

Famille des : PIERIDAE		Sous-famille des : Coliadinae		14 genres	208 espèces dans le monde	19 espèces en Europe	7 espèces en France métropolitaine
Catopsilia Hübner, [1819]	Catopsilia = Murtia Hübner, [1819]						
Catopsilia florella (Fabricius, 1775)	florella (Fabricius, 1775) = <i>Papilio florella</i> = <i>Callidryas florella</i> = <i>Colias pyrene</i> = <i>Catopsilia hyblaea</i> = <i>Callidryas hradia</i> = <i>Pontia marcellina</i> = <i>Catopsilia aleurona</i> = <i>Catopsilia rufosparsa</i> = <i>Callidryas swainsoni</i> = <i>Catopsilia florella</i> ab. <i>subpyrene</i> = <i>Catopsilia ornata</i> ? = <i>Catopsilia florella florella</i> f. f. <i>inornata</i> = <i>Catopsilia florella florella</i> ab. <i>biannulata</i> = <i>Catopsilia florella florella</i> ab. <i>houzeaui</i> = <i>Catopsilia florella</i> f. f. <i>peregrina</i> = <i>Catopsilia florella</i> f. f. <i>duplicitata</i> = <i>Catopsilia florella</i> f. f. <i>wandriana</i> = <i>Catopsilia florella</i> f. f. <i>pyrene</i> = <i>Catopsilia florella</i> f. f. <i>hyblaea</i>	Pnc: <i>Bauhinia galpinii</i> , <i>Cassia abbreviata</i> , <i>C. fistula</i> , <i>C. sturtii</i> , <i>C. floribunda</i> , <i>C. odorata</i> , <i>Chamaecrista mimosoides</i> , <i>Gossypium</i> , <i>S. didymobotrya</i> , <i>S. corymbosa</i> , <i>C. aschrek</i> , <i>S. italica arachoides</i> , <i>S. occidentalis</i> , <i>S. petersiana</i> , <i>S. septentrionalis</i> , <i>S. singueana</i> <i>Sesbania</i>	L'Africain jaune	Presque toute l'année	Maroc, Algérie, Sénégal, Gambie, Guinée-Bissau, Guinée, Mali, Sierra Leone, Libéria, Côte d'Ivoire, Burkina Faso, Ghana, Togo, Bénin, Nigeria, Niger, Cameroun, Île de Bioko, Rio Muni	Guinée équatoriale, Gabon, République du Congo, Angola, République centrafricaine, République démocratique du Congo, Tchad, Soudan, Soudan du Sud, Ethiopie, Ouganda, Rwanda, Burundi, Kenya, Tanzanie, Malawi, Zambie, Mozambique, Zimbabwe, Botswana, Namibie, Afrique du Sud, Swaziland, Lesotho, Egypte, Israël, Liban, Turquie, Madagascar, Île de la Réunion, Île Maurice, Comores, Seychelles, Îles Canaries, Malte, Sri Lanka, Inde, Birmanie, Chine	
Catopsilia gorgophone gorgophone (Boisduval, 1836)	gorgophone gorgophone (Boisduval, 1836) = <i>Callidryas gorgophone</i> = <i>Callidryas hinda</i>	Pnc: <i>Cassia suratensis</i>				Cairns, Sydney	Australie
Catopsilia gorgophone novacaledonia Viette, 1950	novacaledonia Viette, 1950 = <i>Catopsilia scylla novacaledonia</i>						Nouvelle-Calédonie France
Catopsilia pomona (Fabricius, 1775)	pomona (Fabricius, 1775) = <i>Papilio pomona</i> = <i>Papilio crocale</i> = <i>Papilio jugurtha</i> = <i>Papilio nigropunctatus</i> = <i>Papilio catilla</i> = <i>Papilio hilaria</i> = <i>Papilio isalge</i> = <i>Papilio akmeone</i> = <i>Papilio titania</i> = <i>Colias jugurthina</i> = <i>Callidryas endeer</i> = <i>Callidryas phlegeus</i> = <i>Callidryas flava</i> = <i>Catopsilia pomona flava</i> = <i>Catopsilia heera</i> = <i>Catopsilia crocale</i> f. <i>flavescens</i> = <i>Catopsilia crocale</i> f. f. <i>latimbata</i> = <i>Catopsilia celebica</i> = <i>Catopsilia ostenata</i> = <i>Catopsilia crocale rivalis</i> = <i>Catopsilia crocalina</i> = <i>Catopsilia pomona</i> m. f. <i>citronella</i> = <i>Catopsilia perspicua</i> = <i>Catopsilia pomona</i> f. <i>serrata</i> = <i>Catopsilia aserrata</i> = <i>Catopsilia bidotata</i> = <i>Catopsilia pomona</i> f. <i>siscia</i> = <i>Catopsilia dionysiades</i> = <i>Catopsilia pura</i> = <i>Catopsilia formosana</i> = <i>Catopsilia inornata</i> = <i>Catopsilia crocale</i> = <i>Catopsilia pomona pomona</i> f. <i>pomona</i> = <i>Catopsilia pomona pomona</i> f. <i>crocale</i> = <i>Catopsilia pomona</i> f. <i>akmeone</i> = <i>Catopsilia pomona pomona</i> f. <i>catilla</i> = <i>Catopsilia pomona pomona</i> f. <i>jugurtha</i> = <i>Catopsilia pomona</i> f. <i>jugurtha</i> = <i>Catopsilia pomona pomona</i> f. <i>hilaria</i> = <i>Catopsilia pomona</i> f. f. <i>nivescens</i>	Pnc: <i>Cassia alata</i> , <i>C. brewsteri</i> , <i>C. coronilloides</i> , <i>C. didymobotrya</i> , <i>C. fistula</i> , <i>C. magnifolia</i> , <i>C. marksiana</i> , <i>C. nodosa</i> , <i>C. odorata</i> , <i>C. pleurocarpa</i> , <i>C. queenslandica</i> , <i>C. tomentella</i> , <i>C. venusta</i> , <i>C. siamea</i> , <i>C. occidentalis</i> , <i>C. suratensis</i> , <i>C. tora</i> , <i>Sesbania roxburghii</i> , <i>Buea frondosa</i> , <i>Pterocarpus indicus</i>			Sri Lanka, Inde à Myanmar, Thaïlande, Laos, Cambodge, Vietnam, Hainan, Chine, Taiwan, Langkawi island, Ouest de Malaisie, Tioman, Singapour, Sumatra, Java, Bornéo, Sulawesi, Selayar, Tanahjampea, Kalao, Buton, Kabaena, Muna et Tornea	Îles Tukangbesi, Peleng Îles Banggai, Îles Talaud, Sangihe, Siao Îles Sangihe, Mangole, Sanana Îles Sula, Moluques, Nouvelle Guinée	Indonésie, Philippines, Papouasie-Nouvelle-Guinée, Îles Salomon, Vanuatu, Nouvelle-Calédonie, Australie
Catopsilia pyranthe pyranthe (Linnaeus, 1758)	pyranthe pyranthe (Linnaeus, 1758) = <i>Papilio pyranthe</i> = <i>Papilio atryseis</i> = <i>Papilio albyone</i> = <i>Papilio gnoma</i> = <i>Papilio flavocinerascens</i> = <i>Papilio philippina</i> = <i>Papilio nephte</i> = <i>Papilio ilea</i> = <i>Callidryas thisorella</i> = <i>Catopsilia</i> ab. <i>flavescens</i> = <i>Catopsilia</i> ab. <i>juncta</i> = <i>Catopsilia</i> f. <i>transiens</i> = <i>Catopsilia florella gnoma</i> = <i>Papilio minna</i> = <i>Mancipium minna</i> ? = <i>Callidryas minna</i>	Pnc: <i>Cassia occidentalis</i> , <i>C. fistula</i> , <i>C. tora</i> , <i>C. auriculata</i> , <i>C. acchyilla</i> , <i>C. barctayana</i> , <i>C. planticola</i> , <i>C. alata</i> ?, <i>C. brewsteri</i> ?, <i>C. didymobotrya</i> ?, <i>Ormocapum cochinchinense</i> , <i>Senna occidentalis</i>				Afrique, Arabie, Andamans, Inde, Sri Lanka, Myanmar, Thaïlande, Laos, Cambodge, Vietnam, Hainan, Sud de la Chine, Taiwan, Japon, Langkawi island, Ouest de la Malaisie, Tioman, Singapour, Sumatra, Java, Bornéo, Sulawesi, Buton island, Kabaena island, Sanana Îles Sula, Seram, Ambon	Moluques Indonésie, Philippines
Catopsilia pyranthe crokera (Macleay, 1826)	crokera (Macleay, 1826) = <i>Pontia crokera</i> = <i>Catopsilia crokera</i>						Nord-est de l'Australie, Timor
Catopsilia pyranthe evangelina (Butler, 1870)	evangelina (Butler, 1870) = <i>Callidryas evangelina</i>						Flores Indonésie
Catopsilia pyranthe pythias (Waterhouse & Lyell, 1914)	pythias Waterhouse & Lyell, 1914 = <i>Catopsilia lacteola</i>						Nord de l'Australie, Nouvelles-Galles-du-Sud Australie
Catopsilia scylla cornelia (Fabricius, 1787)	scylla cornelia (Fabricius, 1787) = <i>Papilio cornelia</i>	Pnc: <i>Cassia fistula</i> , <i>C. obtusifolia</i> , <i>C. tora</i> , <i>Tephrosia candida</i>					Nord du Myanmar, Thaïlande, Laos, Cambodge, Vietnam, Langkawi island, Péninsule malaise Malaisie, Tioman, Singapour, Sumatra, Bornéo Indonésie, Balabac, Bongao, Luzon, Marinduque, Mindoro, Palawan, Sanga Sanga, Tawi-tawi Philippines
Catopsilia scylla scylla (Linnaeus, 1763)	scylla (Linnaeus, 1763) = <i>Papilio scylla</i> = <i>Catopsilia scylla</i> ab. <i>ascylla</i> = <i>Catopsilia scylla scylloides</i> = <i>Catopsilia scylla</i> f. f. <i>obscura</i>	Pnc: <i>Cassia fistula</i> , <i>C. obtusifolia</i> , <i>Tephrosia candida</i>					Java, Bali, Lombok, Bawean, Babber Indonésie
Catopsilia scylla praeurubida Fruhstorfer, 1910	praeurubida Fruhstorfer, 1910						Flores Indonésie
Catopsilia scylla philea Krüger, 1929	philea Krüger, 1929						Sumba Indonésie
Catopsilia scylla sidra Fruhstorfer, 1910	sidra Fruhstorfer, 1910						Sumbawa Indonésie
Catopsilia scylla sumbana Krüger, 1929	sumbana Krüger, 1929 = <i>Catopsilia rosea</i>						Sumba Indonésie
Catopsilia scylla asema Staudinger, 1885	asema Staudinger, 1885 = <i>Catopsilia minacia</i>						Sulawesi, Buton, Selayar, Kalao, Kabaena, Kaledupa Îles Tukangbesi Indonésie, Bohol, Cebu, Dinagat, Guimaras, Leyte, Masbate, Mindanao, Negros, Panay, Panaon, Samar Philippines
Catopsilia scylla bangkejana Fruhstorfer, 1903	bangkejana Fruhstorfer, 1903						Peleng Îles Banggai, Sanana Îles Sula Indonésie
Catopsilia scylla etesia (Hewitson, 1867)	etesia (Hewitson, 1867) = <i>Callidryas etesia</i>						Territoire du Nord, Cap York Australie

Auteur: Dominick PRUVOT mai 2018					
