danaus chrysippus* L. in Malta. *The Entomologist's Record and Journal of Variation* 91 (5) : 142-143.

<http://www.biodiversitylibrary.org/item/95441#page/198/mode/1up>

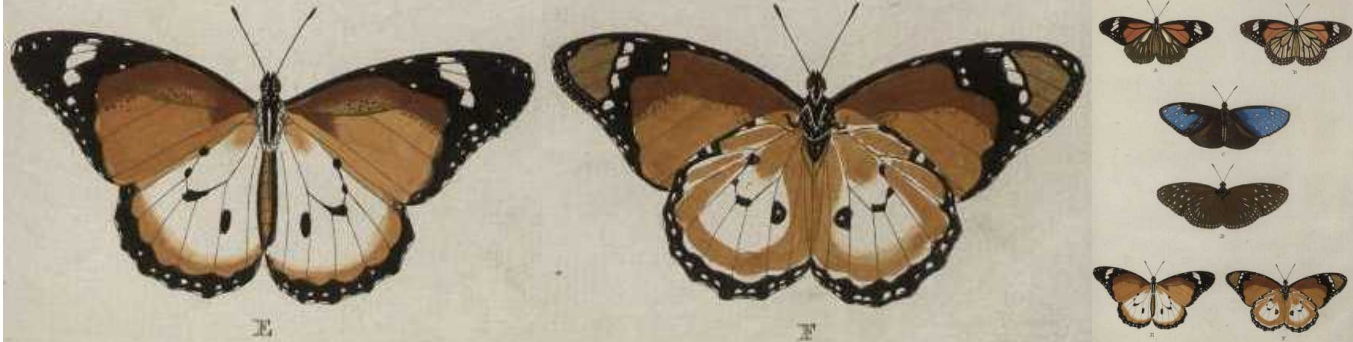
- BOPPRÉ, M., PETTY, R.L., SCHNEIDER, D., & MEINWALD, J., 1978 – Behaviorally mediated contacts between scent organs: Another prerequisite for pheromon production in *Danaus chrysippus* males (Lepidoptera). *Journal of comparative physiology* 126 (2) : 97-103.  
<http://link.springer.com/article/10.1007/BF00666361>

- BORGO, E., CASSULO, L., RAINERI, V., & ZILLI, A., 1992 – On the expansion of *Danaus chrysippus* (Linnaeus, 1758) during the last decade in Italy (Lepidoptera, Nymphalidae, Danainae). *Atalanta* 23 (3-4) : 407-410.  
[http://www.zobodat.at/pdf/Atalanta\\_23\\_0407-0410.pdf](http://www.zobodat.at/pdf/Atalanta_23_0407-0410.pdf)

- BRETHERTON, R.F., 1984 – Monarchs in the move – *Danaus plexippus* (L.) and *D. chrysippus* (L.). *Proceedings and Transactions of the British Entomological and Natural History Society* 17 : 65-67.  
<http://www.biodiversitylibrary.org/item/94415#page/225/mode/1up>
- BROWER, L.P., EDMUNDS, M., & MOFFITT, C.M., 1975 – Cardenolide content and palatability of a population of *Danaus chrysippus* butterflies from West Africa. *Journal of Entomology* (A) 49 (2) : 183-196.  
<http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/j.1365-3032.1975.tb00084.x/abstract>
- CASSAR, L.F., 1989 – *Danaus chrysippus* (L.) distribution spread across the Maghreb. Occurrences in Tunisia and Algeria (Lepidoptera: Danaidae). *SHILAP, Revista de Lepidopterología* 17 (65) : 165-166.  
<https://eurekamag.com/research/001/792/001792288.php>
- CATANIA, A., 1993 – Breeding the plain tiger *Danaus chrysippus*. *Bulletin of the Amateur Entomologists' Society* 52 (388) : 133-134.  
<http://www.biodiversitylibrary.org/item/179018#page/189/mode/1up>
- CLARKE, C.A., SHEPPARD, P.M., & SMITH, A.G., 1973 – The genetics of fore and hindwing colour in crosses between *Danaus chrysippus* from Australia and from Sierra Leone (Danaidae). *Journal of the Lepidopterists' Society* 27 (1) : 73-77.  
<http://www.biodiversitylibrary.org/item/127735#page/381/mode/1up>
- COMPTON, S.G., 1987 – *Aganais speciosa* and *Danaus chrysippus* (Lepidoptera) sabotage the latex defences of their host plants. *Ecological Entomology* 12 (1) : 115-118.  
<http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/j.1365-2311.1987.tb00990.x/abstract>
- CRAMER, P. 1775-1782, suivi en 1781/1782 (vol. 4) par C. Stoll – De uitlandsche kapellen voorkomende in de drie waereld-deelen Asia, Africa en America, by een verzameld en beschreeven door den Heer Pieter Cramer. II. Deel (1777). De Plaaten 97-192 – Papillons exotiques des trois parties du monde l'Asie, l'Afrique et l'Amérique rassemblés et décrits par Mr. Pierre Cramer. Tome second (1777). Planches 97-192. Baalde, Amsteldam et Wild, Utrecht. [Papilio Chrysippus : Description p. 32 ; pl. 118, fig. B. Papilio Alcippus (Variet.) : Description p. 45 ; pl. 127, fig. E, F. *Danaus chrysippus f. chrysippus* est répandu en Asie, en région méditerranéenne et dans le nord de l'Afrique tropicale. *Danaus chrysippus f. alcippus* (Cramer, 1777) est répandu sur les îles du Cap-Vert à travers l'Afrique tropicale jusqu'au Yémen et Oman et, comme une forme très rare, dans le bassin méditerranéen. *Alcippus* serait en voie de devenir une espèce distincte (Wikipedia)].



↑ *Papilio Chrysippus* ↓ – ↓ *Papilio Alcippus* ↓



[https://gdz.sub.uni-goettingen.de/id/PPN599524413?tfy=%22pages%22:\[38\],%22view%22:%22info%22}](https://gdz.sub.uni-goettingen.de/id/PPN599524413?tfy=%22pages%22:[38],%22view%22:%22info%22)

[https://gdz.sub.uni-goettingen.de/id/PPN599531347?tfy=%22pages%22:\[49\],%22view%22:%22info%22}](https://gdz.sub.uni-goettingen.de/id/PPN599531347?tfy=%22pages%22:[49],%22view%22:%22info%22)

[https://gdz.sub.uni-goettingen.de/id/PPN599531347?tfy=%22pages%22:\[67\],%22view%22:%22info%22}](https://gdz.sub.uni-goettingen.de/id/PPN599531347?tfy=%22pages%22:[67],%22view%22:%22info%22)

DELAUGERRE, M., & BRUNN, P., 1992 – Le petit monarque en Corse *Danaus chrysippus* Linné 1758 (Lepidoptera, Nymphalidae). *Travaux Scientifiques du Parc Naturel Régional et des Réserves Naturelles de Corse* 35 : 77-81.

DOMINGUEZ, P.T., 1983 – *Danaus chrysippus* (L.) y *D. plexippus* (L.) en la provincia de Málaga. *SHILAP, Revista de Lepidopterología* 10 (1982) : 274.

DOMINGUEZ, P.T., 1983 – Los Danaidos en España : Resumen de observaciones. *SHILAP, Revista de Lepidopterología* 11 : 145-146.

DUPONCHEL, P.A.J., 1832 – (Suite de) GODART, J.B., Histoire Naturelle des Lépidoptères ou Papillons de France. Méquignon-Marvis, Paris. Supplément 1 (Diurnes). [Danaide Chrysippe, *Danais Chrysippe* : p. 106-109 ; pl. 17, fig. 1, 2. – Danaide Alcippe, *Danais Alcippe* : p. 110 ; pl. 17, fig. 3]



1. a. 2. Danaïde Chrysippe (*Chrysippus*) dessus et dessous. 3. Id. Alcippe (*Alcippus*)

Bibliothèque privée anonyme

<http://www.biodiversitylibrary.org/item/37742#page/144/mode/1up>

<http://www.biodiversitylibrary.org/item/37742#page/149/mode/1up>

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. [Danais *Chrysippus* : p. 151 ; pl. 23, fig. 65. «La chenille vit sur différentes espèces d'*asclepias*, mais principalement sur la *fruticosa*.».]



65. a. b. Danaïde Chrysippe (*Chrysippus*)

Bibliothèque privée anonyme

<http://www.biodiversitylibrary.org/item/38600#page/201/mode/1up>

<http://www.biodiversitylibrary.org/item/38600#page/207/mode/1up>

EDMUNDS, M., 1976 – Larval mortality and population regulation in the butterfly *Danaus chrysippus* in Ghana. *Zoological Journal of the Linnean Society* 58 : 129-145.

<http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/j.1096-3642.1976.tb00823.x/full>

FABRICIUS, J. C. 1793 – Entomologia systematica emendata et aucta. Secundum classes, ordines, genera, species adjectis synonymis, locis, observationibus, descriptionibus. Tom. III. Pars I. Proft, Hafniae. [*Papilio Chrysippus* : p. 50, n° 154. «Habitat in *Asclepias fruticosa* Indiae orientalis.»]

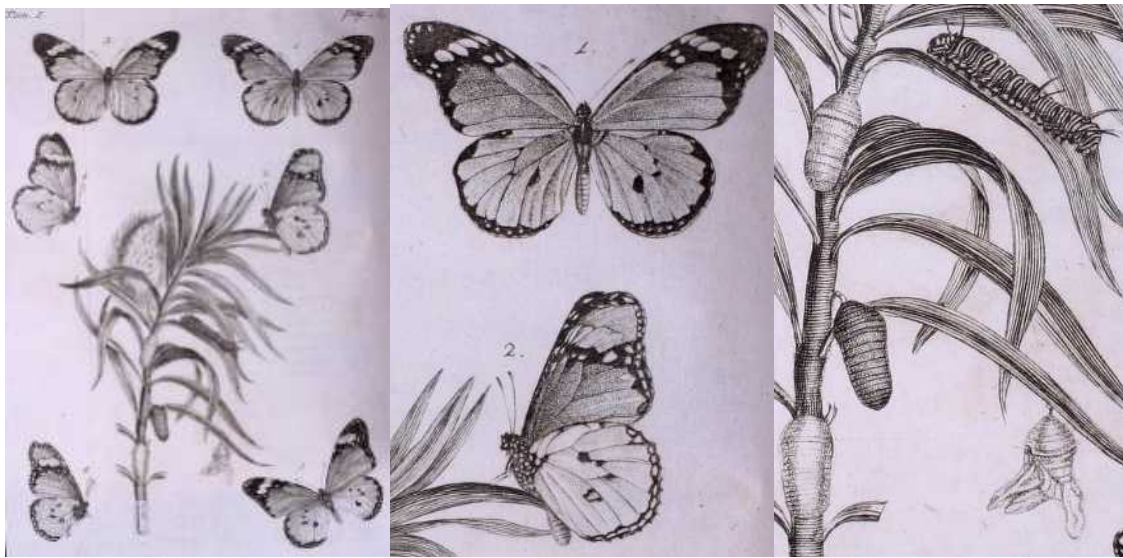
*Chrysippus*. 154. P. F. alis integerrimis fulvis: margine nigro albo punctato, posticis disco punctis nigris.  
Linn. Syst. nat. 2. 767. 119. Mus. Lud.  
Utr. 263.  
Papilio Chrysippus. Cram. pap. 10. tab. 118.  
fig. B. C.  
Papilio aegyptius. Schreb. Inf. 9. fig. 11. 12.  
Raj. Inf. 139. I.  
Edw. Av. 189. tab. 189.  
Seb. Mus. 4. tab. 6. fig. 9-12.  
— — — tab. 13. fig. 13. 14.  
Seligm. Av. 6. tab. 84.  
Sulz. Hist. Inf. tab. 16. fig. 3.  
Klemann. Inf. 1. tab. 1. fig. 1.  
Habitat in *Asclepias fruticosa* Indiae orientalis.