<i>Catopsilia scylla moluccarum</i> Fruhstorfer, 1910	<i>moluccarum</i> Fruhstorfer, 1910				Moluques Indonésie
<i>Catopsilia thauruma</i> (Reakirt, 1866)	<i>thauruma</i> (Reakirt, 1866) Pnc: <i>Senna siamea</i> = <i>Callidryas thauruma</i> = <i>Callidryas fiaduma</i> = <i>Eronia grandidieri</i> = <i>Catopsilia decipiens</i> = <i>Catopsilia grandidieri</i> var. <i>mauritana</i> = <i>Catopsilia mabillei</i> = <i>Catopsilia grandidieri</i> = <i>Catopsilia thauruma</i> f. <i>grandidieri</i>				Madagascar, Ile Maurice, Ile de la Réunion France
Phoebis Hübner, [1819]	Phoebis = Callidryas = Metura = Parura Hübner, [1819]				
<i>Phoebis agarithe agarithe</i> (Boisduval, [1836])	<i>agarithe agarithe</i> (Boisduval, [1836]) Pnc: <i>Pithecellobium guadelupense</i> , <i>Cassia</i> , <i>Inga vera</i> = <i>Callidryas agarithe</i> = <i>Phoebis agarithe maxima</i> f. <i>albarithe</i>				Sud-ouest des USA, Sud du Texas USA à Pérou, Galapagos, Hawaï
<i>Phoebis agarithe fisheri</i> (H. Edwards, 1883)	<i>fisheri</i> (H. Edwards, 1883) = <i>Callidryas agarithe fisheri</i> = <i>Phoebis agarithe fisheri</i>				Baja California Mexique
<i>Phoebis agarithe maxima</i> (Neumoegen, 1891)	<i>maxima</i> (Neumoegen, 1891) = <i>Catopsilia agarithe maxima</i> = <i>Catopsilia arganie floridensis</i>				Floride USA
<i>Phoebis agarithe antillia</i> F.M. Brown, 1929	<i>antillia</i> F.M. Brown, 1929				Bahamas, Cuba, Jamaïque, Pivert Haïti, République dominicaine, Porto Rico, Petites Antilles
<i>Phoebis agarithe pupillata</i> Dillon, 1947	<i>pupillata</i> Dillon, 1947				Windward islands, Guadeloupe à Sainte-Lucie et Barbade
<i>Phoebis agarithe tumbesina</i> Lamas, 1981	<i>tumbesina</i> Lamas, 1981				Matapalo, Tumbes Pérou
<i>Phoebis argante argante</i> (Fabricius, 1775)	<i>argante argante</i> (Fabricius, 1775) Pnc: <i>Pentaclethra macroloba</i> , <i>Cassia biflora</i> , <i>C. fruticosa</i> , <i>Inga vera</i> , <i>I. ruiziana</i> = <i>Papilio argante</i> = <i>Phoebis pallidiflava?</i> = <i>Callidryas argante</i> = <i>Phoebis argante</i> = <i>Papilio cipris</i> = <i>Papilio volcanica</i> = <i>Phoebis cypris</i> = <i>Colias cnicia</i> = <i>Papilio aurantia</i>			ET	Kansas, Sud du Texas USA, Est et Ouest du Mexique à Argentine
<i>Phoebis argante larra</i> (Fabricius, 1798)	<i>larra</i> (Fabricius, 1798) = <i>Papilio larra</i> = <i>Papilio hersilia</i> = <i>Papilio xanthe</i> = <i>Callidryas hersilia</i>				Sud du Mexique à Sud du Brésil, Guyane française, Surinam, Trinidad
<i>Phoebis argante minuscula</i> (Butler, 1869)	<i>minuscula</i> (Butler, 1869) = <i>Callidryas minuscula</i> = <i>Callidryas fornax</i>				Cuba
<i>Phoebis argante rorata</i> (Butler, 1869)	<i>rorata</i> (Butler, 1869) = <i>Callidryas rorata</i> = <i>Phoebis argante rorata</i> f. <i>adela</i>				Haïti, République Dominicaine
<i>Phoebis argante comstocki</i> Avinoff, 1944	<i>comstocki</i> Avinoff, 1944				Jamaïque
<i>Phoebis argante martini</i> Comstock, 1944	<i>martini</i> Comstock, 1944				Porto Rico
<i>Phoebis argante chincha</i> Lamas, 1976	<i>chincha</i> Lamas, 1976				Pérou
<i>Phoebis avellaneda</i> (Herrich-Schäffer, 1865)	<i>avellaneda</i> (Herrich-Schäffer, 1865) = <i>Callidryas avellaneda</i> = <i>Callidryas solstitia</i> = <i>Phoebis avellaneda salvatori</i>				Cuba
<i>Phoebis bourkei</i> (Dixey, 1933)	<i>bourkei</i> (Dixey, 1933) = <i>Catopsilia bourkei</i> = <i>Phoebis tatei</i>				Equateur
<i>Phoebis editha</i> (Butler, 1870)	<i>editha</i> (Butler, 1870) = <i>Callidryas editha</i>				Haïti, République dominicaine
<i>Phoebis neocypris neocypris</i> (Hübner, [1823])	<i>neocypris neocypris</i> (Hübner, [1823]) = <i>Colias neocypris</i> = <i>Papilio cipris</i> = <i>Callidryas bracteolata</i> = <i>Callidryas irrigata</i> = <i>Phoebis cipris</i> = <i>Phoebis neocypris bracteolata</i>				Bolivie, Brésil
<i>Phoebis neocypris rurina</i> (C. & R. Felder, 1861)	<i>rurina</i> (C. & R. Felder, 1861) Pnc: <i>Cassia fruticosa</i> = <i>Callidryas rurina</i> = <i>Catopsilia neocypris peruviana</i> = <i>Phoebis neocypris peruviana</i> = <i>Callidryas bogotana</i> = <i>Catopsilia rurina</i> ab. <i>peruvicola</i> = <i>Catopsilia rurina</i> ab. <i>impurissata</i> = <i>Phoebis rurina</i>				Guyane française, Mexique, Brésil, Venezuela, Colombie, Pérou, Equateur
<i>Phoebis neocypris virgo</i> (Butler, 1870)	<i>virgo</i> (Butler, 1870) = <i>Callidryas virgo</i> = <i>Callidryas intermedia</i> = <i>Phoebis neocypris intermedia</i> f. <i>rubrofasciata</i>				Sud de l'Arizona, Sud du Texas USA, Mexique, Guatemala, Costa Rica
<i>Phoebis philea huebneri</i> Fruhstorfer, 1907	<i>philea huebneri</i> Fruhstorfer, 1907 = <i>Phoebus philea huebneri</i>				Cuba
<i>Phoebis philea philea</i> (Linnaeus, 1763)	<i>philea</i> (Linnaeus, 1763) = <i>Papilio philea</i> = <i>Callidryas philea</i> = <i>Papilio aricye</i> = <i>Papilio melanippe</i> = <i>Colias lolla</i> = <i>Colias aricia</i> = <i>Colias corday</i> = <i>Catopsilia philea</i> var. <i>obsoluta</i> = <i>Catopsilia philea</i> ab. <i>irma</i> = <i>Phoebis philea philea</i> ab. <i>inornata</i> = <i>Phoebis philea philea</i> f. <i>androchroma</i>			Le Jaune d'abricot	Toute l'année
<i>Phoebis philea thalestris</i> (Illiger, 1801)	<i>thalestris</i> (Illiger, 1801) = <i>Papilio philea thalestris</i>				Haïti, République Dominicaine
<i>Phoebis sennae amphitrite</i> (Feisthamel, 1839)	<i>sennae amphitrite</i> (Feisthamel, 1839) = <i>Callidryas sennae amphitrite</i> = <i>Callidryas chilensis</i>				Chili
<i>Phoebis sennae marcellina</i> (Cramer, [1779])	<i>marcellina</i> (Cramer, [1779]) Pnc: <i>Senna tora</i> , <i>S. bicapsularis</i> , <i>S. occidentalis</i> = <i>Papilio marcellina</i> = <i>Papilio hyperici</i> = <i>Callidryas rhadia</i> = <i>Callidryas yamana</i> = <i>Callidryas eubule schausi</i> = <i>Catopsilia eubule</i> f. <i>fugax</i> = <i>Catopsilia eubule</i> f. <i>giacomelli</i> = <i>Phoebis sennae marcellina</i> ab. <i>albescens</i> = <i>Phoebis sennae marcellina</i> ab. <i>minor</i> = <i>Phoebis sennae drya</i> ab. <i>major</i>				Sud-ouest des USA, Sud du Texas USA à Panama, Guyane française, Bolivie, Uruguay, Galapagos, Surinam, Brésil, Argentine, Pérou
<i>Phoebis sennae sennae</i> (Linnaeus, 1758)	<i>sennae</i> (Linnaeus, 1758) Pnc: <i>Chamaerista cinerea</i> , <i>Cassia biflora</i> , <i>C. obtusifolia</i> , <i>Trifolium</i> = <i>Papilio sennae</i> = <i>Papilio eubule</i> = <i>Papilio drya</i> = <i>Callidryas sennae pallida</i> = <i>Catopsilia eubule</i> ab. <i>lichas</i> = <i>Phoebis eubule sennae</i> f. <i>sennalba</i> = <i>Phoebis eubule eubule</i> f. <i>browni</i> = <i>Callidryas eubule</i> = <i>Phoebis sennae eubule</i> = <i>Phoebus eubule</i>			V-X	Sud-ouest de l'Ontario Canada, Caroline du Sud, Kansas, Virginie, Floride USA, Cuba, Jamaïque
Prestonia Schaus, 1920	Prestonia Schaus, 1920				
<i>Prestonia clarki</i> Schaus, 1920	<i>clarki</i> Schaus, 1920 = <i>Prestonia clarki</i> f. <i>semimaculata</i>				Sinaloa à Oaxaca Ouest du Mexique
Aphrissa Butler, 1873	Aphrissa Butler, 1873				
<i>Aphrissa boisduvalii</i> (C. & R. Felder, 1861)	<i>boisduvalii</i> (C. & R. Felder, 1861) Pnc: <i>Mora megistosperma?</i> = <i>Callidryas boisduvalii</i> = <i>Aphrissa butleri</i> = <i>Phoebis boisduvalii</i>				Sud du Mexique, Guatemala à Brésil, Colombie, Bolivie, Ouest de l'Equateur

Auteur: Dominick PRUVOT	mai 2018				
<i>Aphrissa godartiana godartiana</i> (Swainson, 1821)	<i>godartiana godartiana</i> (Swainson, 1821) = <i>Colias godartiana</i> = <i>Phoebis godartiana</i>				Porto Rico, Haïti, République dominicaine
<i>Aphrissa godartiana hartonia</i> (Butler, 1836)	<i>hartonia</i> (Butler, 1836) = <i>Calidryas hartonia godartiana</i>				Jamaïque
<i>Aphrissa neleis</i> (Boisduval, 1836)	<i>neleis</i> (Boisduval, 1836) = <i>Calidryas neleis</i> = <i>Aphrissa statira neleis</i> f. <i>poeyae</i>				Île de Cuba, Île de la Jeunesse Cuba, Île de la Nouvelle-Providence, Cayman Brac Îles Caïmans Royaume-Uni
<i>Aphrissa orbis orbis</i> (Poey, 1832)	<i>orbis orbis</i> (Poey, 1832) = <i>Calidryas orbis</i> = <i>Phoebis orbis</i>				Sud de la Floride USA, Île de Cuba, Île de la Jeunesse Cuba, Cayman Brac Îles Caïmans Royaume-Uni
<i>Aphrissa orbis browni</i> (Munroe, 1947)	<i>browni</i> (Munroe, 1947) = <i>Phoebis orbis browni</i>				Haïti, République Dominicaine