*Alcippus*. 155. P. F. alis integerrimis fulvis: margine nigro albo punctato, posticis disco albo: punctis nigris.  
Papilio Alcippus. Cram. pap. 11. tab. 127.  
fig. E. F.  
Habitat in America.  
Vix satis a praecedente distinctus.

<http://www.biodiversitylibrary.org/item/218709#page/60/mode/1up>

FREINA, J.J. DE, 1981 – *Danaus chrysippus*, ein fester Bestandteil der Lepidopterenfauna Tunesiens (Lep. : Danaidae). *Entomologische Zeitschrift*, Stuttgart 91 : 126-128.

GAGLIARDI, G.M., 1811 – Del Papiglione dell'Asclepiade. Descrizione del Socio Ordinario Gaetano Maria Gagliardi Segretario Perpetuo. Letta nell'adunanza del di 5 novembre 1807. *Atti Del Real Istituto d'Incoraggiamento alle scienze naturali di Napoli* 1 : 155-160.

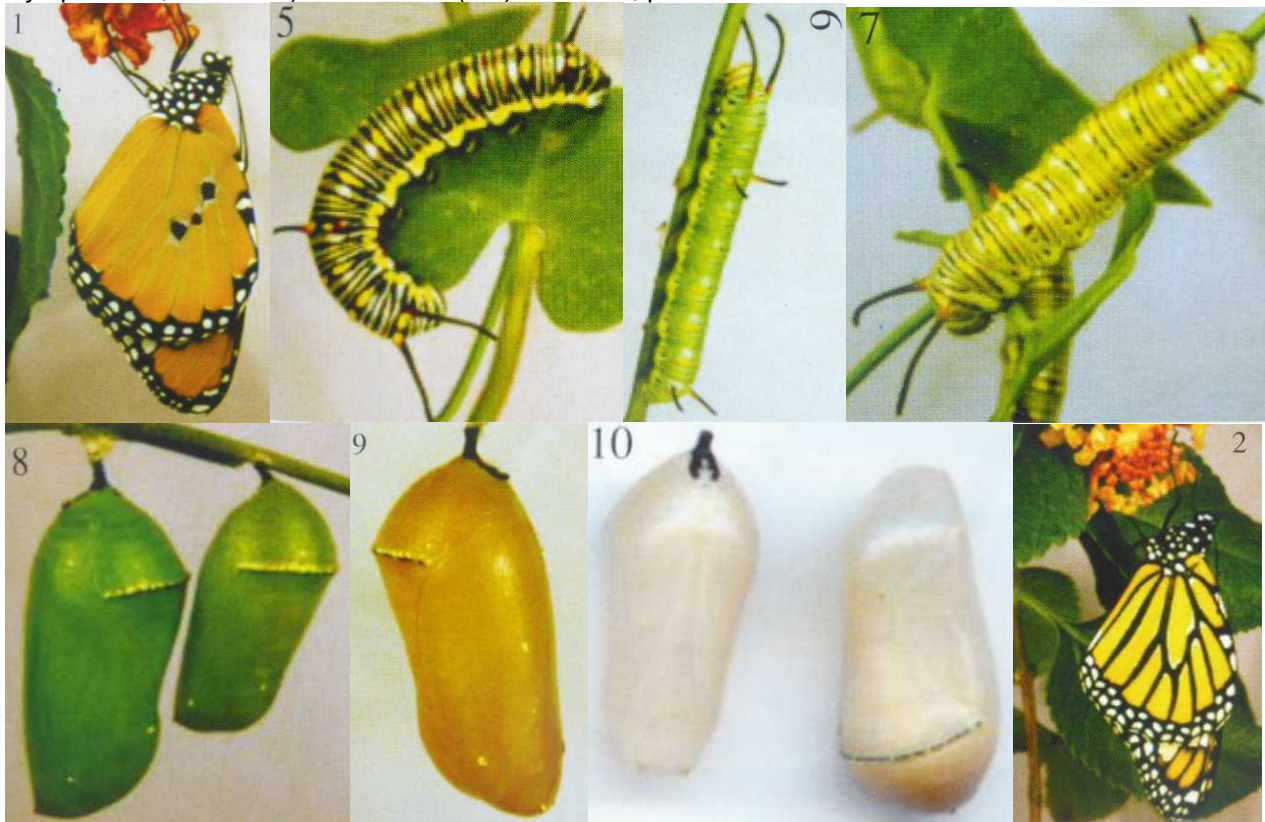


<http://www.biodiversitylibrary.org/item/36445#page/225/mode/1up>

<http://www.biodiversitylibrary.org/item/36445#page/232/mode/1up>

GENTRY, F., 1991 – Observation de *Danaus chrysippus* L. au centre de Marseille (Bouches-du-Rhône) (Lepidoptera Nymphalidae Danainae). *Alexanor* 17 (1) : 63.

GIL-T, F., 2006 – A new host plant for *Danaus plexippus* (Linnaeus, 1758) in Europe. A study of cryptic preimaginal polymorphism within *Danaus chrysippus* (Linnaeus, 1758) in southern Spain (Andalusia) (Lepidoptera, Nymphalidae, Danainae). *Atalanta* 37 (1-2) : 143-149, pl. 1.



Ci-dessus, *Danaus chrysippus* (L.) – 1 : imago ; 5 : chenille, forme prédominante ; 6 : chenille, forme verte ; 7 : chenille, forme jaune ; 8 : chrysalides : à gauche *D. plexippus*, à droite *D. chrysippus*, formes normales ; 9 : chrysalide, forme jaunâtre ; 10 : chrysalide, forme de teinte blanc perle – 2 : *Danaus plexippus* pour comparaison.

[http://www.zobodat.at/pdf/Atalanta\\_37\\_0143-0149.pdf](http://www.zobodat.at/pdf/Atalanta_37_0143-0149.pdf)

GILBERT, F. & ZALAT, S., 2007 – Butterflies of Egypt: Atlas, Red Data Listing & Conservation. Kairo

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). [*Danaïs Chrysippe*, Danaïde Chrysippe : p. 187-188]

<http://gallica.bnf.fr/ark:/12148/bpt6k58338273/f198.item.r=chrysippus>

GÓMEZ DE AIZPÚRUA, C., 1988 – Biología y Morfología de las Orugas, Lepidoptera, tomo 5, Danaidae, Papilionidae, Pieridae, Libytheidae, Nymphalidae. Ministerio de Agricultura Pesca y Alimentacion. Madrid. [*Danaus chrysippus* : p. 21-25]



GONZALES-LOPEZ, F., ALBERT-RICO, F., & LENCINA-GUTIERREZ, F., 1980 – Un nuevo lepidoptero para la fauna Iberica : *Danaus chrysippus* (L.). SHILAP, Revista de Lepidopterología 8 (3) Suppl. : 1-3.

GRILLO N., 1999 – Observation of *Danaus chrysippus* (Linnaeus, 1758) in the province of Palermo (Sicily, Italy) (Lepidoptera : Danaidae). Linneana Belgica 17(1) : 3-4. «*Danaus chrysippus* dont la présence était devenue monnaie courante par endroits surtout dans la région méditerranéenne dans les années (19)80-90, semble être en expansion également en Sicile. L'auteur a noté sa présence dans la province de Palerme aux environs de Buonfornello (Imera) où ce papillon migrateur, très rare et sporadique autrefois, s'est bien implanté et s'y reproduit».]





Ci-dessus – 1 : imagos du Petit Monarque butinant près d'Imera (Sicile) où la femme de l'auteur prit cette photographie le 26.09.1998 ; 2 : *Danaus chrysippus* posé sur une capsule du Faux-cotonnier (*Gomphocarpus fruticosus*), plante africaine toxique invasive dans le bassin méditerranéen, une des plantes-hôtes du Petit Monarque ; 3 : Chenilles matures de *chrysippus* en élevage se nourrissant de *G. fruticosus* ; 4 : touffe de Faux-cotonnier avec des capsules immatures.

GUTIERREZ, L., RICO, A., & LOPEZ, G., 1983 – Nuevas citas e observaciones sobre *Danaus chrysippus* (L., 1758).

*SHILAP, Revista de Lepidopterología* 11 : 245-248.

HABELER, H., 1996 – Beobachtungen zu *Danaus chrysippus* Linnaeus 1758 in Nordwestgriechenland (Lep. Danaidae).

*Mitteilungen der Abteilung Zoologie am Landesmuseum Joanneum*, Graz, 50 : 77-78, Graz

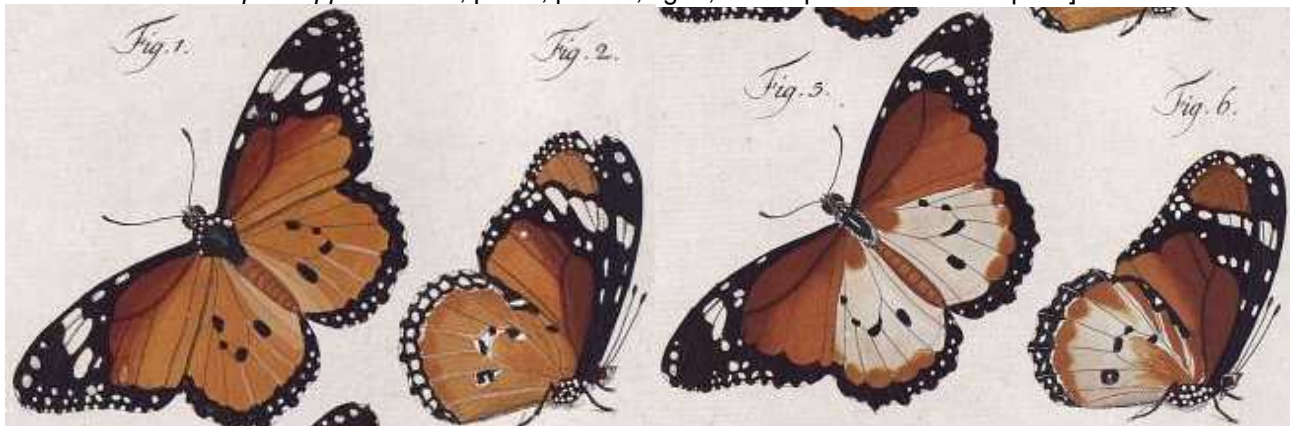
[https://www.zobodat.at/pdf/MittZoolJoan\\_50\\_1996\\_0077-0078.pdf](https://www.zobodat.at/pdf/MittZoolJoan_50_1996_0077-0078.pdf)

HANISCH, H., 1992 – Einige Tagfalter in Andalusien (Südspanien) im September 1992 (Lepidoptera, Diurna). *Atalanta* 23 (1/2) : 85-88 ; pl. 2, fig. 1. [*Danaus chrysippus* : p. 87. Cette espèce abondait dans les plantations entre Salobreña et Motril. Les imagos se trouvaient surtout le long des chemins et des routes à travers champs où la plante-hôte *Cynanchum acutum* s'est propagée en tapis denses. Le 20.09.1991, Hanisch observa un accouplement et le 14.09 une femelle pondant sur *Cynanchum acutum*.]

[https://www.zobodat.at/pdf/Atalanta\\_23\\_0085-0088.pdf](https://www.zobodat.at/pdf/Atalanta_23_0085-0088.pdf)

HANUS, E., 1984 – *Danaus chrysippus* Linné à Málaga (Lepidoptera Nymphalidae). *Alexanor* 13 (6) : 274.

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 Chrysippus* : p. 13-14 ; pl. 155, fig. 1, 2. «La patrie est l'Inde orientale néerlandaise». – *Pap. Alcippus* : vol. 7, p. 16 ; pl. 155, fig. 5, 6. «La patrie est l'Amérique».]



[https://gdz.sub.uni-goettingen.de/id/PPN617361274?tfy=%22pages%22:\[23\].%22view%22:%22info%22}](https://gdz.sub.uni-goettingen.de/id/PPN617361274?tfy=%22pages%22:[23].%22view%22:%22info%22})

<https://gdz.sub.uni-goettingen.de/id/PPN623221683?tfy=%7B%22pages%22%3A%5B3%5D%7D>

HENSLE, J., 2000 – Herbstfunde von *Danaus chrysippus* (Linnaeus, 1758) in Kalabrien (Süditalien) (Lepidoptera, Nymphalidae, Danainae). *Atalanta* 31 (1/2) : 56-60.

HENSLE, J., 2003 – Nymphalidae s.l. und Lycaenidae 2002. *Atalanta* 34 (3/4) : 331-374. [*Danaus chrysippus* : p. 370. Observation de 3 imagos frais de *Danaus chrysippus* près de Lamezia Terme et Pizzo (Catanzaro, côte occidentale de la Calabre), 4.03.2002.]

HENSLE, J., 2009 – Papilionidae, Pieridae, Nymphalidae, Lycaenidae und Hesperiidae 2008. *Atalanta* 40 (1-4) : 13-134. [*Danaus chrysippus* : 124]

[https://www.zobodat.at/pdf/Atalanta\\_40\\_0013-0134.pdf](https://www.zobodat.at/pdf/Atalanta_40_0013-0134.pdf)

HENSLE, J., 2010 – Papilionidae, Pieridae, Nymphalidae, Lycaenidae und Hesperiidae 2009. *Atalanta* 41 (1/2) : 19-163. [*Danaus chrysippus* : 152]

[https://www.zobodat.at/pdf/Atalanta\\_41\\_0019-0163.pdf](https://www.zobodat.at/pdf/Atalanta_41_0019-0163.pdf)

HENSLE, J., 2011 – Papilionidae, Pieridae, Nymphalidae, Lycaenidae und Hesperiidae 2010. *Atalanta* 42 (1-4) : 21-28. [*Danaus chrysippus* : 77]

[https://www.zobodat.at/pdf/Atalanta\\_42\\_0021-0082.pdf](https://www.zobodat.at/pdf/Atalanta_42_0021-0082.pdf)

- HENSLE, J. & SEIZMAIR, M., 2013 – Papilionidae, Pieridae, Nymphalidae, Lycaenidae und Hesperiidae 2012. *Atalanta* 44 (1/4) : 13-72. [*Danaus chrysippus* : 68-69]  
[https://www.zobodat.at/pdf/Atalanta\\_44\\_0019-0078.pdf](https://www.zobodat.at/pdf/Atalanta_44_0019-0078.pdf)
- HENSLE, J. & SEIZMAIR, M., 2014 – Papilionidae, Pieridae, Nymphalidae, Lycaenidae und Hesperiidae 2013. *Atalanta* 45 (1-4) : 11-74. [*Danaus chrysippus* : 66]  
[https://www.zobodat.at/pdf/Atalanta\\_45\\_0011-0074.pdf](https://www.zobodat.at/pdf/Atalanta_45_0011-0074.pdf)
- HENSLE, J. & SEIZMAIR, M., 2015 – Papilionidae, Pieridae, Nymphalidae, Lycaenidae und Hesperiidae 2014. *Atalanta* 46 (1-4) : 3-73. [*Danaus chrysippus* : 72]  
[https://www.zobodat.at/pdf/Atalanta\\_46\\_0011-0081.pdf](https://www.zobodat.at/pdf/Atalanta_46_0011-0081.pdf)
- HENSLE, J. & SEIZMAIR, M., 2016 – Papilionidae, Pieridae, Nymphalidae, Lycaenidae und Hesperiidae 2015. *Atalanta* 47 (1/2) : 3-71. [*Danaus chrysippus* : 61]  
[https://www.zobodat.at/pdf/Atalanta\\_47\\_0003-0071.pdf](https://www.zobodat.at/pdf/Atalanta_47_0003-0071.pdf)
- HENSLE, J. & SEIZMAIR, M., 2017 – Papilionidae, Pieridae, Nymphalidae, Lycaenidae und Hesperiidae 2016. *Atalanta* 48 (1-4) : 7-78. [*Danaus chrysippus* : 69]  
[https://www.zobodat.at/pdf/Atalanta\\_48\\_0007-0078.pdf](https://www.zobodat.at/pdf/Atalanta_48_0007-0078.pdf)
- HENSLE, J. & SEIZMAIR, M., 2018 – Papilionidae, Pieridae, Nymphalidae, Lycaenidae und Hesperiidae 2017. *Atalanta* 49 (1-4) : 2-70. [*Danaus chrysippus* : 61]  
[https://www.zobodat.at/pdf/Atalanta\\_49\\_0002-0070.pdf](https://www.zobodat.at/pdf/Atalanta_49_0002-0070.pdf)
- HENSLE, J. & SEIZMAIR, M., 2019 – Papilionidae, Pieridae, Nymphalidae, Lycaenidae und Hesperiidae 2018. *Atalanta* 50 (1-4) : 3-74. [*Danaus chrysippus* : 66]
- HENSLE, J. & SEIZMAIR, M., 2020 – Papilionidae, Pieridae, Nymphalidae, Lycaenidae und Hesperiidae 2018. *Atalanta* 51 (3/4) : 211-289. [*Danaus chrysippus* : 279]
- HENSLE, J. & SEIZMAIR, M., 2021 – Papilionidae, Pieridae, Nymphalidae, Lycaenidae und Hesperiidae 2020. *Atalanta* 52 (3) : 212-297. [*Danaus chrysippus* : 286].

**Compilation des observations de *Danaus chrysippus* en 2008-2020 listées dans les volumes 40 (2009)-52 (2021) du bulletin entomologique “*Atalanta*” par Hensle & Selzmaier**

Abbréviations: im = *imagines*, imagos, ov = ova, œufs, la = *larvae*, chenilles ; pu = *pupae*, chrysalides

**Espagne continentale, côte catalane** – 2014 : 6im Deltebre (Tarragone), 31.08.2014 ; 1im Sant Pere Pescador (Gérone), 7.09.2014 ; 12im Amposta (Tarragone), 25.09.2014. [note de TL: très nombreuses observations en 2014, observé chaque année en nombre variable sur la côte catalane.]

**Îles Canaries (Espagne)** – 2012 : «L'aire de répartition originale de *D. chrysippus* s'étend des îles Canaries à travers l'Afrique et l'Asie tropicale jusqu'en Australie. Dans les dernières deux décennies, une tendance à l'expansion vers l'Europe du sud, dans l'espace Méditerranéen occidental de même que oriental s'est manifestée».

**Ténérife** (îles Canaries, Espagne) – 2010 : 1la Puerto de la Cruz, 7.07.2010 – 2013 : 3im, 15.03.2013 – 2014 : 1im (Roque) Suárez, 4.01.2014 – 2017 : 7im, 8.01 et 18.11.2017 – 2018 : 2im 8.09 et 29.11.2018

**La Palma** (îles Canaries) – 2009 : 1im El Paso, 22.10.2009 – 2010 : 1im Las Tricias, 13.02.2010 ; 1im Tijarafe, 25.03.2010 ; 20im (Villa) Don Pedro (Tijarafe), 4.06.2010 ; 3im Las Nieves et Las Tricias, 20.06.2010 ; 10im El Tablado, 1.07.2010 – 2013 : 1im, 13.08.2013 – 2014 : 3la, 23.08.2014 – 2017 : 10im, 9.01.2017 – 2019 : 8im, 27.10.2019 – 2020 : 2im, février 2020.

**La Gomera** (îles Canaries) – 2008 : 5im Valle Gran Rey, 19.02., 25.09. et 6.11.2008 ; 20la Valle Gran Rey, 15.10.2008 – 2010 : 1im (toujours le même individu), Arguayoda, 24.01 - 4.02.2010 ; 1im Hermigua, 5.02.2010 ; 1im Valle Grand Rey, 2.12.2010 – 2012 : 1im, 21.02.2012 – 2013 : 10im, 1 - 20.02.2013 – 2014 : 8im, 24.01.2014 ; 3la, 2.03.2014 – 2015 : 1im Valle Gran Rey, 15.02.2015 – 2016 : 1im, 5.02.2016 – 2017 : 2im, 5.03 et 29.11.2017 – 2019 : 1im, 17.02.2019.

**Grande-Canarie** (îles Canaries) – 2014 : 1im Maspalomas, 10.07.2014 – 2016 : 3im, 7.04 - 20.05.2016.

**Fuerteventura** (îles Canaries) – 2009 : 1im Morro Jable, 23.07.2009 – 2016 : 1im, 4.06.2016 – 2017 : 1im, 19.01.2017 – 2019 : 2im début sept.

**Corse** (France) – 2010 : 1im Porto (Ota), 23.09.2010.

**Sardaigne** (Italie) – 2009 : 50im à l'embouchure du Fiume Pelau près de Museddu (côte orientale), 25.06.2009 ; 1im près de Bari Sardo (Nuoro), 25.06.2009 – 2012 : la présence de *D. chrysippus* en Italie du sud (voir Hensle, 2003) ainsi qu'en Sardaigne est notée depuis 1990 (voir Leigheb & Cameron-Curry, 1999 : 4im, Orosei et Spiaggia Osalla di Orosei (Nuoro), 11.06.2012 ; 1im, 1la Nuoro, 14.10.2012 ; 1im Olbia (Sassari), 5.10.2012 ; 1im Agrustos (Budoni, Sassari), 28.10.2012 – 2016 : 1im à la plage près de Baunei (Nuoro), 25.07.2016 ; 1im, 1la Nuoro, 16.10.2016 – 2018 : 1im Budoni (Sassari), 1.10.2018 ; 50im Siniscola (Nuoro), 15.11.2018 – 2019 : 5im Pula (Cagliari), 12.06.2019.

**Sicile** (Italie) – 2016 : 1im Cefalù (Palerme), 2.11.2016 – 2019 : 2im Sciacca (Agrigente), 22.04.2019.

**Malte** - 2013 : 2im Marsalforn (Gozo), 7.11.2013

**Albanie** – 2019 : 12im, 22.09.2019

**Grèce** – 2008 : 1♀ fraîche près de Bali (Crète), 1.10.2008 – 2009 : 1im île de Lefkada (île dans la mer Ionienne), 5.10.2009 – 2010 : 1im Kavros (Crète), 3.10.2010 ; 1im Tigaki (Kos), 12.10.2010 – 2012 : l'immigration de *D. chrysippus* dans les régions côtières du nord-ouest de la Grèce depuis 1994 est connue par Habeler (1996) et celle en mer Égée par Olivier (2000) ; 2im environs de Patras (Péloponnèse), 22.10.2012 ; 1im Naxos, 18.09.2012 – 2015 : 15im (Péloponnèse, 20.10.2015 ; 1im Vasiliko Éuböa, 2.11.2015 – 22im Kalamata et Methoni

(Péloponnèse), 12.9 et 28.09.2016 – 2017 : 1im Koroni (Péloponnèse), 4.10.2017 – 2018 : 3im Crète, 31.10 et 8.11.2018 – 2019 : 4im Kyllini (Péloponnèse), 30.09.2019 – 2020 : 3im Koroni (Péloponnèse), 16.09.2020. [Note de TL : centaines d'observations dans le Péloponnèse en 1988-2012, en Crète en 1988...]

**Turquie** – 2012 : 1im environs de Side (Antalya), 20.09.2012 ; 1♀ Manavgat/ barrage de Manavgat (Antalya), 26.09.2012. (...) La présence de *D. chrysippus* en Turquie est connue depuis 1993, principalement des environs de la ville d'Antalya (Anatolie occidentale), de l'île égéenne de Gökçeada (Çanakkale) ainsi que de la côte Méditerranéenne turque. – 2014 : 13im province d'Antalya, 18.07 et 25.09.2014 ; 6im Dalyan (Muğla), 24.10.2014 – 2015 : 4im Antalya, dunes côtières, 25.11 - 15.12.2015 – 2016 : 6im Alanya (Antalya) et Fethiye (Muğla, côte méridionale), 1.06 et 21.09.2016.