<i>Aphrissa schausi</i> (Avinoff, 1926)	<i>schausi</i> (Avinoff, 1926) = <i>Catopsilia schausi</i> = <i>Aphrissa statira</i> f. <i>concolor</i> = <i>Aphrissa statira</i> f. <i>candens</i> = <i>Aphrissa statira</i> f. <i>subter-maculata</i> = <i>Aphrissa statira</i> f. <i>impunctata</i>				Sud du Mexique à Guatemala
<i>Aphrissa statira statira</i> (Cramer, [1777])	<i>statira statira</i> (Cramer, [1777]) = <i>Papilio statira</i> = <i>Papilio fabia</i> ? = <i>Calidryas statira</i> = <i>Phoebis statira</i> = <i>Papilio acmeone</i> = <i>Colias evadne</i> = <i>Calidryas jada</i> = <i>Catopsilia statira</i> f. <i>pseudomas</i> = <i>Aphrissa statira jada</i> f. <i>alba</i> = <i>Phoebis jada</i> = <i>Aphrissa statira jada</i>	Pnc: <i>Callichamys latifolia</i> , Cassia, <i>Dalbergia</i> , <i>Callandra</i>			Sud du Texas USA, Est et Ouest du Mexique à Brésil, Argentine, Petites Antilles
<i>Aphrissa statira floridensis</i> (Neumoegen, 1891)	<i>floridensis</i> (Neumoegen, 1891) = <i>Catopsilia statira floridensis</i>				Floride USA
<i>Aphrissa statira cubana</i> d'Almeida, 1939	<i>cubana</i> d'Almeida, 1939				Cuba, Îles Caïmans Royaume-Uni, Jamaïque
<i>Aphrissa statira hispaniolae</i> (Munroe, 1947)	<i>hispaniolae</i> (Munroe, 1947) = <i>Phoebis statira hispaniolae</i>				Haïti, République Dominicaine
<i>Aphrissa wallacei</i> (C. & R. Felder, 1862)	<i>wallacei</i> (C. & R. Felder, 1862) = <i>Calidryas wallacei</i> = <i>Calidryas jaresia</i> = <i>Aphrissa statira</i> var. <i>isanthe</i> = <i>Aphrissa fluminensis</i> = <i>Catopsilia fluminensis</i> = <i>Catopsilia etiolata</i> = <i>Aphrissa statira</i> var. <i>palleola</i> = <i>Aphrissa statira statira</i> f. <i>discoflava</i> = <i>Phoebis statira statira</i> f. <i>discoflava</i>				Guyane française, Rio de Janeiro, Amazonas Brésil, Para, Amazonas Brésil, Pérou
Anteos Hübner, [1819]	Anteos = <i>Amyntia</i> = <i>Klotsius</i>				Hübner, [1819]
<i>Anteos clorinde</i> (Godart, [1824])	<i>clorinde</i> (Godart, [1824]) = <i>Colias clorinde</i> = <i>Amyntia swainsonia</i> = <i>Colias godarti</i> = <i>Rhodocera clorinde nivifera</i> = <i>Anteos clorinde</i> f. <i>atromarginatus</i> = <i>Rhodocera clorinde</i> = <i>Amyntia clorinde</i> = <i>Gonepteryx clorinde</i> = <i>Anteos clorinde nivifera</i> = <i>Anteos clorinde clorinde</i>	Pnc: <i>Senna spectabilis</i> , <i>Pithecellobium</i> , <i>Cassia</i> <i>emarginata</i>			Sud-ouest des USA, Sud du Texas USA à Argentine, Cuba, Jamaïque, Haïti, République dominicaine
<i>Anteos maerula</i> (Fabricius, 1775)	<i>maerula</i> (Fabricius, 1775) = <i>Papilio maerula</i> = <i>Papilio eclipsis</i> ? = <i>Rhodocera lacordairei</i> = <i>Rhodocera gueneana</i> = <i>Gonepteryx maerula</i> ab. <i>flava</i> = <i>Papilio merula</i> = <i>Rhodocera maerula</i> = <i>Amyntia maerula</i> = <i>Anteos maerula maerula</i> = <i>Anteos maerula lacordairei</i>	Pnc: <i>Senna</i> , <i>Cassia</i> <i>emarginata</i>	ET		Sud-ouest des USA, Sud du Texas USA à Pérou, Sud de la Floride USA, Bahamas, Cuba, Jamaïque, Haïti, République dominicaine, Porto Rico
<i>Anteos menippe</i> (Hübner, [1818])	<i>menippe</i> (Hübner, [1818]) = <i>Mancipium menippe</i> = <i>Colias leachiana</i> = <i>Rhodocera menippe metioche</i> = <i>Gonepteryx menippe</i> ab. <i>calypso</i> = <i>Gonepteryx menippe</i> ab. <i>thetis</i>	Pnc: <i>Cassia</i>			Toute l'Amérique tropicale, Sud des USA à Argentine
Gonepteryx Leach, [1815]	Gonepteryx = <i>Gonoptera</i> = <i>Rhodocera</i> = <i>Goniapteryx</i> = <i>Goniopteryx</i> = <i>Gonepteryx</i>				Leach, [1815]
<i>Gonepteryx acuminata</i> (C. & R. Felder, 1862)	<i>acuminata</i> (C. & R. Felder, 1862) = <i>Gonepteryx aspasia</i> var. <i>acuminata</i> = <i>Gonepteryx acuminata acuminata</i>				Zhejiang Chine
<i>Gonepteryx amintha amintha</i> Blanchard, 1871	<i>amintha amintha</i> (Blanchard, 1871) = <i>Gonepteryx amintha</i>	Pnc: <i>Rhamnus dahuricus</i>			Tibet Chine
<i>Gonepteryx amintha formosana</i> (Fruhstorfer, 1908)	<i>formosana</i> (Fruhstorfer, 1908) = <i>Rhodocera formosana</i>	Pnc: <i>Rhamnus formosana</i> , <i>R. ilukuiensis</i> , <i>Cassia surattensis</i>			Taiwan
<i>Gonepteryx amintha limonia</i> Mell, 1943	<i>limonia</i> Mell, 1943				Sud de l'Ussur Russie, Fujian Sud-est de la Chine
<i>Gonepteryx amintha meiyuanus</i> Murayama & Shimonoya, 1963	<i>meiyuanus</i> Murayama & Shimonoya, 1963				Taiwan
<i>Gonepteryx amintha murayamae</i> Nekrutenko, 1968	<i>murayamae</i> Nekrutenko, 1968				Yunnan, Sichuan Chine
<i>Gonepteryx amintha thibetana</i> Nekrutenko, 1968	<i>thibetana</i> Nekrutenko, 1968 = <i>Gonepteryx amintha thibetana</i>				Sud-est du Tibet Chine
<i>Gonepteryx cleobule cleobule</i> (Hübner, 1824)	<i>cleobule cleobule</i> (Hübner, 1824) = <i>Anteos cleobule</i> = <i>Gonepteryx cleopatra cleobule</i> = <i>Gonepteryx cleobule cleobule</i> = <i>Gonepteryx cleopatra rosei</i>	Pnc: <i>Rhamnus glandulosa</i> , <i>R. crenulata</i>	Le Citron des Canaries	Toute l'année	Ténériffe Îles Canaries Espagne
<i>Gonepteryx cleobule eversi</i> Rehneit, 1974	<i>eversi</i> Rehneit, 1974				La Gomera Îles Canaries Espagne
<i>Gonepteryx cleobule palmae</i> Stamm, 1963	<i>palmae</i> Stamm, 1963 = <i>Gonepteryx palmae</i> = <i>Gonepteryx cleopatra palmae</i>				La Palma Îles Canaries Espagne
<i>Gonepteryx cleopatra cleopatra</i> (Linnaeus, 1767)	<i>cleopatra cleopatra</i> (Linnaeus, 1767) = <i>Papilio cleopatra</i> = <i>Rhodocera cleopatra</i> = <i>Gonepteryx europaea</i> = <i>Rhodocera cleopatra</i> var. <i>italica</i> = <i>Rhodocera cleopatra massiliensis</i> = <i>Gonepteryx cleopatra</i> f. <i>mauretanicus</i> = <i>Gonepteryx cleopatra</i> f. <i>bicolorata</i> = <i>Gonepteryx cleopatra italica</i> = <i>Gonepteryx cleopatra</i> f. <i>citrina</i> = <i>Gonepteryx cleopatra insularis</i> = <i>Gonepteryx cleopatra petronella</i>	Pnc: <i>Rhamnus alaternus</i> , <i>R. myrtifolia</i> , <i>R. oleoides</i> , <i>R. alpinus</i> , <i>R. cathartica</i> , <i>R. lycioides</i> , <i>R. sibthorpiana</i>	Le Citron de Provence; La Cléopâtre; La Piéride Cléopâtre	Presque toute l'année	France, Italie, Espagne, Portugal, Grèce, Crète, Algérie, Maroc, Tunisie
<i>Gonepteryx cleopatra balearica</i> (Bubacek, 1920)	<i>balearica</i> (Bubacek, 1920)				Îles Baléares Espagne
<i>Gonepteryx cleopatra dalmatica</i> Verity, 1908	<i>dalmatica</i> Verity, 1908				Côtes dalmates, Ouest des Balkans Rhodes
<i>Gonepteryx cleopatra fiorii</i> (Turati & Fiori, 1930)	<i>fiorii</i> (Turati & Fiori, 1930)				Cyrenaïque, Libye
<i>Gonepteryx cleopatra palmata</i> (Turati, 1921)	<i>palmata</i> (Turati, 1921)				
<i>Gonepteryx cleopatra taurica</i> (Staudinger, 1881)	<i>taurica</i> (Staudinger, 1881)				Anatolie Turquie, Syrie, Jordanie, Israël, Chypre
<i>Gonepteryx farinosa farinosa</i> (Zeller, 1847)	<i>farinosa farinosa</i> (Zeller, 1847) = <i>Rhodocera farinosa</i>	Pnc: <i>Rhamnus alpina</i> , <i>R. sibthorpiana</i> , <i>R. licioides</i> , <i>Ziziphus</i> , <i>Paliurus</i>	Le Citron farineux	III-IV et VI-VII	Balkans Grèce, Turquie, Syrie, Palestine
<i>Gonepteryx farinosa turcirana</i> de Freina, 1983	<i>turcirana</i> de Freina, 1983				Caucase mineur, Arménie, Iran à Tian-Shan, Tadjikistan
<i>Gonepteryx farinosa meridioliana</i> de Freina, 1983	<i>meridioliana</i> de Freina, 1983				Kopet-Dagh Sud-ouest de l'Iran
<i>Gonepteryx farinosa chitralensis</i> Moore, 1906	<i>chitralensis</i> Moore, 1906				Ghissar, Alai, Darvaz, Ouest des Pamirs, Chitral Pakistan
<i>Gonepteryx maderensis</i> Felder, 1862	<i>maderensis</i> Felder, 1862 = <i>Gonepteryx cleopatra</i> var. <i>maderensis</i>	Pnc: <i>Rhamnus glandulosa</i>	Le Citron de Madère	Toute l'année	Madère Portugal

Auteur: Dominick PRUVOT	mai 2018				
<i>Gonepteryx mahaguru aspasia</i> Ménétrière, 1859	<i>mahaguru aspasia</i> = <i>Gonepteryx aspasia</i>	Ménétrière, 1859	Pnc: <i>Rhamnus davurica</i>		Amour, Ussuri Russie
<i>Gonepteryx mahaguru corensis</i> Murayama, 1965	<i>corensis</i> Murayama, 1965				Corée
<i>Gonepteryx mahaguru alvinda</i> (Blanchard, 1871)	<i>alvinda</i> (Blanchard, 1871) = <i>Rhodocera alvinda</i> = <i>Gonepteryx alvinda</i>				Tibet, Yunnan, Sichuan Chine
<i>Gonepteryx mahaguru zanekoides</i> de Nicéville, 1897	<i>zanekoides</i> de Nicéville, 1897				Sud de Chin Hills Nord du Myanmar
<i>Gonepteryx mahaguru nipponica</i> Verity, 1908	<i>nipponica</i> Verity, 1908 = <i>Gonepteryx nipponica</i>				Japon
<i>Gonepteryx mahaguru mahaguru</i> (Gistel, 1857)	<i>mahaguru</i> (Gistel, 1857) = <i>Rhodocera mahaguru</i> = <i>Gonepteryx zaneka</i>				Khasmir à Kumaon Nord de l'Inde, Tibet Chine
<i>Gonepteryx mahaguru taiwana</i> Paravicini, 1913	<i>taiwana</i> Paravicini, 1913 = <i>Gonepteryx taiwana</i>				Taiwan
<i>Gonepteryx mahaguru iwateanus</i> Murayama, 1964	<i>iwateanus</i> Murayama, 1964				Iwate japon
<i>Gonepteryx maxima maxima</i> Butler, 1885	<i>maxima maxima</i> Butler, 1885 = <i>Gonepteryx maxima</i>		Pnc: <i>Rhamnus ussuriensis</i>		Japon
<i>Gonepteryx maxima amurensis</i> Graeser, 1888	<i>amurensis</i> Graeser, 1888				Amour, Ussuri Russie, Nord-est de la Chine, Corée
<i>Gonepteryx nepalensis nepalensis</i> Doubleday, 1847	<i>nepalensis nepalensis</i> Doubleday, 1847 = <i>Gonepteryx nepalensis nepalensis</i>				Népal Chine
<i>Gonepteryx nepalensis carnipennis</i> Butler, 1885	<i>carnipennis</i> Butler, 1885 = <i>Gonepteryx carnipennis</i> = <i>Gonepteryx rhamni carnipennis</i>				Kali valley, Népal Chine
<i>Gonepteryx nepalensis burmensis</i> Tytler, 1926	<i>burmensis</i> Tytler, 1926				Centre du Myanmar
<i>Gonepteryx nepalensis chinensis</i> Verity, 1908	<i>chinensis</i> Verity, 1908				Sichuan Ouest de la Chine
<i>Gonepteryx nepalensis concolor</i> Mell, 1939	<i>concolor</i> Mell, 1939 = <i>Gonepteryx rhamni concolor</i>				Fukien Sud de la Chine
<i>Gonepteryx nepalensis gilgitica</i> Tytler, 1926	<i>gilgitica</i> Tytler, 1926				Kashmir Nord de l'Inde
<i>Gonepteryx rhamni rhamni</i> (Linnaeus, 1758)	<i>rhamni rhamni</i> (Linnaeus, 1758) = <i>Papilio rhamni</i> = <i>Rhodocera rhamni</i> = <i>Gonepteryx rhamni transiens</i> = <i>Gonepteryx rhamni m. f. progressiva</i> = <i>Gonepteryx rhamni f. f. britannica</i> = <i>Gonepteryx rhamni m. f. feniada</i> = <i>Gonepteryx rhamni f. f. flavescens</i> = <i>Gonepteryx rhamni m. f. pallida</i> = <i>Gonepteryx rhamni f. aurantiaca</i> = <i>Gonepteryx rhamni f. f. albescens</i> = <i>Gonepteryx rhamni f. f. viridissima</i> = <i>Gonepteryx rhamni f. cleodoxa</i> = <i>Gonepteryx rhamni f. nigrescens</i> = <i>Gonepteryx rhamni f. meridionalis</i>		Pnc: <i>Rhamnus frangula</i> , <i>R. cathartica</i> , <i>R. alaternus</i> , <i>R. alpina</i> , <i>R. myrtifolia</i> , <i>R. oleoides</i> , <i>R. lycioides</i> , <i>R. dahuricus</i> , <i>Frangula alnus</i> , <i>Vaccinium</i> ssp.	Le Citron ; Presque toute l'année Le Limon ; La Période du nerprun	ET
<i>Gonepteryx rhamni nana</i> Wnukowsky, 1935	<i>nana</i> Wnukowsky, 1935				Altai, Sud de la Sibérie, Transbaikalie Russie
<i>Gonepteryx rhamni gravesi</i> Huggins, 1956	<i>gravesi</i> Huggins, 1956				Irlande
<i>Gonepteryx rhamni miljanowskii</i> Nekrutenko, 1966	<i>miljanowskii</i> Nekrutenko, 1966				Caucase mineur, Ouest de la Transcaucasie, Arménie, Nord-est de la Turquie
<i>Gonepteryx rhamni tianschanica</i> Nekrutenko, 1970	<i>tianschanica</i> Nekrutenko, 1970 = <i>Gonepteryx rhamni tianshanica</i> = <i>Gonepteryx rhamni tianshanica</i>				Nord du Tian-Shan, Dzhungarsky Aïatau Kazakhstan, Tadjikistan, Kirghizistan
<i>Gonepteryx rhamni kurdistana</i> de Freina, 1989	<i>kurdistana</i> de Freina, 1989				Sud-est de la Turquie, Nord-ouest de l'Irak
<i>Kricogonia</i> Reakirt, 1863	<i>Kricogonia</i> = <i>Kricogonia</i>	Reakirt, 1863			
<i>Kricogonia cabrerai</i> Ramsden, 1920	<i>cabrerai</i> Ramsden, 1920 = <i>Kricogonia cabrerai</i> var. <i>ramsdeni</i> = <i>Kricogonia cabresrai</i>				Cuba
<i>Kricogonia lyside</i> (Godart, [1819])	<i>lyside</i> (Godart, [1819]) = <i>Collas lyside</i> = <i>Gonepteryx terissa</i> = <i>Rhodocera lyside</i> var. <i>terissa</i> = <i>Kricogonia fantasia</i> = <i>Kricogonia lanice</i> = <i>Kricogonia unicolor</i> = <i>Kricogonia lyside f. xanthophila</i> = <i>Kricogonia lyside occidentalis</i> = <i>Kricogonia lyside lyside</i> = <i>Catopsilia lyside</i> = <i>Rhodocera lyside</i> = <i>Kricogonia castalia</i>		Pnc: <i>Guaicum sanctum</i> , <i>G. angustifolium</i> , <i>G. officinale</i>		Sud du Texas, Sud de l'Arizona USA à Venezuela, Sud de la Floride USA, Jamaïque, Cuba, République Dominicaine, Porto Rico, Haïti
<i>Dercas</i> Doubleday, [1847]	<i>Dercas</i> Doubleday, [1847]				Chine
<i>Dercas enara</i> Swinhoe, 1899	<i>enara</i> Swinhoe, 1899				Chine centrale et occidentale
<i>Dercas gobrias gobrias</i> (Hewitson, 1864)	<i>gobrias gobrias</i> (Hewitson, 1864) = <i>Gonepteryx gobrias</i>				Borneo Malaisie et Indonésie
<i>Dercas gobrias herodorus</i> Fruhstorfer, 1910	<i>herodorus</i> Fruhstorfer, 1910 = <i>Dercas verhuelli herodorus</i>				Yala Sud de la Thaïlande, Péninsule malaise Malaisie, Tioman, Singapour, Sumatra, Java Indonésie
<i>Dercas lycorias lycorias</i> (Doubleday, 1842)	<i>lycorias lycorias</i> (Doubleday, 1842) = <i>Rhodocera lycorias</i> = <i>Dercas brindaba</i> = <i>Dercas decipiens</i> = <i>Gonepteryx urania</i> = <i>Gonepteryx wallichii</i>				Sikkim, Assam Inde à Nord du Myanmar, Laos, Vietnam, Sud-est du Tibet, Yunnan Chine
<i>Dercas lycorias difformis</i> de Nicéville, 1898	<i>difformis</i> de Nicéville, 1898				Chine
<i>Dercas nina</i> Mell, 1913	<i>nina</i> Mell, 1913 = <i>Dercas nina f. nina</i> = <i>Dercas nina f. spaneyi</i>				Kwangtung Sud de la Chine
<i>Dercas verhuelli verhuelli</i> (van der Hoeven, 1839)	<i>verhuelli verhuelli</i> (van der Hoeven, 1839) = <i>Collas verhuelli</i>		Pnc: <i>Dalbergia benthani</i>		Laos, Cambodge, Vietnam, Sud de la Chine
<i>Dercas verhuelli doubledayi</i> (Moore, [1905])	<i>doubledayi</i> (Moore, [1905]) = <i>Dercas doubledayi</i> = <i>Dercas verhuelli menandrus</i> = <i>Dercas verhuelli pallidus</i>				Sikkim, Assam, Nord de l'Inde, Bhoutan à Nord du Myanmar, Nord de la Thaïlande
<i>Dercas verhuelli parva</i> Evans, 1924	<i>parva</i> Evans, 1924				Sud du Myanmar, Ranong Sud de la Thaïlande
<i>Eurema</i> Hübner, [1819]	<i>Eurema</i> = <i>Abaeis</i> = <i>Terias</i> = <i>Xanthidia</i> = <i>Lucidia</i>	Hübner, [1819]			
	= <i>Heurema</i> = <i>Pyrisitia</i> = <i>Sphaenogona</i> = <i>Maiva</i>				
	= <i>Kibreeta</i> = <i>Nirmula</i> = <i>Teriocolias</i> = <i>Pyrisitia</i> = <i>Kibretta</i>				
	Sous-genre : <i>Terias</i> Swainson, [1821]				
	Groupe des <i>sari</i>				
<i>Eurema (Terias) sari sari</i> (Horsfield, 1829)	<i>sari sari</i> (Horsfield, 1829) = <i>Terias sari</i> = <i>Terias sari sari</i>				Java Indonésie
<i>Eurema (Terias) sari sodalis</i> (Moore, 1886)	<i>sodalis</i> (Moore, 1886) = <i>Terias sodalis</i> = <i>Terias sari sodalis</i> = <i>Terias sari obucola</i> = <i>Eurema sari obucola</i>				Sud du Myanmar, Thaïlande, Cambodge, Vietnam, Ouest de la Malaisie, Aur, Singapour, Sumatra, Borneo, Natuna Indonésie, Balabac, Palawan Philippines
<i>Eurema (Terias) sari thyreus</i> (Fruhstorfer, 1910)	<i>thyreus</i> (Fruhstorfer, 1910) = <i>Terias sari thyreus</i>				Enggano island Indonésie
<i>Eurema (Terias) sari curiosa</i> (Swinhow, [1885])	<i>curiosa</i> (Swinhow, [1885]) = <i>Terias curiosa</i>				Bombay? Inde
<i>Eurema (Terias) sarilata sarilata</i> (Semper, 1891)	<i>sarilata sarilata</i> (Semper, 1891) = <i>Terias sarilata</i> = <i>Terias sari sarilata</i> = <i>Terias sari crinalba</i> = <i>Eurema sari sarilata</i>				Mindanao, Panaon, Dinagat, Leyte, Ouest de Samar Philippines
<i>Eurema (Terias) sarilata boholensis</i> M. & T. Okano, 1990	<i>boholensis</i> M. & T. Okano, 1990				Bohol Philippines

Auteur: Dominick PRUVOT		mai 2018	
<i>Eurema (Terias) sarilata aquilo</i> Shirôzu & Yata, 1982	aquilo	Shirôzu & Yata, 1982	Cebu, Luzon, Marinduque Philippines
<i>Eurema (Terias) sarilata dayanii</i> Schröder, Treadaway & Nuyda, 1990	dayanii	Schröder, Treadaway & Nuyda, 1990	Boloboc, Sanga Sanga Island, Tawitawi, Bongao, Sibutu Philippines
<i>Eurema (Terias) sarilata mindorana</i> (Butler, 1898)	mindorana	(Butler, 1898)	Mindoro Philippines
<i>Eurema (Terias) sarilata perplexa</i> Shirôzu & Yata, 1982	perplexa	Shirôzu & Yata, 1982	Basilan Philippines
<i>Eurema (Terias) sarilata risa</i> Morishita, 1982	risa	Morishita, 1982	Masbate, Negros, Panay, Siquijor Philippines
<i>Eurema (Terias) sarilata rosario</i> Schröder, Treadaway & Nuyda, 1990	rosario	Schröder, Treadaway & Nuyda, 1990	Homonhon, Est de Samar Philippines