**Égypte** – 2008 : 1im dans le delta du Nil à 60 km au nord-ouest du Caire, 10.05.2008 ; 1la Hurghada au côté méridional de la Péninsule du Sinaï, 5.07.2008 – 2009 : des centaines d'imagos dans l'oasis de Bahariya à 250 km au sud-ouest du Caire, 18.10.2009 ; 10im au bord du delta du Nil au nord du Caire, 29.10.2009 – 2010 : 15♂, 1♀ en banlieue de Medinet Sita October (6th of October City), 6.03 -10.03.2010 ; 6im Naama Bay (Sinaï), 28.05 - 9.06.2010 – 2012 : 2im à la côte de la mer Rouge près de Hurghada et Edfu, 3.11 et 21.11.2012. Des populations autochtones sont connues de l'Égypte jusqu'au Sinaï du nord (Gilbert & Zalat, 2007). – 2017 : 1im Hurghada, 14.12.2017 – **Gambie** – 2016 : 17im Kololi, 29.11 - 8.12.2016 – **Inde** – 2012 : 3im, 7la sur *Calotropis procera* dans un complexe hôtelier près de Goa, 10.03.2012 – **Israël** – 2013 : 1im mont Carmel, 31.05.2013 – **Kenya** – 2012 : 31im Kilifi et Mombasa, 5.03 et 7.03.2012 – **La Réunion** (île de l'océan indien, département d'outre-mer français) – 2009 : 1im Saint-Denis, 4.09.2009 ; 1♀ qui dépose un œuf sur *Asclepias* sp., Sainte-Marie, 24.11.2009 – **Malaisie** – 2013 : 1im île de Penang, 13.01.2013 – **Maroc** – 2015 : 1im Ait Sedrate Sahl Gharbia, 25.04.2015 – **Mayotte** (île de l'archipel des Comores, département d'outre-mer de France) – 2010 : 3im Pamandzi, 17.01.2010 – **Niger** – 2016 : 1im, 10.01.2016 – **Oman** – 2008 : 4im frais dans le Centre-ville de Nizwa, 27.12 et 31.12.2008 – 2010 : 10im à 25 km à l'est de Salalah, 3.01 - 7.01.2010 – 2016 : 106im sur la côte du nord entre Mascate et Sur et sur la côte du sud entre Salalah et Sarfait (gouvernorat du Dhofar au sud-ouest du pays), 15.01 - 20.01.2016 – **Arabie Saoudite** – 2014 : 1im Djeddah, 4.12.2014 – 2015 : 1im Djeddah, 14.02.2015 – **Sri Lanka** – 2016 : 2im, 1la Negombo, 23.03 - 27.03.2016 – **Afrique du Sud** – 2015 : 28im environs de Swellendam et Cape Town, 10.02 - 12.02.2015 – **Thaïlande** – 2008 : 1im Pak Chong à 150 km au nord-ouest de Bangkok, 1.08.2008 – **Emirats Arabes Unis** – 2015 : 1im environs de Dubaï, 15.12.2015.

IZQUIERDO, I., MARTÍN, J.L., ZURITA, N. & ARECHAVALETA , M. (ed.), 2004 – Lista de especies silvestres de Canarias (hongos, plantas y animales terrestres) 2004. Consejería de Medio Ambiente y Ordenación Territorial, Gobierno de Canarias, La Laguna.

HEYDEN, T. VAN DER, 2009 – Bemerkungen zur Ausbreitung und Verbreitung von *Danaus*-Arten auf den atlantischen Archipelen der Azoren, der Kanaren und von Madeira (Lepidoptera : Nymphalidae, Danainae). *Atalanta* 40 (3/4) : 403-405.

[https://www.zobodat.at/pdf/Atalanta\\_40\\_0403-0405.pdf](https://www.zobodat.at/pdf/Atalanta_40_0403-0405.pdf)

HEYDEN, T., VAN DER, 2009 – Bemerkungen zur Biologie, zur Ökologie und zur Verbreitung von *Danaus chrysippus* Linnaeus, 1758 im Mittelmeerraum, insbesondere in der Türkei (Lepidoptera : Nymphalidae, Danainae). *Nachrichten des Entomologischen Vereins Apollo*, Frankfurt/Main 30 (3) : 173-176.



Ci-dessus – 1 : *Asclepias curassavica* (Apocynaceae), plante-hôte la plus connue des espèces de *Danaus* ; 2 : *Gomphocarpus fruticosus* (Apocynaceae) avec un *Danaus chrysippus* fraîchement éclos. 3 : inflorescences de *Gomphocarpus fruticosus* ; 4 : les fruits caractéristiques de *Gomphocarpus fruticosos* avec une chenille de *Danaus plexippus*. Photos Torsten van der Heyden.

[https://www.zobodat.at/pdf/NEVA\\_30\\_0173-0176.pdf](https://www.zobodat.at/pdf/NEVA_30_0173-0176.pdf)

HÜBNER, J., 1793-1842 – Geschichte europäischer Schmetterlinge. Augsburg. Suivi par C. GEYER. [*Papilio Chrysippus* : pl. 1 (1833-1842, par Geyer), fig. 1a, b (chenille, chrysalide)]



*s. a. b. Chrysippus.*

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 Chrysippus* : pl. 133 (1808-1813), fig. 678, 679.]



*678. 679. Chrysippus.*

Bibliothèque privée anonyme

<http://www.biodiversitylibrary.org/item/89172#page/269/mode/1up>

<https://www.biodiversitylibrary.org/item/89172#page/269/mode/1up>

HÜBNER, J., 1806-1838 – Sammlung exotischer Schmetterlinge. Verfasser, Augsburg, fortgeführt von C. Geyer. 3 volumes de planches [vol. 1 : 213 pl. (1806-1819), vol. 2 : 221 pl. (1819-1826), vol. 3 : 53 pl. (1827-1839). [*Limnas feruginea Chrysippus*, vol. 1, pl. 22, fig. 1-4]



Limnades.		
A. Thalassicae.	a. Idea.	18
—	- Limniace.	19
B. Ferrugineae	a. Plexippe.	20
—	- Genutia.	21
—	b. Chrysippus.	22
—	- Vincetoxici.	23
C. Mutabiles.	a. Midamis.	24
—	b. Cora.	25
—	c. Nemertes.	26
D. Subtiles.	a. Halimede.	27
—	b. Athemon.	28

*Linnaea feruginea* Chrissipus. M. 1. 2. F. 3. 4

[https://digi.ub.uni-heidelberg.de/diglit/huebner1806bd1/0003&leftcolumn\\_compactview\\_hidden=1](https://digi.ub.uni-heidelberg.de/diglit/huebner1806bd1/0003&leftcolumn_compactview_hidden=1)

<https://digi.ub.uni-heidelberg.de/diglit/huebner1806bd1/0028/image>

<https://archive.org/details/sammlungexotisch11hb/page/n55/mode/2up>

KITCHING, I.J., 1985 – Early stages and the classification of milkweed butterflies (Lepidoptera, Danainae). *Zoological Journal of the Linnean Society* 85 (1) : 1-97.

<http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/j.1096-3642.1985.tb01516.x/abstract>

KOREN, T., DENDER, D., ILIĆ, B., & MARTINOVIC, M., 2019 – On the distribution and status of the African monarch (*Danaus chrysippus* (Linnaeus, 1758) ; Lepidoptera : Nymphalidae) in Croatia. *Nachrichten des entomologischen Vereins Apollo* 39 (3/4) : 140-144.

«Abstract : From 2004 onwards, the African monarch (*Danaus chrysippus* (Linnaeus, 1758)) has been recorded in the Neretva river delta, southern Croatia. Aside from the observation of several specimens, nothing about its biology, reproduction or status there has been known so far. All the previous specimens were recorded at the end of summer, while in spring and early summer no individuals could be observed in the area. During the autumn 2017, more than 50 individuals were seen on Neretva river delta, almost all of which could be described as fresh and freshly emerged. In 2018, oviposition, caterpillars and successful metamorphosis was observed in this species for the first time in Croatia. The hostplant in Croatia is *Cynanchum acutum* L. (Apocynaceae). As far as we can observe, *D. chrysippus* migrates to Croatia every year or every several years and produces several generations there. New data about its distribution and occurrence in Croatia and Bosnia & Herzegovina are provided».

«Résumé : A partir de 2004, le Petit Monarque (*Danaus chrysippus* (Linnaeus, 1758)) a été observé dans le delta de la Neretva, dans le sud de la Croatie. En dehors de l'observation de plusieurs exemplaires, rien n'était encore connu de sa biologie, reproduction ou statut local. Tous les spécimens précédents ont été notés en fin d'été alors qu'aucun n'a pu être observé dans la région au printemps ou en début d'été. Pendant l'automne 2017, plus de 50 individus ont été vus dans le delta de la Neretva, presque tous pouvant être décrits comme frais ou fraîchement émergés. En 2018, la ponte, les chenilles et la métamorphose complète furent observées pour la première fois en Croatie. La plante-hôte en Croatie est *Cynanchum acutum* L. (Apocynaceae). Selon nos observations, *D. chrysippus* émigre en Croatie chaque année ou moins régulièrement et y produit plusieurs générations. De nouvelles données sur sa répartition et sa présence en Croatie et en Bosnie & Herzégovine sont présentées».



↑ Chenille de *Danaus chrysippus* qui s'alimente de *Cynanchum acutum* dans le delta de la rivière Neretva.

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. [*D. chrysippus* : p. 398-399]

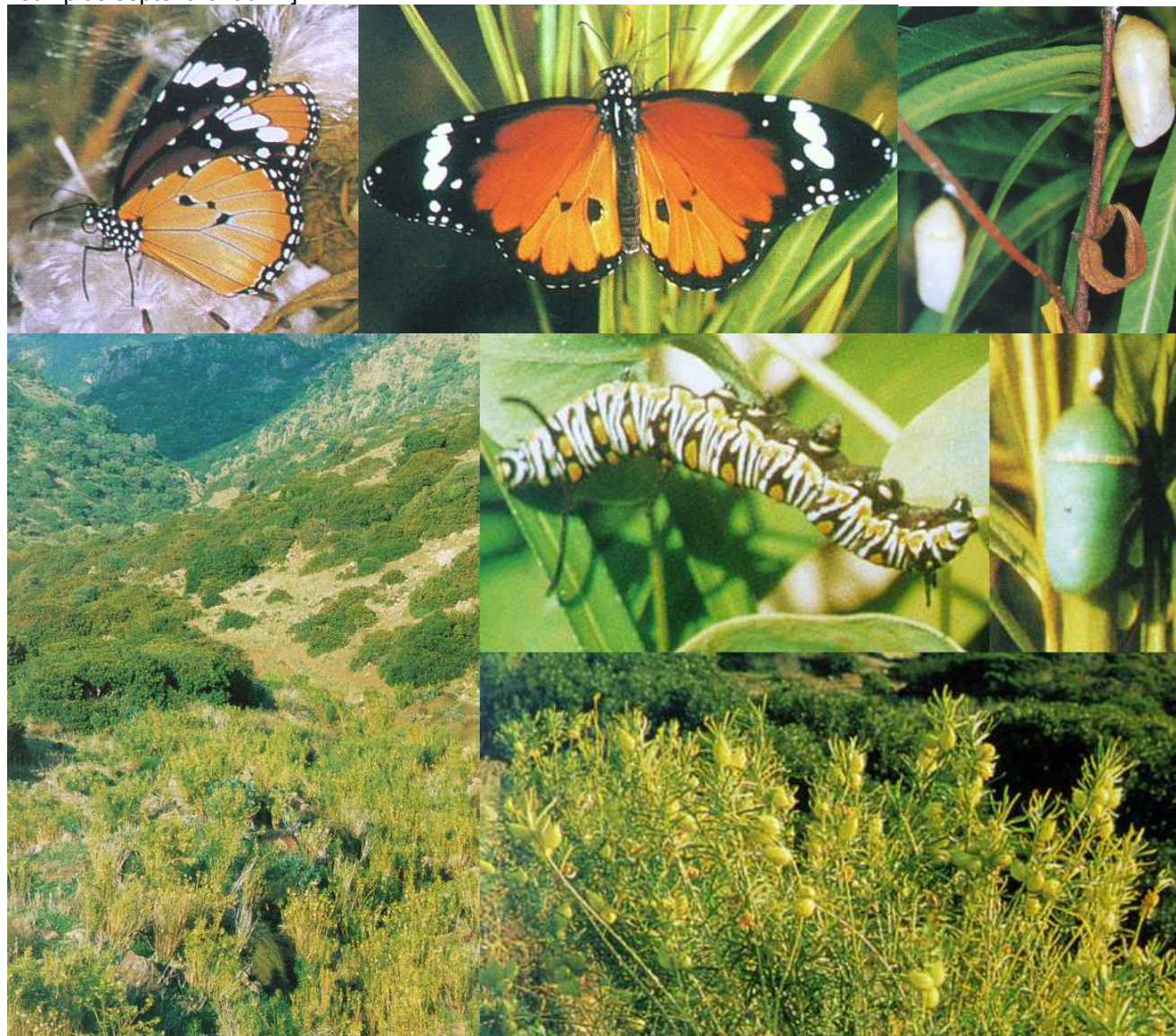


<http://diatheo.weebly.com/la-vie-des-papillons.html>

LEIGHEB, G., & CAMERON-CURRY, W., 1999 – Observations on the presence of *Danaus chrysippus* (LINNÉ 1758) in the Mediterranean area, with special reference to Italy (Lepidoptera, Danaidae). *Linneana Belgica* 16 (2) : 61-68.

«Résumé : La littérature relative à la présence de *Danaus chrysippus* dans le pourtour méditerranéen et particulièrement en Italie est passée en revue. L'abondance de l'espèce en Sardaigne en 1990 est remarquée et les auteurs font état de nouvelles stations bien fournies en Italie péninsulaire, notamment dans la région des Pouilles, dans le sud du pays. L'incidence des températures basses sur tous les stades du développement de l'insecte a été étudiée. Seules les chenilles au dernier stade semblent capables de passer l'hiver. Les

*D. chrysippus* d'Europe semblent provenir de migrations primaires peu fréquentes depuis l'Afrique lors de surabondances et lorsque des vents favorables sont à même de les porter vers le nord. Ces mouvements migratoires irréguliers peuvent mener à une implantation d'une durée variable lorsque les conditions écologiques et surtout la présence des plantes-hôtes de la famille des *Asclepiadaceae* (*Cynanchum acutum* et *Gomphocarpus fruticosus*) sont assurées. L'espèce, supportant mal les températures proche du gel, se trouve principalement dans les secteurs les plus chauds, à savoir le sud de l'Espagne et les régions méridionales de l'Italie, d'où les imagos peuvent entreprendre des migrations secondaires, souvent en individus isolés et plus rarement en groupe, vers des lieux plus septentrionaux».]



Ci-dessus : photographies d'une station de *Danaus chrysippus* en Sardaigne occidentale (sauf la chenille mature) liée à *Gomphocarpus fruticosus*. – 1, 2 : imagos. 3 : chrysalides blanches. 4 : vue générale de l'habitat, au premier plan des arbustes de *G. fruticosus*. 5 : chenille de *chrysippus* de la colonie des Pouilles se nourrissant de *Cynanchum acutum*. 6 : chrysalide verte. 7 : arbustes de *G. fruticosus*.

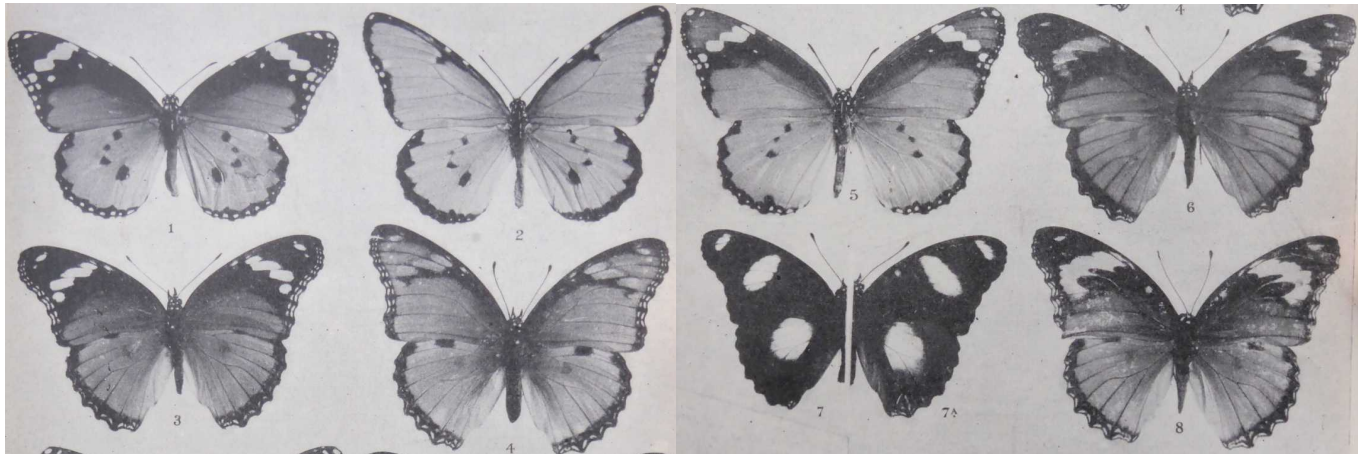
LINNAEUS, C., 1758 – *Systema Naturae per Regna Tria Naturae, secundum Classes, Ordines, Genera, Species, cum characteribus differentiis, synonymis, locis. Tomus I. Editio Decima, Reformata. Laurentii Salvii, Holmiae. 1, Animalia [Papilio Chrysippus : p. 471, n° 81 : Habitat in Ægypto, America].*

Chrysip- 81. P. D. alis integerrimis fulvis margine nigro punctis  
pus. albis, posticis disco punctis nigris.  
Raj. inf. 139. n. 1.  
Edw. av. 189. t. 189.  
Habitat in Ægypto, America.

<http://www.biodiversitylibrary.org/item/10277#page/493/mode/1up>

LONG, R., 2006 – Plain tiger *Danaus chrysippus* recorded in Jersey. *Atropos* 29 : 62.

MANDERS, N., 1912 – The study of mimicry (Batesian and Müllerian) by temperature experiments on two Tropical butterflies. *Transactions of the Entomological Society of London* : 445-469 ; pl. 41, fig. 1-8.



Ci-dessus – *Danais chrysippus* et *Hypolimnas misippus* exposés à la chaleur à l'état nymphal (figs 5, 6, 7a, 8) comparés à des exemplaires élevés en conditions naturelles (figs 1-4, 7) – 1 : ♂ chrysippus ; 2 : ♂ chrysippus forme diocippus ; 3 : ♀ misippus forme diocippus ; 4 : ♀ misippus forme inaria ; 5 : ♀ chrysippus No. 87 intermédiaire ; 6 : ♀ misippus, No. 19 intermédiaire, ou réversion ; 7 : ♂ misippus ; 7a : ♂ misippus, No. 1, C1 ; 8 : ♀ misippus, No. 4, C 1a.

<https://www.biodiversitylibrary.org/item/51237#page/603/mode/1up>

<https://www.biodiversitylibrary.org/item/51237#page/619/mode/1up>

MANLEY, W.B.L. & ALLCARD, H.G., 1970 – A Field Guide to the Butterflies and Burnets of Spain. E.W. Classey Ltd, Hampton, Middlesex, England. [*Danaus chrysippus* Linné : p. 130 ; pl. 39, fig. 4-6]

(p. 130) This African species is not so common on the Canary Islands as *D. plexippus*, although it is recorded from Tenerife, Palma and Gomera, but we did not find it on Tenerife when we were there in the spring of 1962. The Canary Islands race has been described and named ssp. *kanariensis* Fruhstorfer. Miss Holt White (1894 : 48, 49) mentions the forms *alcippoides* Moore which has the upper side of the hind wing partly dusted with white and *dorippus* Klug in which the black and white apical area is missing as coming from the Canary Islands, but we know of no recent records of these forms.

**Traduction :** cette espèce africaine n'est pas aussi commune que *D. plexippus* aux Canaries même si elle a été rencontrée à Ténérife, La Palma et Gomera, mais nous ne l'avons pas trouvée à Ténérife quand nous y étions au printemps 1962. La race des îles Canaries a été décrite et nommée ssp. *kanariensis* Fruhstorfer. Miss Holt White (1894 : 48, 49) mentionne des Canaries les formes *alcippoides* Moore qui a le dessus des ailes postérieures partiellement saupoudrée de blanc et *dorippus* Klug chez qui l'aire apicale noire et blanche manque, mais nous n'avons pas connaissance de mentions récentes de ces formes.]



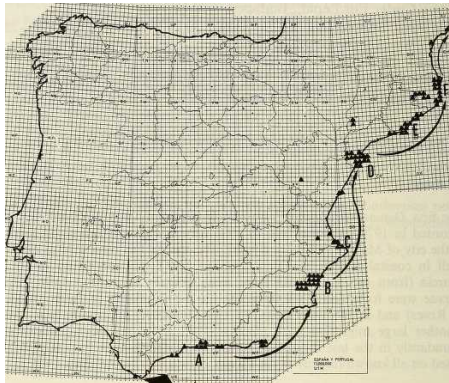
Ci-dessus, *Danaus chrysippus* ssp. *kanariensis* Fruhstorfer – 1 : la planche 39 entière avec *D. chrysippus* ; 2 : ♀♂♂ Puerto de la Cruz (Ténérife), 13.10.1960/ 17.10.1960/ 17.10.1966, C.J. Goodall collection.

#### Bibliothèque privée anonyme

MARCILHAC, F., & MARCILHAC, J., 1991 – *Danaus chrysippus* : une espèce nouvelle pour la Corse (Lepidoptera Danaidae). *Bulletin de la Societe Sciences Nat* 70 : 8.

MARTINEZ DEL PINO, M., & MORENO-LAMPREAVE, D., 1984 – Localizacion de una colonia de *Danaus chrysippus* en la provincia de Tarragona. *SHILAP, Revista de Lepidopterología* 12 (3) : 227-229.

MASO I PLANAS, A., 1992 – *Danaus chrysippus* (L.) en Méditerranée occidentale. Migrations dès 1979 jusqu'à 1985. *Nota lepidopterologica* 15 (suppl. 3) : 53-60.



<http://www.biodiversitylibrary.org/item/128794#page/351/mode/1up>

MASO i PLANAS, A., & PEREZ DE GREGORIO, J.J., 1984 – Migracio de *Danaus chrysippus* a la costa catalana : especie nova per a Catalunya. *Treballs de la Societat Catalana de Lepidopterologia* 6 : 55-63.

MATHAVAN, S., 1975 – Observation on the mortality of the monarch butterfly *Danaus chrysippus* (Linnaeus) infected by *Sturmia convergens* (Wiedemann) (Diptera: Tachinidae). *Current Science* 44 (15) : 554-555.