<i>Eurema (Terias) sarilata sibuyanensis</i> Yata & Treadaway, 1982	sibuyanensis	Yata & Treadaway, 1982	Sibuyan Philippines
<i>Eurema (Terias) candida candida</i> (Cramer, 1782)	candida	candida (Cramer, 1782)	Buru, Ambon, Ceram, Saparua Indonésie
<i>Eurema (Terias) candida salomonis</i> (Butler, 1898)	salomonis	(Butler, 1898)	Alu, Fauro Island Indonésie
<i>Eurema (Terias) candida liberia</i> (Fruhstorfer, 1910)	liberia	(Fruhstorfer, 1910)	Bachan, Halmahera, Morotai, Ternate Indonésie
<i>Eurema (Terias) candida dindymene</i> (Fruhstorfer, 1910)	dindymene	(Fruhstorfer, 1910)	Obi Indonésie
<i>Eurema (Terias) candida goramensis</i> (Fruhstorfer, 1910)	goramensis	(Fruhstorfer, 1910)	Goram island Indonésie
<i>Eurema (Terias) candida talboti</i> (Hulstaert, 1923)	talboti	(Hulstaert, 1923)	Kai isles Indonésie
<i>Eurema (Terias) candida micromalayana</i> (Fruhstorfer, 1910)	micromalayana	(Fruhstorfer, 1910)	Flores, Timor Indonésie
<i>Eurema (Terias) candida woodfordi</i> (Butler, 1898)	woodfordi	(Butler, 1898)	Guadalacanal, Malaita, Ile Floride, Shortland Group Iles Salomon
<i>Eurema (Terias) candida xanthomelaena</i> (Godman & Salvin, 1879)	xanthomelaena	(Godman & Salvin, 1879)	Nouvelle Bretagne, Nouvelle Irlande, Duke of York Group Iles Bismark Papouasie-Nouvelle-Guinée
<i>Eurema (Terias) candida yatai</i> Tennent, 2004	yatai	Tennent, 2004	Yanuta, San Cristobal Iles Salomon
<i>Eurema (Terias) puella puella</i> (Boisduval, 1832)	puella	(Boisduval, 1832)	Dorey, Manokwari à Humboldt Bay, Etna Bay, Merauke Ouest Irian Indonésie
<i>Eurema (Terias) puella octogesa</i> (Fruhstorfer, 1910)	octogesa	(Fruhstorfer, 1910)	Waigeo, Schouten, Biak Indonésie
<i>Eurema (Terias) puella diotima</i> (Fruhstorfer, 1910)	diotima	(Fruhstorfer, 1910)	Madang, Lae, Ile Vulcan Papouasie-Nouvelle-Guinée
<i>Eurema (Terias) puella papuana</i> (Butler, 1898)	papuana	(Butler, 1898)	Misoi?, Sud de la Papouasie-Nouvelle-Guinée, Queensland Australie
<i>Eurema (Terias) puella brandti</i> Tennent, 2004	brandti	Tennent, 2004	Woodlark Papouasie-Nouvelle-Guinée
<i>Eurema (Terias) puella misima</i> Tennent, 2004	misima	Tennent, 2004	Saint Aignan (Misima) Papouasie-Nouvelle-Guinée
<i>Eurema (Terias) lombokiana</i> (Fruhstorfer, 1897)	lombokiana	(Fruhstorfer, 1897)	Lombok, Sumbawa, Flores, Adonara, Timor Indonésie
<i>Eurema (Terias) timorensis</i> Shirôzu & Yata, 1977	timorensis	Shirôzu & Yata, 1977 Pnc: inconnue	Timor, Adonara, Flores Indonésie
<i>Eurema (Terias) tominia tominia</i> (van Vollenhoven, 1865)	tominia tominia	(van Vollenhoven, 1865)	Sulawesi, Buton island, Kabaena island Indonésie
<i>Eurema (Terias) tominia mangolina</i> (Fruhstorfer, 1910)	mangolina	(Fruhstorfer, 1910)	Taliabu, Mangole, Sanana Iles Sula, Peleng Iles Banggai Indonésie
<i>Eurema (Terias) tominia haleasa</i> (Fruhstorfer, 1910)	haleasa	(Fruhstorfer, 1910)	Salayar Indonésie
<i>Eurema (Terias) tominia faunia</i> (Fruhstorfer, 1910)	faunia	(Fruhstorfer, 1910)	Binongko, Kaledupa?, Tomea? IlesTukangbesi Indonésie
<i>Eurema (Terias) tominia arsia</i> (Fruhstorfer, 1910)	arsia	(Fruhstorfer, 1910)	Tanahdjampea, Kalao Indonésie
<i>Eurema (Terias) tominia horatia</i> (Fruhstorfer, 1910)	horatia	(Fruhstorfer, 1910)	Kalimantan Sud de Borneo Indonésie
<i>Eurema (Terias) tominia nabalua</i> Corbet & Pendlebury, 1932	nabalua	Corbet & Pendlebury, 1932	Montagnes du Nord de Borneo Malaisie, Brunei
<i>Eurema (Terias) tominia talissa</i> (Westwood, 1888)	talissa	(Westwood, 1888)	Ile Talisei, Siao Iles Sangihe Indonésie
<i>Eurema (Terias) tominia theristra</i> (Fruhstorfer, 1911)	theristra	(Fruhstorfer, 1911)	Sangihe Iles Sangihe Indonésie
<i>Eurema (Terias) tilaha tilaha</i> (Horsfield, 1829)	tilaha tilaha	(Horsfield, 1829)	Ouest et est de Java Indonésie
<i>Eurema (Terias) tilaha myria</i> (Fruhstorfer, 1913)	myria	(Fruhstorfer, 1913)	Bali Indonésie
<i>Eurema (Terias) nicevillei nicevillei</i> (Butler, 1898)	nicevillei nicevillei	(Butler, 1898)	Sud du Myanmar, Ranong, Pattani Sud de la Thaïlande, Péninsule malaise, Langkawi island, Pulau Tioman Malaisie, Sumatra, Borneo Indonésie
<i>Eurema (Terias) nicevillei lamperti</i> (Fruhstorfer, 1912)	lamperti	(Fruhstorfer, 1912)	Batu et Siberut Mentawai isles Indonésie
<i>Eurema (Terias) novapallida novapallida</i> Yata, 1992	novapallida novapallida	Yata, 1992	Myanmar, Thaïlande, Sud du Vietnam
<i>Eurema (Terias) novapallida phukiwoana</i> Yata & Kimura, 2011	phukiwoana	Yata & Kimura, 2011	Nan, Chaiyaphum, Phu Khiewo Nord-est de la Thaïlande, Nord du Laos
<i>Eurema (Terias) lacteola lacteola</i> (Distant, 1886)	lacteola lacteola	(Distant, 1886)	Malaisie, Sumatra, Borneo Indonésie, Sibutu Philippines
<i>Eurema (Terias) lacteola balliensis</i> Yata & Morinaka, 1990	balliensis	Yata & Morinaka, 1990	Bali Indonésie
<i>Eurema (Terias) lacteola varga</i> Fruhstorfer, 1910	varga	Fruhstorfer, 1910	Java Indonésie
<i>Eurema (Terias) hiurai hiurai</i> Shirozu & Yata, 1977	hiurai hiurai	Shirozu & Yata, 1977	Mindanao Philippines
<i>Eurema (Terias) hiurai admiranda</i> Morishita, 1981	admiranda	Morishita, 1981	Nord de Luzon Philippines
Groupe des hecabe			
<i>Eurema (Terias) alitha alitha</i> (C. & R. Felder, 1862)	alitha alitha	(C. & R. Felder, 1862)	Mindanao Philippines
<i>Eurema (Terias) alitha amplexa</i> (Butler, 1887)	amplexa	(Butler, 1887)	Christmas island (Sud de Java) Indonésie

<i>Eurema (Terias) alitha bazilana</i> (Fruhstorfer, 1900)	bazilana (Fruhstorfer, 1900) = <i>Terias alitha bazilana</i> = <i>Terias alitha bazilana f. aebutia</i> = <i>Eurema tilaha bazilana</i>	Basilan Philippines	
<i>Eurema (Terias) alitha bidens</i> (Butler, 1886)	bidens (Butler, 1886) = <i>Terias bidens</i> = <i>Terias semifusca</i>	Sud-est de Sumatra Indonésie	
<i>Eurema (Terias) alitha brevicostalis</i> (Butler, 1898)	brevicostalis (Butler, 1898) = <i>Terias brevicostalis</i> = <i>Terias hecabe brevicostalis</i> = <i>Terias photophila</i> = <i>Terias hecabe photophila</i>	Timor, Wetter Indonésie	
<i>Eurema (Terias) alitha chemus</i> (Fruhstorfer, 1910)	chemus (Fruhstorfer, 1910) = <i>Terias hecabe chemus</i> = <i>Eurema hecabe chemus</i>	Alor, Flores Indonésie	
<i>Eurema (Terias) alitha esakii</i> Shirôzu, 1953	esakii Shirôzu, 1953 = <i>Eurema esakii</i> = <i>Eurema andersoni godana</i>	Taiwan, Batanes Philippines	
<i>Eurema (Terias) alitha samarana</i> (Fruhstorfer, 1910)	samarana (Fruhstorfer, 1910) = <i>Terias invida samarana</i> = <i>Terias tilaha samarana</i> = <i>Eurema tilaha samarana</i>	Samar Philippines	
<i>Eurema (Terias) alitha sankapura</i> (Fruhstorfer, 1910)	sankapura (Fruhstorfer, 1910) = <i>Terias hecabe sankapura</i> = <i>Terias hecabe dendera?</i> = <i>Eurema hecabe sankapura</i>	Bawean, Java, Bali, Lombok, Sumbawa, Sumba Indonésie	
<i>Eurema (Terias) alitha garama</i> (Fruhstorfer, 1910)	garama (Fruhstorfer, 1910) = <i>Terias tilaha garama</i> = <i>Terias alitha bozonía</i> = <i>Eurema tilaha garama</i> = <i>Teria tilaha garama</i>	Bongao, Jolo, Sanga Sanga, Sibutu, Tawi-tawi Philippines, Sulu Indonésie	
<i>Eurema (Terias) alitha gradiens</i> (Butler, 1886)	gradiens (Butler, 1886) = <i>Terias gradiens</i> = <i>Terias tilaha gradiens</i> = <i>Eurema tilaha gradiens</i>	Nord de Borneo Malaisie, Brunei	
<i>Eurema (Terias) alitha gunjii</i> Shirôzu & Yata, 1981	gunjii Shirôzu & Yata, 1981 = <i>Terias biformis</i>	Ceram, Ambon Indonésie	
<i>Eurema (Terias) alitha kaiensis</i> Yata, 1995	kaiensis Yata, 1995	Kay island Indonésie	
<i>Eurema (Terias) alitha leytensis</i> (Fruhstorfer, 1910)	leytensis (Fruhstorfer, 1910) = <i>Terias invida leytensis</i> = <i>Eurema tilaha leytensis</i> = <i>Terias tilaha leytensis</i>	Camotes, Leyte Philippines	
<i>Eurema (Terias) alitha lorquini</i> (C. & R. Felder, 1865)	lorquini (C. & R. Felder, 1865) = <i>Terias lorquini</i> = <i>Terias lorquini f. marosiana?</i> = <i>Terias alitha lorquini</i> = <i>Terias alitha marosiana</i> = <i>Eurema tilaha lorquini</i> = <i>Terias tilaha lorquini</i>	Sud du Sulawesi, Buton, Kabaena, Muna et Tukangbesi islands Indonésie	
<i>Eurema (Terias) alitha zita</i> (C. & R. Felder, 1865)	zita (C. & R. Felder, 1865) = <i>Terias zita</i> = <i>Terias zama f. zamida</i> = <i>Terias zita f. zamida</i> = <i>Eurema zamida</i> = <i>Eurema tilaha zita</i> = <i>Terias tilaha zita</i>	Nord et centre du Sulawesi, Peleng Îles Banggai, Îles Sula?, Moluques Indonésie, Lutangan Island Philippines	