[http://www.currentscience.ac.in/Downloads/article\\_id\\_044\\_15\\_0554\\_0555\\_0.pdf](http://www.currentscience.ac.in/Downloads/article_id_044_15_0554_0555_0.pdf)

MATHAVAN, S., & MUTHUKRISHNAN, J., 1976 – Effects of ration levels and restriction of feeding durations on food utilization in the monarch butterfly *Danaus chrysippus*. *Entomologia Experimentalis et Applicata* 19 : 155-162.

[http://www.academia.edu/28802972/Effects\\_of\\_Ration\\_Levels\\_and\\_Restriction\\_of\\_Feeding\\_Durations\\_on\\_Food\\_Utilization\\_in\\_Danaus\\_Chrysippus\\_Lepidoptera\\_Danaidae](http://www.academia.edu/28802972/Effects_of_Ration_Levels_and_Restriction_of_Feeding_Durations_on_Food_Utilization_in_Danaus_Chrysippus_Lepidoptera_Danaidae)

MATHAVAN, S., & PANDIAN, T.J., 1975 – Effects of temperature on food utilization in the monarch butterfly *Danaus chrysippus*. *Oikos* 26 (1) : 60-64.

[https://www.jstor.org/stable/3543278?seq=1#page\\_scan\\_tab\\_contents](https://www.jstor.org/stable/3543278?seq=1#page_scan_tab_contents)

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. [*Euploea Chrysippus* : vol. 1, p. 71-72 ; pl. 16, fig. 4 a, b. «La patrie de ce beau papillon est l'Amérique, l'Inde orientale et l'Egypte ; dans les années 1806 et 1807, on le trouva en abondance aussi aux environs de Naples où sa chenille vivait sur des arbustes d'Asclepias ; après, le papillon en avait disparu. La figure est d'après un individu étranger dans la collection de Baumhauer.»]



Bibliothèque privée anonyme

<https://babel.hathitrust.org/cgi/pt?id=uc1.31175035594202;view=1up;seq=81>

MONTAGUD, S., & GARCÍA ALAMÁ, J.A., 2010 – Mariposas diurnas de la Comunitat Valenciana (*Papilionoidea* & *Hesperioidea*). Colección Biodiversidad, 17. Conselleria de Medi Ambient, Aigua, Urbanisme i Habitatge, Generalitat Valenciana. Valencia. 472 p. [*Danaus chrysippus* (Linnaeus, 1758) : p. 92-93.]

**«Distribución:** Especie migrante y cosmopolita. Su área de distribución incluye África tropical, islas Canarias, Azores, norte de África y hacia el este por Turquía, Arabia Saudí, Asia tropical hasta Australia. En Europa puede observarse, en años de migraciones, en el sur de Grecia, Italia, Francia, muchas de las islas mediterráneas y toda la costa oriental de España desde Málaga hasta Barcelona. Cuando las migraciones son importantes en número de ejemplares, es frecuente observar individuos divagantes en zonas del interior peninsular. En la Comunitat Valenciana aparece sobre todo en las zonas costeras de las tres provincias y suelen asentarse en gran número en

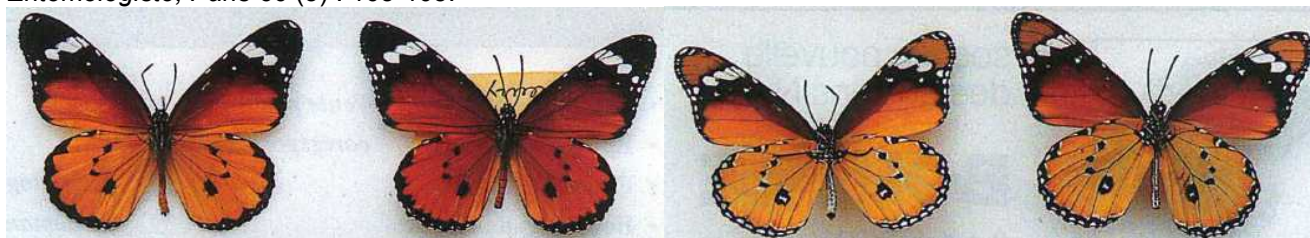
los deltas, marjales y albuferas, donde al parecer encuentran sus hábitats más adecuados y su planta nutricia. Son localidades propicias para esta especie el Fondó d'Elx (Alicante), el marjal de Pego y Oliva (Alicante/Valencia), la Albufera de Valencia y el marjal de Cabanes (Castellón), entre otras. En años de migraciones masivas se han detectado ejemplares errantes en puntos del interior, en los municipios de Llíria, Jarafuel, Alcublas, etc. Existen citas en les Illes Columbretes. (...). **Plantas nutricias** : (...). En la Comunitat Valenciana, se alimenta casi exclusivamente de *Cynanchum acutum*. (...)».]

**Traduction :** «**Distribution** : espèce migratrice et cosmopolite. Son aire de distribution englobe l'Afrique tropicale, les îles Canaries, l'Afrique du Nord et vers l'est jusqu'en Turquie, Arabie séoudite, de l'Asie tropicale en Australie. En Europe on peut l'observer, les années de migration, dans le sud de la Grèce, en Italie, en France, sur de nombreuses îles méditerranéennes et toute la côte orientale d'Espagne de Malaga à Barcelone. Quand les migrations sont importantes avec de nombreux exemplaires, il est fréquent d'observer des individus erratiques dans l'intérieur de la péninsule. Dans la communauté de Valence, il apparaît surtout dans les zones côtières des trois provinces, s'installant habituellement en grand nombre dans les deltas, lagunes et marais où il semble rencontrer ses habitats les plus favorables et sa plante nourricière. El Fondó d'Elx (Alicante), el marjal de Pego y Oliva (Alicante/Valencia), la Albufera de Valencia et el marjal de Cabanes (Castellón), entre autres, sont des localités propices à cette espèce. Les années de migration massive des individus errants ont été détectés en des points de l'intérieur sur les communes de Llíria, Jarafuel, Alcublas, etc. Il y a des mentions des îles Columbretes. (...). **Plantes nourricières** : (...). Dans la communauté de Valence, se nourrit quasi exclusivement de *Cynanchum acutum*. (...)».]

↓ *Danaus chrysippus* – 1, 2 : ♀♂ El Perellonet (Sueca, Valencia) ; 3 : carte de répartition dans la communauté de Valence ; 4 : chenille néonate en train de manger le chorion (El Saler, Valence) ; 5 : champs abandonnés à El Perellonet (Sueca, Valence) à quelque 250 m de distance de la mer. Les communautés végétales apparaissant ici sont propres aux dunes côtières et aux roselières et comptent aussi *Cynanchum acutum* dont se nourrissent les Chenilles de *D. chrysippus*. Les années favorables de migration, des populations importantes de *D. chrysippus* se concentrent dans ces zones côtières. Photo S. Montagud.



MOREAU, R.M., & MOREAU, P., 2004 – Migration du Petit Monarque *Danaus chrysippus* (Linné) sur le littoral audois. *Entomologiste*, Paris 60 (3) : 103-105.



[https://lentomologiste.fr/wp-content/uploads/2004-60/lentomologiste\\_2004\\_60\\_3.pdf](https://lentomologiste.fr/wp-content/uploads/2004-60/lentomologiste_2004_60_3.pdf)

MUKERJI, D., & BASANTA, K.B., 1947 – On the biology of *Danaus chrysippus* (Linnaeus) and its parasites. *Journal of the Bombay Natural History Society* 47 : 111-114.

MUKERJI, D., & BEHURA, B.K., 1947 – The enemies of *Danaus chrysippus* (Linnaeus). *Journal of the Bombay Natural History Society* 47 : 177-178.

<http://www.biodiversitylibrary.org/item/187063#page/279/mode/1up>



Ci-dessus – 1 : cette espèce est abondante la plupart des années, mais clairsemée ou rare certaines, effet causé peut-être par la concurrence intense pour les ressources nutritives avec l'espèce proche parente *D. plexippus* ; 2 : les chenilles de *D. plexippus* peuvent se développer en moins de deux semaines. Photographies Miguel Muñoz Sariot.

«Este lepidóptero muestra un comportamiento migrador similar a *D. plexippus* y coloniza las regiones Etiópica y Oriental, desde las Canarias, Egipto, incluso el Sur de Italia y Grecia, hacia Malasia. También se ha confirmado repetidamente su presencia estable en el litoral andaluz y en su ciclo biológico (fenología, plantas nutricias) se observan las mismas afinidades que en *D. plexippus*. Curiosamente algunos ejemplares accidentales han sido observados en el interior de la provincia como por ejemplo en la Sierra Alfacar a 1500 m de altura».

Traduction : «Ce lépidoptère montre un comportement migrateur similaire à *D. plexippus* et colonise les régions éthiopienne et orientale, depuis les Canaries, l'Egypte, en passant par le sud de l'Italie et la Grèce, jusqu'en Malaisie. Sa présence stable sur le littoral andalou a été confirmée maintes fois et on observe dans son cycle biologique les mêmes affinités que chez *D. plexippus*. Curieusement, quelques exemplaires accidentels ont été observés dans l'intérieur de la province comme par exemple sur la sierra Alfacar à 1500 m d'altitude».

#### Bibliothèque privée anonyme

OCHSENHEIMER, F., 1807-1835 – Die Schmetterlinge von Europa. Gerhard Fleischer, Leipzig. 10 Bände. 4. Band (1816). Nachtrag zu den drey ersten Bänden der Schmetterlinge von Europa. [*Euploea Chrysippus* : 120-126. «Étant connu comme résident jusque-là seulement en Égypte, aux Indes orientales et en Amérique, ce papillon fut trouvé en abondance aux environs de Naples il y a quelques années. En septembre 1808, le méritoire Petagna rapporta au Mr. Abbate Mazzola la découverte d'un nouveau papillon sur le domaine 'Torre del Greco' de Mr. Gagliardi où se trouva une grande population d'*Asclepias fruticosa* ; en été, on aurait trouvé sur cette plante les chenilles aux épines au niveau de la tête et sur le reste du corps qui auraient fourni le papillon en septembre. Les dessins ajoutés et plusieurs individus envoyés plus tard ne laissaient aucun doute que ce papillon découvert récemment représente *P. Chrysippus* Lin., et la comparaison avec des individus d'origine étrangère fournit la preuve visible d'une concordance totale, et ceci d'autant plus car la plante nourricière que nous indique Fabricius est également la même. La confirmation de cette nouvelle suivit bientôt en forme d'un traité personnel paru à Naples, dans la première partie de 'l'Academia dell' Incoragimento'. Elle compte sept pages in-quarto et une gravure sur cuivre où sont figurés la plante, la chenille, la chrysalide et six papillons. Le titre de la planche est : "Del Papiglione dell'Asclepiade. Descrizione del Socio ordinario Gaetano Maria Gagliardi, Segretario perpetuo. Letta nell' adunanza del di 5. Novembre 1807".】

<http://www.biodiversitylibrary.org/item/107193#page/124/mode/1up>

OWEN, D.F., & CHANTER, D.O., 1968 – Population biology of tropical African butterflies. 2. Sex ratio and polymorphism in *Danaus chrysippus* L. *Revue de zoologie et de botanique africaines* 78 (1-2) : 81-97.

PANDEY, J.P., & TIWARI, R.K., 2004 – Haemolymph withdrawal affects haemocyte count and moulting in plain tiger-butterfly, *Danaus* [sic] *chrysippus* L. *Proceedings of the National Academy of Sciences India Section B (Biological Sciences)* 74 (1) : 7-16.

PANDIAN, T.J., PITCHARAJ, R., MATHAVAN, S., & PALANICHAMY, R., 1978 – Effects of temperature and leaf ration on the water budget of the final instar larva of *Danaus chrysippus* L. (Lepidoptera Danidae). *Monitore Zoologico Italiano* 12 (1) : 17-28.