<i>Eurema (Terias) alitha sangira</i> (Fruhstorfer, 1910)	sangira (Fruhstorfer, 1910) = <i>Terias alitha sangira</i> = <i>Eurema tilaha sangira</i>	Sangihe Îles Sangihe Indonésie	
<i>Eurema (Terias) alitha djampeana</i> (Fruhstorfer, 1908)	djampeana (Fruhstorfer, 1908) = <i>Terias alitha djampeana</i> = <i>Terias hecabe dentyris</i> = <i>Eurema tilaha djampeana</i> = <i>Terias tilaha djampeana</i>	Tanahjampea, Selayar Indonésie	
<i>Eurema (Terias) alitha sanama</i> (Fruhstorfer, 1913)	sanama (Fruhstorfer, 1913) = <i>Terias alitha sanama</i>	Sula Island Indonésie	
<i>Eurema (Terias) alitha jalendra</i> (Fruhstorfer, 1910)	jalendra (Fruhstorfer, 1910) = <i>Terias hecabe jalendra</i> = <i>Eurema hecabe jalendra</i> = <i>Eurema alitha hondai</i>	Palawan, Balabac, Bohol, Calamian, Cebu, Dumarán, Luzon, Marinduque, Mindoro Philippines	
<i>Eurema (Terias) alitha novaguineensis</i> Shirozu & Yata, 1982	novaguineensis Shirozu & Yata, 1982 = <i>Eurema alitha papuana</i>	Nouvelle Guinée Indonésie et Papouasie-Nouvelle-Guinée, Nord de l'Australie	
<i>Eurema (Terias) alitha halmaherana</i> Shirôzu & Yata, 1981	halmaherana Shirôzu & Yata, 1981	Halmahera, Ternate Nord des Moluques Indonésie	
<i>Eurema (Terias) hecabe hecabe</i> (Linnaeus, 1768)	hecabe hecabe (Linnaeus, 1768) = <i>Papilio hecabe</i> = <i>Terias subdecora dry f. attenuata</i> = <i>Terias anemone</i> = <i>Terias hecabe simulata</i> = <i>Terias hecabe blairiana</i> = <i>Terias hecabe andamana</i> = <i>Terias hecabe nicobariensis</i> = <i>Terias hecabe grandis f. apicalis</i> = <i>Terias hecabe simplex</i> = <i>Terias hecabe subdecorata</i> = <i>Terias hecabe subdecorata f. attenuata</i> = <i>Terias hobsoni</i> = <i>Terias hecabe enganica</i> = <i>Terias hecabe luzoniensis</i> = <i>Terias hecabe sintica</i> = <i>Terias hecabe borneensis</i> = <i>Terias hecabe locana</i> = <i>Terias hecabe latimbata</i> = <i>Terias hecabe oeta</i> = <i>Terias blanda acandra</i> = <i>Terias hecabe hobsoni f. paroeana</i> = <i>Terias blanda dry f. aphaia</i> = <i>Terias lacteola yaksha</i> = <i>Terias hecabe rotunda</i> = <i>Eurema hecabe latimbata</i> = <i>Eurema hecabe borneensis</i> = <i>Eurema hecabe anemone</i> = <i>Eurema hecabe mandarina</i> = <i>Eurema hecabe fimbriata</i> = <i>Eurema hecabe subdecorata</i> = <i>Eurema hecabe luzoniensis</i> = <i>Eurema hecabe sintica</i> = <i>Eurema hecabe locana</i> = <i>Eurema hecabe hobsoni</i> = <i>Eurema hecabe simulata</i> = <i>Eurema hecabe nicobariensis</i> = <i>Eurema hecabe blairiana</i> = <i>Eurema hecabe oeta</i> = <i>Eurema hecabe contubernalis</i> = <i>Eurema hecabe telbana</i> = <i>Eurema hecabe cepheus</i> = <i>Eurema hecabe phoebus</i> = <i>Papilio luzoniensis</i> = <i>Papilio rahel</i> = <i>Papilio chrysopterus</i> = <i>Terias sinesis</i> = <i>Terias hecabeoides</i> = <i>Terias aeslope</i> = <i>Terias fimbriata</i> = <i>Terias mandarina</i> = <i>Eurema chrysopterus</i> = <i>Terias suava</i> = <i>Terias contubernalis</i> = <i>Terias arcuata</i> = <i>Terias mandarina wet. f. mariesi</i> = <i>Terias attenuata</i> = <i>Terias subdecorata</i> = <i>Terias connexiva</i> = <i>Terias hybrida</i> = <i>Terias mariesii</i> = <i>Terias unduligera</i> = <i>Terias simulata</i>	Pnc: <i>Cassia siamea</i> , <i>C. surattensis</i> , <i>C. coronilloides</i> , <i>C. tora</i> , <i>Acacia baileyana</i> , <i>A. maidenii</i> , <i>A. rubida</i> , <i>A. spectabilis</i> , <i>Acacia mollissima</i> , <i>A. farnesiana</i> , <i>Caesalpinia</i> , <i>Chamaecrista nimosoides</i> , <i>Albizia chinensis</i> , <i>A. gummifera</i> , <i>A. lebeck</i> , <i>A. julibrissin</i> , <i>Delonix regia</i> , <i>Dichrostachys cinerea</i> , <i>Entada abyssinica</i> , <i>Faidherba albida</i> , <i>Hypericum aethiopicum</i> , <i>Lespedeza</i> , <i>Senna</i> , <i>Sesbania aculeata</i> , <i>S. cannabina</i> , <i>S. javanicus</i> , <i>S. roxburghii</i> , <i>S. cochinchinensis</i> , <i>Breynia oblongifolia</i> , <i>B. cernua</i> , <i>B. nivosa</i> , <i>B. stipitata</i> , <i>B. officinalis</i> , <i>Phyllanthus tenellus</i> , <i>Leucaena glauca</i> , <i>L. leucocephala</i> , <i>Medicago polymorpha</i> , <i>Mimosa pudica</i> , <i>Ormocarpum</i> , <i>Parkia filicoidea</i> , <i>Parkinsonia aculeata</i> , <i>Tamarindus indica</i> , <i>Trifolium alexandrinum</i> , <i>Indigofera</i> , <i>Brassica</i> , <i>Aeschynomene hirsuta</i> , <i>A. indica</i> , <i>Arachis hypogaea</i> , <i>Rhannus formosana</i> , <i>Cratogeomys ilugstrinum</i> , <i>Sageretia theezans</i> , <i>Pithecellobium</i> , <i>Mouliava</i>	Népal, Sri Lanka, Inde à Myanmar, Thaïlande, Laos, Vietnam, Hainan, Chine, Japon, Taiwan, Langlawi island, Pékinsule malaise, Tioman, Aur Malaisie, Singapour, Borneo, Java, Nouvelle Guinée Indonésie, Balabac, Calamian, Palawan, Nord de Luzon, Mindoro Philippines, Australie

Auteur: Dominick PRUVOT mai 2018	
<i>Eurema (Terias) hecabe hecabe</i> (Linnaeus, 1768)	<ul style="list-style-type: none"> = <i>Terias apicalis</i> = <i>Terias excavata</i> = <i>Terias irregularis</i> = <i>Terias purrea</i> = <i>Terias multiformis</i> = <i>Terias narcissus</i> = <i>Terias asphodelus</i> = <i>Terias curiosa</i> = <i>Terias fraterna</i> = <i>Terias kana</i> = <i>Terias merguana</i> = <i>Terias patruelis</i> = <i>Terias anguligera</i> = <i>Terias simplex</i> = <i>Terias swinhoi</i> = <i>Terias aeslopeoides</i> = <i>Terias andamana</i> = <i>Terias blairiana</i> = <i>Terias taiwana</i> = <i>Terias hecabe f. accentifera?</i> = <i>Eurema ab. jacouleti</i> = <i>Terias rahel?</i> = <i>Terias hecabe</i>
<i>Eurema (Terias) hecabe latimargo</i> (Hopffer, 1874)	<p>latimargo (Hopffer, 1874)</p> <ul style="list-style-type: none"> = <i>Terias latimargo</i> = <i>Terias latimargo latimargo</i> = <i>Terias hecabe latimargo</i>
<i>Eurema (Terias) hecabe magna</i> (Ribbe, 1898)	<p>magna (Ribbe, 1898)</p> <ul style="list-style-type: none"> = <i>Terias magna</i> = <i>Terias hecabe magna</i>
<i>Eurema (Terias) hecabe maroensis</i> (Butler, 1883)	<p>maroensis (Butler, 1883)</p> <ul style="list-style-type: none"> = <i>Terias maroensis</i> = <i>Terias hecabe dendera</i>
<i>Eurema (Terias) hecabe marginata</i> (Kishida, 1932)	<p>marginata (Kishida, 1932)</p> <ul style="list-style-type: none"> = <i>Terias hecabe marginata</i> = <i>Eurema hecabe angusta</i>
<i>Eurema (Terias) hecabe solifera</i> (Butler, 1875)	<p>solifera (Butler, 1875)</p> <ul style="list-style-type: none"> = <i>Terias solifera</i> = <i>Terias bisinuata</i> = <i>Terias hecabe senegalensis dry f. bisinuata</i> = <i>Terias chalcomieta</i> = <i>Terias dentilimbata</i> = <i>Terias bewheri</i> = <i>Terias orientis</i> = <i>Terias aethiopica</i> = <i>Terias butleri</i> = <i>Terias floricola f. parva</i> = <i>Terias senegalensis f. parva?</i> = <i>Terias brenda ab. alba</i> = <i>Terias brenda ab. subalba</i> = <i>Terias floricola ab. alba</i> = <i>Terias brenda ab. maureli</i> = <i>Terias hecabe senegalensis f. continua</i> = <i>Terias hecabe f. f. napia</i> = <i>Terias hecabe f. f. neria</i> = <i>Terias hecabe solifera</i>
<i>Eurema (Terias) hecabe albina</i> Huang, 1994	<p>albina Huang, 1994</p>
<i>Eurema (Terias) hecabe sulphurata</i> (Butler, [1876])	<p>sulphurata (Butler, [1876])</p> <ul style="list-style-type: none"> = <i>Terias sulphurata</i> = <i>Terias aprica</i> = <i>Terias hecabe sulphurata</i> = <i>Eurema hecabe sulphurata</i> = <i>Terias hebridina</i> = <i>Terias pumilaris</i> = <i>Terias varieta</i> = <i>Terias inanata</i> = <i>Terias sinapina</i> = <i>Terias ifluana</i>
<i>Eurema (Terias) hecabe asanga</i> (Fruhstorfer, 1910)	<p>asanga (Fruhstorfer, 1910)</p> <ul style="list-style-type: none"> = <i>Terias hecabe asanga</i>
<i>Eurema (Terias) hecabe bandana</i> (Fruhstorfer, 1910)	<p>bandana (Fruhstorfer, 1910)</p> <ul style="list-style-type: none"> = <i>Terias hecabe bandana</i>
<i>Eurema (Terias) hecabe diversa</i> (Wallace, 1867)	<p>diversa (Wallace, 1867)</p> <ul style="list-style-type: none"> = <i>Terias diversa</i> = <i>Terias hecabe diversa</i>
<i>Eurema (Terias) hecabe kalidupa</i> (Fruhstorfer, 1910)	<p>kalidupa (Fruhstorfer, 1910)</p> <ul style="list-style-type: none"> = <i>Terias hecabe kalidupa</i>
<i>Eurema (Terias) hecabe kerawara</i> (Ribbe, 1898)	<p>kerawara (Ribbe, 1898)</p> <ul style="list-style-type: none"> = <i>Terias kerawara</i> = <i>Terias hecabe kerawara</i> = <i>Eurema hecabe var. kerawara</i> = <i>Eurema hecabe var. magna</i>
<i>Eurema (Terias) hecabe nivaria</i> (Fruhstorfer, 1910)	<p>nivaria (Fruhstorfer, 1910)</p> <ul style="list-style-type: none"> = <i>Terias hecabe nivaria</i>
<i>Eurema (Terias) hecabe pylos</i> (Fruhstorfer, 1910)	<p>pylos (Fruhstorfer, 1910)</p> <ul style="list-style-type: none"> = <i>Terias latimargo pylos</i> = <i>Terias alitha sanama</i> = <i>Terias norbana sulaensis</i> = <i>Terias hecabe pylos</i> = <i>Terias tilaha sanama</i>
<i>Eurema (Terias) hecabe satellitica</i> (Fruhstorfer, 1910)	<p>satellitica (Fruhstorfer, 1910)</p> <ul style="list-style-type: none"> = <i>Terias hecabe satellitica</i>
<i>Eurema (Terias) hecabe sinda</i> (Fruhstorfer, 1910)	<p>sinda (Fruhstorfer, 1910)</p> <ul style="list-style-type: none"> = <i>Terias hecabe sinda</i> = <i>Terias latimargo nesos</i> = <i>Terias latimargo f. sophrona</i>
<i>Eurema (Terias) hecabe tamiathis</i> (Fruhstorfer, 1910)	<p>tamiathis (Fruhstorfer, 1910)</p> <ul style="list-style-type: none"> = <i>Terias hecabe tamiathis</i>
<i>Eurema (Terias) hecabe novaecaledoniae</i> Corbet & Pendlebury, 1932	<p>novaecaledoniae Corbet & Pendlebury, 1932</p>
<i>Eurema (Terias) senegalensis</i> Boisduval, 1836	<p>senegalensis Boisduval, 1836</p> <ul style="list-style-type: none"> = <i>Eurema senegalensis f. brenda</i> = <i>Eurema senegalensis f. floricola?</i> = <i>Eurema senegalensis f. ceres?</i> = <i>Eurema hecabe senegalensis</i> = <i>Terias brenda</i> = <i>Terias brenda f. maculata</i> = <i>Terias brenda ab. marginata</i> = <i>Terias floricola f. ceres ab. mariae</i> = <i>Terias floricola ab. marginata</i> = <i>Terias hylas</i> = <i>Terias senegalensis</i> <p>Pnc: <i>Acacia</i>, <i>Albizia gumifera</i>, <i>Hypericum mimosoides</i>, <i>Aethiopicum</i>, <i>Cassia mimosoides</i></p>
<i>Eurema (Terias) upembana</i> (Berger, 1981)	<p>upembana (Berger, 1981)</p> <ul style="list-style-type: none"> = <i>Terias upembana</i>
Sous-genre : <i>Eurema</i> = <i>Maiva</i> Hübner, [1819]	
<i>Eurema (Eurema) brigitta brigitta</i> (Stoll, [1780])	<p>brigitta (Stoll, [1780])</p> <ul style="list-style-type: none"> = <i>Papilio brigitta</i> = <i>Maiva sulphurea</i> = <i>Terias zoe</i> = <i>Eurema brigitta f. zoe</i> = <i>Terias brigitta f. eximia</i> = <i>Terias caffra</i> = <i>Terias candace</i> = <i>Terias seruli</i> = <i>Terias brigitta</i> = <i>Terias eximia</i> <p>Pnc: <i>Hypericum aethiopicum</i>, <i>Cassia mimosoides</i>, <i>Adenanthera</i>, <i>Albizia</i>, <i>Desmodium</i>, <i>Erioglossum</i>, <i>Neptunia</i>, <i>Pithecolobium</i>, <i>Senna</i>, <i>Sesbania</i>, <i>Acacia</i>, <i>Tephrosia</i></p>
<i>Eurema (Eurema) brigitta pulchella</i> (Boisduval, 1833)	<p>pulchella (Boisduval, 1833)</p> <ul style="list-style-type: none"> = <i>Xanthidia pulchella</i> = <i>Terias rahel</i> = <i>Terias brigitta f. pulchella</i> = <i>Terias brigitta pulchella</i>

Auteur: Dominick PRUVOT mai 2018			
<i>Eurema (Eurema) brigitta drona</i> (Horsfield, 1829)	drona (Horsfield, 1829) = <i>Terias drona</i> = <i>Terias libythea drona</i> = <i>Terias libythea drona f. herlina</i> = <i>Eurema libythea drona</i> = <i>Terias brigitta drona</i>		Java, Bali, Lombok, Sumba, Flores Indonésie
<i>Eurema (Eurema) brigitta senna</i> (C. & R. Felder, 1865))	senna (C. & R. Felder, 1865)) = <i>Terias senna</i> = <i>Terias libythea senna</i> = <i>Eurema libythea senna</i> = <i>Terias brigitta senna</i>		Yala Sud de la Thaïlande, Péninsule malaise Malaisie , Singapour, Sumatra Indonésie
<i>Eurema (Eurema) brigitta ina</i> Eliot, 1956	ina Eliot, 1956		Sud du Sulawesi, Muna island Indonésie
<i>Eurema (Eurema) brigitta baguioensis</i> Schröder, Treadaway & Nuyda, 1990	baguioensis Schröder, Treadaway & Nuyda, 1990		Baguio, Nord de Luzon Philippines
<i>Eurema (Eurema) brigitta roberto</i> Schröder, Treadaway & Nuyda, 1990	roberto Schröder, Treadaway & Nuyda, 1990		San Vicente, Bukidnon, Mindanao Philippines
<i>Eurema (Eurema) brigitta sachiko</i> Tsukada & Nishiyama, 1990	sachiko Tsukada & Nishiyama, 1990		Nord de Mindoro Philippines
<i>Eurema (Eurema) brigitta siquijorana</i> Schröder, Treadaway & Nuyda, 1990	siquijorana Schröder, Treadaway & Nuyda, 1990		Cambandilaan, Siquijor Island Philippines
<i>Eurema (Eurema) brigitta hainana</i> (Moore, 1878)	hainana (Moore, 1878) = <i>Terias hainana</i> = <i>Terias laeta hainana</i> = <i>Eurema libythea f. formosana</i> = <i>Eurema dorothaea</i> = <i>Terias libythea f. aest. rubella</i> = <i>Eurema libythea hainana</i> = <i>Kibreeta fruhstorferi</i> = <i>Eurema libythea fruhstorferi</i> = <i>Terias brigitta fruhstorferi</i> = <i>Terias brigitta hainana</i> = <i>Terias brigitta fruhstorferi</i> = <i>Eurema brigitta hinana</i> = <i>Eurema brigitta formosana</i>		Thaïlande, Laos, Cambodge, Vietnam, Sud de la Chine, Hainan Chine, Taiwan, Japon
<i>Eurema (Eurema) brigitta rubella</i> (Wallace, 1867)	rubella (Wallace, 1867) = <i>Terias rubella</i> = <i>Papilio libythea</i> = <i>Eurema libythea</i> = <i>Terias libythea</i> = <i>Nirmula sikkima</i> = <i>Terias libythea f. rubella</i> = <i>Terias brigitta rubella</i> = <i>Maha yunnana</i>		Sri Lanka, Népal à Inde, Myanmar à Ouest de la Chine, Nicobars
<i>Eurema (Eurema) brigitta yunnana</i> (Mell, 1943)	yunnana (Mell, 1943) = <i>Maha yunnana</i>		
<i>Eurema (Eurema) brigitta sincera</i> Shirôzu & Yata, 1982	sincera Shirôzu & Yata, 1982 = <i>Eurema brigitta papuana</i>		Papouasie-Nouvelle-Guinée
<i>Eurema (Eurema) brigitta dionysia</i> (Hulstaert, 1923)	dionysia (Hulstaert, 1923) = <i>Terias libythea dionysia</i> = <i>Eurema libythea dionysia</i> = <i>Terias brigitta dionysia</i>	un seul exemplaire collecté en 1918	Ollit Tanimbar Indonésie
<i>Eurema (Eurema) brigitta lerna</i> (C. & R. Felder, 1860)	lerna (C. & R. Felder, 1860) = <i>Terias lerna</i> = <i>Eurema libythea lerna</i> = <i>Terias brigitta lerna</i>		Ambon, Seram, Timor Indonésie
<i>Eurema (Eurema) brigitta nebulosa</i> (Kishida, 1933)	nebulosa (Kishida, 1933) = <i>Terias hecabe nebulosa</i> = <i>Terias hecabe angusta</i> = <i>Eurema hecabe angusta</i>		République des Palaos
<i>Eurema (Eurema) brigitta zoraide</i> (C. & R. Felder, 1865)	zoraide (C. & R. Felder, 1865) = <i>Terias zoraide</i> = <i>Terias australis</i> = <i>Terias libythea zoraide</i> = <i>Eurema libythea zoraide</i> = <i>Terias brigitta zoraide</i> = <i>Eurema brigitta australis</i>		Nord et Est de l'Australie, Île Fidji, Nouvelle-Calédonie France
<i>Eurema (Eurema) laeta laeta</i> (Boisduval, 1836)	laeta laeta (Boisduval, 1836) Pnc: <i>Cassia mimosoides</i> = <i>Terias laeta</i> = <i>Terias venata f. pallitana</i> = <i>Terias laeta laeta</i> = <i>Terias herla laeta</i> = <i>Terias santana</i> = <i>Terias pallitana</i> = <i>Terias jaegeri</i> = <i>Terias laetissima</i>		Sri Lanka, Inde à Ouest des Himalayas
<i>Eurema (Eurema) laeta apatosa</i> (Hulstaert, 1923)	apatosa (Hulstaert, 1923) = <i>Terias apatosa</i> = <i>Terias herla apatosa</i>		Tanimbar, Ambon Indonésie
<i>Eurema (Eurema) laeta josepha</i> (Hulstaert, 1924)	josepha (Hulstaert, 1924) = <i>Terias josepha</i> = <i>Terias apatosa josepha</i> = <i>Terias herla josepha</i>		Kai isles Indonésie
<i>Eurema (Eurema) laeta betheseba</i> (Janson, 1878)	betheseba (Janson, 1878) = <i>Terias betheseba</i> = <i>Terias vagans</i> = <i>Terias subfervens</i> = <i>Terias biformis</i> = <i>Terias venata</i> = <i>Terias laeta betheseba</i> = <i>Eurema laeta var. bethesba</i> = <i>Eurema laeta var. nohira</i> = <i>Eurema laeta var. unicolor</i> = <i>Terias laeta bethesba ab. eluta</i> = <i>Eurema laeta bethesba</i> = <i>Terias herla bethesba</i> = <i>Eurema bethesba ab. hyugensis</i> = <i>Eurema laeta bethesba ab. kuromashii</i>		Japon, Ryukyu, Corée à Nord et centre de la Chine
<i>Eurema (Eurema) laeta sikkima</i> (Moore, 1906)	sikkima (Moore, 1906) = <i>Nirmula sikkima</i> = <i>Terias venata sikkimica</i> = <i>Terias laeta sikkima</i> = <i>Terias herla sikkima</i>		Népal, Bhoutan, Sikkim, Assam Inde à Nord du Myanmar et Ouest de la Chine