<http://www.tandfonline.com/doi/abs/10.1080/00269786.1978.10736305?needAccess=true&>

PIERRE, J., 1973 – Le polymorphisme de *Danaus chrysippus* L. (Lépidoptère : Danaïde) : étude de la variation de surface des espaces blancs alaires. *Compte rendu hebdomadaire des Séances de l'Académie des Sciences de Paris D* 276 : 3147-3150.

PIERRE, J., 1973 – Étude du polymorphisme chez *Danaus chrysippus* L. (Lépidoptère : Danaïde) : aires de répartition et catégories infraspécifiques en Afrique. *Compte rendu hebdomadaire des Séances de l'Académie des Sciences de Paris D* 276 : 2685-2687.

PIERRE, J., 1973 – Étude d'un cycle mimétique ayant *Danaus chrysippus* (Linné) pour modèle et *Hypolimnas misippus* (Linné) (Nymphalide) pour mime. *Archives de zoologie expérimentale et générale* 114 (1) : 73-96.

PIERRE, J., 1974 – Polymorphisme et coupes infraspécifiques africaines dans l'espèce *Danaus chrysippus* L. (Lepidoptera : Danaidae). *Bulletin du Muséum d'Histoire naturelle de Paris* 149 : 601-638.

PRAUN, S. VON, 1858 – Abbildung und Beschreibung europäischer Schmetterlinge in systematischer Reihenfolge. Bauer & Raspe, Nürnberg. [Papilio (Euploea) Chrysippus, Der Chrysippus : II. Euploea Taf. 1, fig. 5-7]



5, 6, *Chrysippus* & *V. Chrysippus*.

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. [Euploea Chrysippus : Papiliones I, fig. 13 a,b]

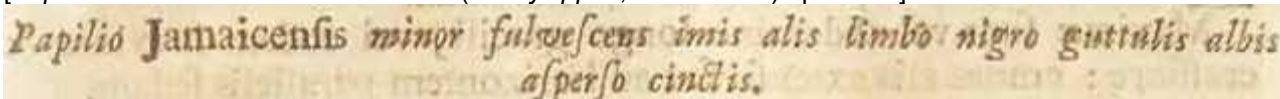


13. a, b *Euploea Chrysippus*.

Bibliothèque privée anonyme

QUIVRON, D., 1993 – Rencontre avec *Danaus chrysippus* L. en Corse (Lepidoptera Nymphalidae). *Alexanor* 18 (2) : 87-88.

RAY, J., 1710 – Historia insectorum. Opus posthumum Jussu Regiae Societatis Londinensis Editum. Cui subjungitur appendix de scarabaeis Britannicis, autore M. Lister S. R. S. ex MSS. Musæi Ashmolæani. Churchill, Londini. [Papilio Jamaicensis minor fulvescens (= chrysippus, selon Linné) : p. 139-1]



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

RAMIREZ, R.O., 1983 – El *Danaus chrysippus* (L.) en la Provincia de Murcia. *SHILAP, Revista de Lepidopterología* 11 : 124.

REBEL, H., & ROGENHOFER, A., 1894 – Zur Lepidopterenfauna der Canaren. *Annalen des k.k. naturhistorischen Hofmuseums* 9 (1) : 1-96, 1 pl. coul. [*Danaida chrysippus* : p. 35-36]

[http://www.zobodat.at/pdf/ANNA\\_9\\_0001-0096.pdf](http://www.zobodat.at/pdf/ANNA_9_0001-0096.pdf)

REBEL, H., & ROGENHOFER, A., 1894 – Zur Lepidopterenfauna der Canaren. *Annalen des k.k. naturhistorischen Hofmuseums* 9 (1) : 1-96, 1 pl. coul. [*Danaida Chrysippus* : p. 35-36].

(p. 36) Plus de 30 spécimens des îles Canaries sont disponibles en tout (dans les collections du muséum Hof) dont la majorité est originaire de Ténérife où l'espèce est en tout cas bien répartie et où déjà Bory la considérait comme "très commune dans le premier barranco au nord de Sainte-Croix" au début de ce siècle. De plus, le

professeur Simony rencontra l'espèce en abondance variable sur La Palma, Gomera et Grande-Canarie, mais il faut souligner que le papillon se trouve fréquemment dans les endroits recouverts de *Gomphocarpus Fructicosus*, ainsi sur Gomera dès le port jusque dans la partie supérieure du Barranco de la Villa. La période de vol du papillon semble perdurer sans interruption presque toute l'année car le conseiller à la cour Brunner en captura à Orotava de nombreux individus (toutefois fortement abîmés) en juin et le professeur Simony le rencontra du 22 juillet à septembre. (En outre,) un ♂ reçu du conseiller à la cour Brunner porte l'indication "La Paz, le 4 novembre 1888" et le docteur Christ rencontra l'espèce de mars à avril. (...).

*Chrysippus* est très largement répandu (...) et ne fait totalement défaut que des deux aires faunistiques américaines. On doit sans doute le considérer comme un élément africain dans la faune canarienne dont l'absence des îles Canaries orientales (où il fut probablement présent autrefois) s'explique par le manque de sites appropriés à l'heure actuelle [note de TL : *chrysippus* est bien présent à Fuerteventura au début du 21<sup>e</sup> siècle.] Il ne fut jamais trouvé ni à Madère ni aux Açores. Dans l'aire faunistique Méditerranéenne, *Chrysippus* fut observé près de Gibraltar et, autrefois, près de Naples et près d'Athènes. En Syrie, il est déjà autochtone. La chenille vit sur des asclépiadacées comme la plupart des chenilles de Danaïdes. Celle-ci apparaît parfois en grande quantité aux Canaries. (...). De façon étrange, le Señor Cabrera indique aussi *Gossypium Arboreum* comme plante nourricière (qu'il indique aussi pour *D. plexippus*). (...».

[http://www.zobodat.at/pdf/ANNA\\_9\\_0001-0096.pdf](http://www.zobodat.at/pdf/ANNA_9_0001-0096.pdf)

<https://www.biodiversitylibrary.org/item/26867#page/52/mode/1up>

REINHARDT, K., 1992 – Tagfalterbeobachtungen auf Korsika mit einem Fund von *Danaus chrysippus* L. (Lepidoptera, Diurna). *Atalanta* 23 (1-2) : 75-79.

[https://www.zobodat.at/pdf/Atalanta\\_23\\_0075-0079.pdf](https://www.zobodat.at/pdf/Atalanta_23_0075-0079.pdf)

ROTHSCHILD, M., VON EUW, J., REICHSTEIN, J., SMITH, D.A.S., & PIERRE, J., 1975 – Cardenolide storage in *Danaus chrysippus* with additional notes on *D. plexippus*. *Proceedings of the Royal Society of London B* 190 : 1-31.

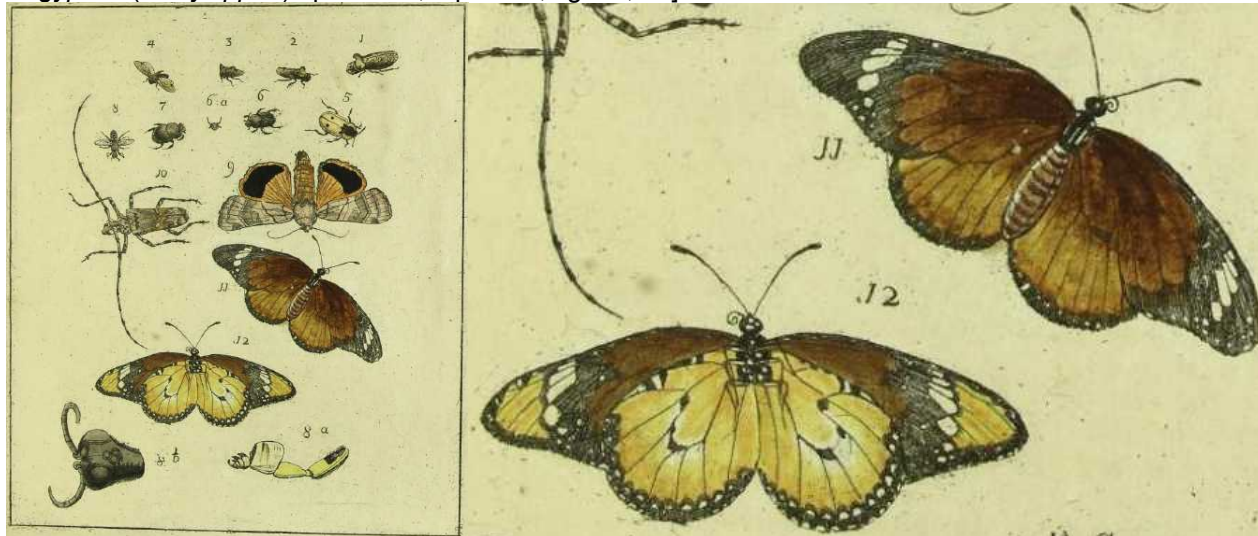
<http://rspb.royalsocietypublishing.org/content/190/1098/1>

SAXENA, R.C., JAIN, S.M., & SRIVASTAVA, R.K., 1987 – Effects of J.H.A. on the growth, moulting & reproduction of *Danais cryssipus* [sic] Linn. (Lepidoptera: Insecta). *Journal of Current Biosciences* 4 (3) : 102-104.

SAXENA, P., 1981 – Changes during ontogeny in the digestive physiology of *Danais* [sic] *chrysippus* (Lepidoptera: Nymphalidae). *Comparative Physiology and Ecology* 6 (4) : 284-288.

SAXENA, Y.P., 1984 – Unpalatability of adults of *Danais chyssippus* [sic] Linn. *Geobios, odhpur* 11 (1) : 47-48.

SCHREBER, J.C.D. von, 1759 – I.C.D. Schreberi Novae Species Insectorum, Schneider, Halae Magdeburgiae. [*Papilio Aegyptius* (= *chysippus*) : p. 12-13 ; 1 pl. coul, fig. 11, 12]



<http://digital.slub-dresden.de/fileadmin/data/335163068/335163068.tif/jpeg/335163068.pdf>

SCHURIAN, K.G., 1994 – Die Futterpflanze von *Danaus chrysippus* L. in der Südtürkei (Lepidoptera : Nymphalidae, Danainae). *Nachrichten des Entomologischen Vereins Apollo, Frankfurt am Main* 15 (4) : 505-506.

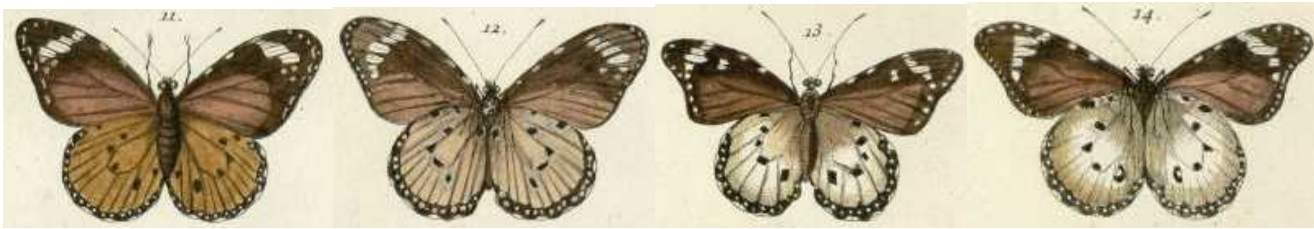
[https://www.zobodat.at/pdf/NEVA\\_15\\_0505-0506.pdf](https://www.zobodat.at/pdf/NEVA_15_0505-0506.pdf)

SCHURIAN, K.G., GRANDISCH, H., & MARK, H.G., 1993 – Beobachtungen zur Biologie und Ökologie von *Danaus chrysippus* L. in der Südtürkei (Lepidoptera : Nymphalidae, Danainae). *Nachrichten des Entomologischen Vereins Apollo, Frankfurt am Main* 13 (3a) : 343-350.

[https://www.zobodat.at/pdf/NEVA\\_13\\_0343-0350.pdf](https://www.zobodat.at/pdf/NEVA_13_0343-0350.pdf)

SCHURIAN, K., 1995 – Die Futterpflanze von *Danaus chrysippus* L. in der Südtürkei (Lepidoptera : Nymphalidae, Danainae). *Nachrichten des Entomologischen Vereins Apollo* 15 (4) : 505-506, Frankfurt/Main

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 IV. H. K. Arksteum & H. Merkum et Petrum Schouten, Amstelaedami. [(*Danaus chrysippus*) : p. 10 ; pl. 6, fig. 11, 12 et p. 18 ; pl. 13, fig. 13, 14.]



[https://gdz.sub.uni-goettingen.de/id/PPN393595722?tfy=%22pages%22:\[66\].%22view%22:%22info%22}](https://gdz.sub.uni-goettingen.de/id/PPN393595722?tfy=%22pages%22:[66].%22view%22:%22info%22})

SEELIGMANN, J.M., 1764 – Sammlung verschiedener ausländischer und seltener Vögel, worinnen ein jeder derselben nicht nur auf das genaueste beschrieben, sondern auch in einer richtigen und sauber illuminierten Abbildung vorgestellet wird. Sechster Theil. J.J. Fleischmann, Nürnberg. [(*D. chrysippus*) : pl. 84. L'individu figuré provient de Chine.]



<http://digi.ub.uni-heidelberg.de/diglit/seligmann1764bd6/0066/image?sid=1d6f04514bbcc4396ca59f895bf2e0fe>

SHUKLA, R.N., 1977 – Protein and lipid concentration in the haemolymph of *Danais* [sic] *chrysippus* Linn. *Biochemistry and Experimental Biology* 13 (4) : 411-416.

SHUKLA, V., & BHATNAGER, S., 1994 – Effect of humidity on growth and consumption of larvae of *Danaus chrysippus* feeding on *Calotropis procera*. *Indian Journal of Ecology* 21 (1) : 39-44.

SHUKLA, V., & BHATNAGER, S., 1994 – Impact of photoperiod on rates of growth and food consumption of the larvae of *Danaus chrysippus* feeding on *Calotropis procera*. *Geobios, Jodhpur* 21 (4) : 269-275.

SHUKLA, V., & BHATNAGER, S., 1995 – Impact of plant communities on growth and consumption of larvae of *Danaus chrysippus*. *Journal of Environmental Biology* 16 (3) : 187-192.

SHUKLA, V., & BHATNAGER, S., 1995 – Growth and consumption rates of the two sexes of *Danaus chrysippus*. *Bulletin of Entomology* 36 (1-2) : 17-23.

SIDHU, D.S., KAUR, P.I., & KAUR, K., 1984 – Flight muscle glycogen of some butterflies (Lepidoptera). *Current Science, Bangalore* 53 (8) : 447-448.

SMITH, D.A.S, 1978 – Cardiac glycosides in *Danaus chrysippus* L. provide some protection against an insect parasitoid. *Experientia* 34 : 844-845.

SMITH, D.A.S, 1978 – The effect of cardiac glycoside storage on growth rate and adult size in the butterfly *Danaus chrysippus*. *Experientia* 34 : 845-846.

SMITH, D.A.S, SHOESMITH, E.A. & SMITH, A.G., 1988 – Pupal polymorphism in the butterfly *Danaus chrysippus* (L.): environmental, seasonal and genetic influences. *Biological Journal of the Linnean Society* 33 (1) : 17-50.

<http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/j.1095-8312.1988.tb00444.x/full>

SULZER, J.H., 1776 – Abgekürzte Geschichte der Insecten nach dem Linnaeischen System. H. Steiner & Comp., Winterthur. Erster Theil : 28 + 274 p ; Zweeter Theil : 72 p, Tafelerläuterungen, Register, Korrekturen, 32 ausgemalte Kupferstafeln. [*Pap. Chrysippus* Linn. : p. 144 ; pl. 16, fig. 3. «De l'Inde»]



## Chrysippus. P. D. F. Chrysippus. Linn. 117. Aus Indien.

[https://gdz.sub.uni-goettingen.de/id/PPN574026746?tfy=%22pages%22:\[172\].%22view%22:%22info%22}](https://gdz.sub.uni-goettingen.de/id/PPN574026746?tfy=%22pages%22:[172].%22view%22:%22info%22)  
[https://gdz.sub.uni-goettingen.de/id/PPN574026827?tfy=%22pages%22:\[65\].%22view%22:%22info%22}](https://gdz.sub.uni-goettingen.de/id/PPN574026827?tfy=%22pages%22:[65].%22view%22:%22info%22)

SWAILEM, S.M., & ISMAIL, I.I., 1972 – Biological studies on *Danais chrysippus* L. (Lepidoptera : Danaidae). *Bulletin de la Société Entomologique d'Egypte* 55 : 211-218.

TENNENT, J., 1995 – *Danaus chrysippus* Linnaeus, 1758; a review of records and present status in the Maghreb countries of Morocco, Algeria and Tunisia (Lepidoptera, Danainae). *Nota Lepidopterologica* 17 (3-4) : 201-216.  
<http://www.biodiversitylibrary.org/item/129112#page/215/mode/1up>

TREITSCHKE, F., 1834 – Die Schmetterlinge von Europa (Fortsetzung des Ochsenheimer'schen Werkes), Fleischer, Leipzig. 10. Band, 1. Abtheilung der Supplemente. [*Euploea Chrysippus* : p. 19.]  
<http://www.biodiversitylibrary.org/item/107175#page/39/mode/1up>

VALLETTA, A., 1953 – *Danaus chrysippus* (L.) var. *alcippus* Cram. revisits Malta (Lepid., Danaidae). *The Entomologist* 86 (2) : 57.

VALLETTA, A., 1981 – *Danaus chrysippus* L. revisiting Malta. *The Entomologist's Record and Journal of Variation* 93 : 210-212.  
<http://www.biodiversitylibrary.org/item/94414#page/278/mode/1up>

VALLETTA, A., 1988 – Breeding the plain tiger, *Danaus chrysippus*. *Bulletin of the Amateur Entomologists' Society* 47 (359) : 98-100.  
<http://www.biodiversitylibrary.org/item/178979#page/122/mode/1up>

VAN DER HEYDEN, T., 2009 – Bemerkungen zur Ausbreitung von *Danaus*-Arten auf den atlantischen Archipelen der Azoren, der Kanaren und von Madeira. *Atalanta* 40 (3/4) : 403-405.  
[http://www.zobodat.at/pdf/Atalanta\\_40\\_0403-0405.pdf](http://www.zobodat.at/pdf/Atalanta_40_0403-0405.pdf)

VERDUGO-PAEZ, A., 1984 – Cria en cautividad de *Danaus chrysippus* L. y *Danaus plexippus* L. procedentes de Torrox (Malaga). *SHILAP, Revista de Lepidopterología* 12 (2) : 153-158.

VERITY, R., 1950 – Le Farfalle diurne d'Italia. 4. Divisione Papilionoidea. Sezione Libytheina, Danaina e Nymphalina, famiglie Apaturidae e Nymphalidae. Marzocco, Firenze. [*Danaus chrysippus* L. : p. 9-10 ; pl. 38, fig. 8]



↑ *Danaus chrysippus* L., pl. 38, fig. 8 – race *chrysippus* L. : 8 : ♂ Grèce.

Bibliothèque privée anonyme

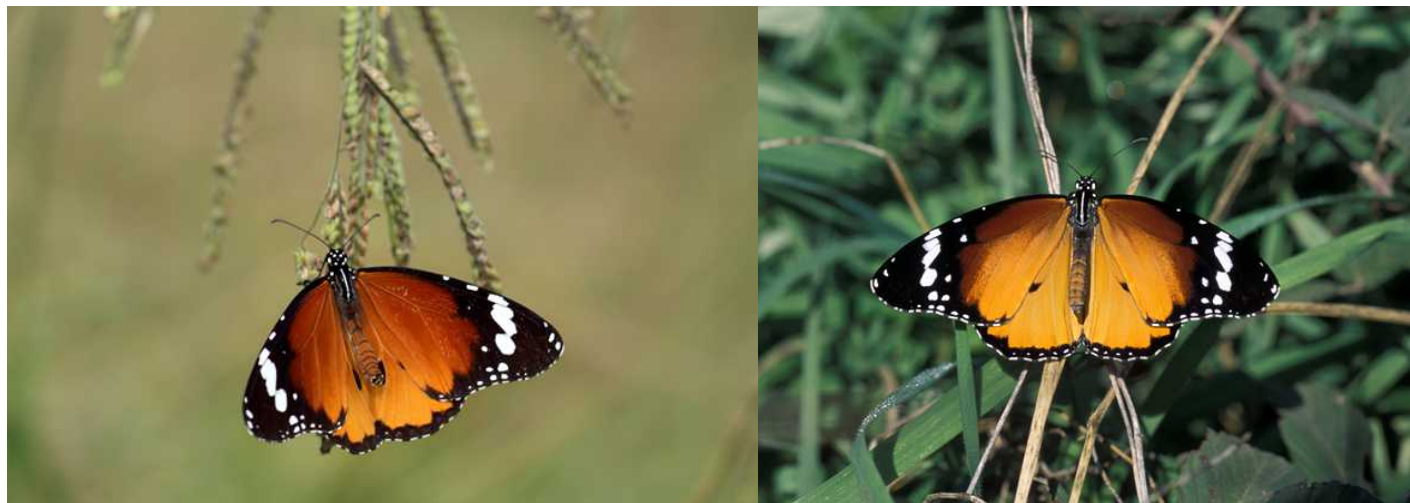
VILLA, R., PELLECCHIA, M., & PESCE, G.B., 2009 – Farfalle d'Italia. Istituto per i beni artistici culturali e naturali della regione Emilia-Romagna. Editrice Compositori. [*Danaus chrysippus* : p. 340. Plante-hôte indiquée : *Gomphocarpus fruticosus*.]



Bibliothèque privée anonyme

- WIEMERS, M., 1995 – The butterflies of the Canary Islands. A survey on their distribution, biology and ecology (Lepidoptera : Papilionoidea and Hesperioidae). *Linneana Belgica* 15 : 63-84, 87-118.  
[https://www.researchgate.net/publication/236869641\\_The\\_butterflies\\_of\\_the\\_Canary\\_Islands\\_A\\_survey\\_on\\_their\\_distribution\\_biology\\_and\\_ecology\\_Lepidoptera\\_Papilionoidea\\_and\\_Hesperioidae](https://www.researchgate.net/publication/236869641_The_butterflies_of_the_Canary_Islands_A_survey_on_their_distribution_biology_and_ecology_Lepidoptera_Papilionoidea_and_Hesperioidae)
- ZALUCKI, M.P., 1982 – Temperature and rate of development in *Danaus plexippus* L. and *D. chrysippus* L. (Lepidoptera: Nymphalidae). *Journal of the Australian Entomological Society* 21 (4) : 241-246.
- ZALUCKI, M.P., & KITCHING, R.L., 1982 – Temporal and spatial variation of mortality in field populations of *Danaus plexippus* L. and *D. chrysippus* L. larvae (Lepidoptera : Nymphalidae). *Oecologia* 53 (2) : 201-207.  
<http://link.springer.com/article/10.1007/BF00545664>
- ZILLI, A., 1987 – Presenza in Puglia di *Danaus chrysippus* (Linnaeus, 1758) (Lepidoptera, Nymphalidae). *Bollettino dell' Associazione Romana di Entomologia* 42 (1988) : 19-20.

1, 2 : le Petit Monarque *Danaus chrysippus* de Grèce, Tristan Lafranchis



↑ *Danaus chrysippus* de Grèce – 1 : mâle, Diakopto (Péloponnèse), 12.11.2001. – 2 : femelle, Diakopto (Péloponnèse), novembre 2006.