<i>Eurema (Eurema) laeta pseudolaeta</i> (Moore, 1906)	pseudolaeta (Moore, 1906) = <i>Nirmula pseudolaeta</i> = <i>Terias pseudolaeta</i> = <i>Nirmula annamica</i> = <i>Terias laeta f. pseudolaeta</i>		Sud du Myanmar, Thaïlande, Laos, Sud du Vietnam
<i>Eurema (Eurema) laeta semperi</i> (Moore, 1906)	semperi (Moore, 1906) Pnc: <i>Senna tora</i> = <i>Nirmula semperi</i> = <i>Terias laeta semperi</i> = <i>Terias herla semperi</i>		Baguio, Benguet Mountains Nord de Luzon Philippines
<i>Eurema (Eurema) laeta punctissima</i> (Matsumura, 1909)	punctissima (Matsumura, 1909) = <i>Terias punctissima</i> = <i>Eurema libythea var. punctissima</i>		Taiwan
<i>Eurema (Eurema) laeta sana</i> (Butler, 1877)	sana (Butler, 1877) = <i>Terias sana</i> = <i>Terias herla herla f. lineata</i> = <i>Eurema sana</i> = <i>Eurema laeta lineata</i>		Territoire du Nord à Cape York Nord de l'Australie, Torres Strait Island Papouasie-Nouvelle Guinée
<i>Eurema (Eurema) laeta rama</i> (Moore, 1872)	rama (Moore, 1872) = <i>Terias rama</i> = <i>Terias cingala</i> = <i>Nirmula venata f. cingala</i> = <i>Nirmula rama</i> = <i>Terias venata rama</i> = <i>Terias venata f. cingala</i> = <i>Terias herla rama</i>		Sri Lanka
<i>Eurema (Eurema) laeta stigmatica</i> (Rothschild, 1915)	stigmatica (Rothschild, 1915) = <i>Terias laeta stigmatica</i> = <i>Terias herla stigmatica</i>		Java, Bali, Lombok Indonésie
<i>Eurema (Eurema) herla</i> (Macleay, 1826)	herla (Macleay, 1826) Pnc: <i>Cassia mimosoides</i> = <i>Pteris herla</i> = <i>Terias herla</i> = <i>Terias sinta</i> = <i>Terias hespera</i> = <i>Terias immaculata</i> = <i>Terias libythea zoraide f. immaculata</i>		Territoire du Nord, Cape York à Sydney Nord-est de l'Australie

Auteur: Dominick PRUVOT mai 2018			
Eurema (Eurema) herla (Macleay, 1826)	= <i>Eurema laeta herla</i> = <i>Terias herla herla</i> = <i>Terias herla herla f. immaculata</i>		
Eurema (Eurema) desjardinsii (Boisduval, 1833)	desjardinsii (Boisduval, 1833) = <i>Xanthidia desjardinsii</i> = <i>Terias desjardinsii</i> extr. ab. aliena = <i>Terias aliena</i> = <i>Terias desjardinsii</i> ab. drueti = <i>Maiva desjardinsii</i> = <i>Eurema desjardinsii</i> = <i>Eurema desjardinsii</i> = <i>Eurema desjardinsii desjardinsii</i> = <i>Eurema desjardinsii desjardinsii</i>	Pnc: <i>Cassia mimosoides</i> , <i>Hypericum aethiopicum sonderi</i> , <i>Senna</i> , <i>sesbania</i>	Madagascar, Anjouan island, Grand Comore Îles Comores
Eurema (Eurema) regularis (Butler, 1876)	regularis (Butler, 1876) = <i>Terias regularis</i> = <i>Terias oberthuri</i> = <i>Terias marshalli</i> = <i>Terias desjardinsii</i> extr. f. <i>mandarinula</i> = <i>Terias desjardinsii f. punctinotata</i> = <i>Terias desjardinsii f. marshalli</i> = <i>Eurema desjardinsii regularis</i> = <i>Terias regularis f. plegata</i> = <i>Eurema desjardinsii marshalli</i> = <i>Terias desjardinsii f. philonoe</i> = <i>Terias desjardinsii f. dulcinea</i> = <i>Terias desjardinsii marshalli f. pseudoregularis</i>		Sénégal, Guinée-Bissau, Guinée, Sierra Leone, Libéria, Côte d'Ivoire, Ghana, Togo, Bénin, Nigeria, Île de Bioko, Guinée équatoriale, Gabon, République du Congo, Angola, République démocratique du Congo, Éthiopie, Ouganda, Rwanda, Burundi, Kenya, Tanzanie, Malawi, Zambie, Mozambique, Zimbabwe, Afrique du Sud, Swaziland
Eurema (Eurema) ada ada (Distant & Pryer, 1887)	ada ada (Distant & Pryer, 1887) = <i>Terias ada</i>		Sarawak Malaisie
Eurema (Eurema) ada iona Talbot, 1939	iona Talbot, 1939		Ranong, Yala Sud de la Thaïlande, Péninsule malaise Malaisie, Singapour
Eurema (Eurema) ada indosinica Yata, 1991	indosinica Yata, 1991		Myanmar, Mae Hong Son, Chiang Mai, Tak Nord de la Thaïlande, Lam Dong Vietnam
Eurema (Eurema) ada yaksha Fruhstorfer, 1910	yaksha Fruhstorfer, 1910		Île Natuna Indonésie
Eurema (Eurema) ada toba (de Nicéville, [1896])	toba (de Nicéville, [1896]) = <i>Terias toba</i>		Nord-est de Sumatra Indonésie
Eurema (Eurema) ada chouï Gu, 1994	chouï Gu, 1994		Hainan Chine
Eurema (Eurema) adamsi (Lathy, 1898)	adamsi (Lathy, 1898) = <i>Sphaenogona adamsi</i>		Jamaïque
Eurema (Eurema) agave agave (Cramer, [1775])	agave agave (Cramer, [1775]) = <i>Papilio agave</i> = <i>Eurema jodutta</i> = <i>Terias mana</i>		Panama à Surinam, Guyane française
Eurema (Eurema) agave pallida (Chavannes, 1850)	pallida (Chavannes, 1850) = <i>Terias pallida</i> = <i>Terias sinoïdes</i>		Sao Paulo, Rio de Janeiro Brésil
Eurema (Eurema) agave millerorum Llorente & Luis, 1987	millerorum Llorente & Luis, 1987		Sud-est du Mexique à Costa Rica
Eurema (Eurema) albula albula (Cramer, [1776])	albula albula (Cramer, [1776]) = <i>Papilio albula</i> = <i>Terias albula</i> = <i>Papilio cassiae</i> = <i>Terias clara</i> = <i>Terias tapeina</i> = <i>Eurema melachella</i>	Pnc: <i>Cassia fruticosa</i>	Surinam, Guyane française, Amazonas, Para Brésil à Argentine, Trinidad, Saint-Vincent
Eurema (Eurema) albula sinoe (Godart, 1819)	sinoe (Godart, 1819) = <i>Pteris sinoe</i>		Brésil
Eurema (Eurema) albula marginella (C. & R. Felder, 1861)	marginella (C. & R. Felder, 1861) = <i>Terias marginella</i> = <i>Terias marginula?</i>		Nicaragua à Equateur, Venezuela
Eurema (Eurema) albula celata (R. Felder, 1869)	celata (R. Felder, 1869) = <i>Terias celata</i> = <i>Terias leucilla</i>		Est et Ouest du Mexique, Belize, Guatemala, El Salvador, Honduras
Eurema (Eurema) albula espinosae (Fernandez, 1928)	espinosae (Fernandez, 1928) = <i>Terias albula espinosae</i> = <i>Eurema albula espinosai</i>		Loreto Pérou
Eurema (Eurema) albula totora Lamas, 1981	totora Lamas, 1981		Tumbes Pérou
Eurema (Eurema) amelia (Poey, [1832])	amelia (Poey, [1832]) = <i>Terias amelia</i>		Île de Cuba et Île de la Jeunesse Cuba
Eurema (Eurema) andersoni andersoni (Moore, 1886)	andersoni andersoni (Moore, 1886) = <i>Terias andersonii</i> = <i>Eurema andersonii</i> = <i>Terias andersoni</i> = <i>Eurema andersonii andersonii</i>		Mergui Sud du Myanmar, Ranong, SuratThani, Nakhon Sri Thammarat, Yala Sud de la Thaïlande, Langkawi island, Péninsule malaise Malaisie, Singapour, Sumatra, Borneo Indonésie
Eurema (Eurema) andersoni jordani Corbet & Pendlebury, 1932	jordani Corbet & Pendlebury, 1932 = <i>Terias jordani</i> = <i>Eurema jordani</i> = <i>Terias andersoni jordani</i>		Sikkim Inde, Bhoutan
Eurema (Eurema) andersoni sadanobui Shirôzu & Yata, 1982	sadanobui Shirôzu & Yata, 1982 = <i>Eurema andersoni inouei</i>		Thaïlande, Laos, Cambodge, Sud du Vietnam, Sud du Yunnan Chine
Eurema (Eurema) andersoni ormistonii Watkins, 1925	ormistonii Watkins, 1925 = <i>Eurema ormistonii</i>		Sri Lanka, Sud de l'Inde?
Eurema (Eurema) andersoni udana Fruhstorfer, 1910	udana Fruhstorfer, 1910		Ouest de Java Indonésie
Eurema (Eurema) andersoni nishiyamai Shirôzu & Yata, 1981	nishiyamai Shirôzu & Yata, 1981		Nias Indonésie
Eurema (Eurema) andersoni kashiwaii Shirôzu & Yata, 1981	kashiwaii Shirôzu & Yata, 1981		Sumba Indonésie
Eurema (Eurema) andersoni evansi Corbet & Pendlebury, 1932	evansi Corbet & Pendlebury, 1932		Andamans Inde
Eurema (Eurema) andersoni anamba Corbet & Pendlebury, 1932	anamba Corbet & Pendlebury, 1932		Anambas island Indonésie
Eurema (Eurema) andersoni albida Shirôzu & Yata, 1982	albida Shirôzu & Yata, 1982 = <i>Eurema andersoni borneensis</i>		Sarawak Borneo Malaisie
Eurema (Eurema) andersoni konoyi Morishita, 1973	konoyi Morishita, 1973		Palawan Philippines
Eurema (Eurema) andersoni prabha Fruhstorfer, 1910	prabha Fruhstorfer, 1910 = <i>Eurema ada prabha</i>		Palawan Philippines
Eurema (Eurema) andersoni shimai Yata & Goankar, 1999	shimai Yata & Goankar, 1999		Coonor, Nilgiri Hills Inde
Eurema (Eurema) arbela arbela Geyer, 1832	arbela arbela Geyer, 1832 = <i>Eurema arbela</i> = <i>Sphaenogona arbela</i>		Bolivie
Eurema (Eurema) arbela deflorata (Kollar, 1850)	deflorata (Kollar, 1850) = <i>Terias deflorata</i> = <i>Eurema arbela elsia</i> = <i>Eurema deflorata</i>		Colombie
Eurema (Eurema) arbela gratiosa (Doubleday, 1847)	gratiosa (Doubleday, 1847) = <i>Terias gratiosa</i> = <i>Sphaenogona semiflava</i> = <i>Teria gaugamela alba</i> = <i>Eurema gratiosa</i>	Pnc: <i>Cassia</i>	Ouest du Costa Rica à Venezuela, Trinidad, Colombie, Sainte-Lucie, Îles Grenadines
Eurema (Eurema) arbela angulata (Wallengren, 1860)	angulata (Wallengren, 1860) = <i>Terias angulata</i> = <i>Terias ecuadora</i> = <i>Terias trujillensis</i> = <i>Terias trujillensis ab. minor</i> = <i>Eurema ecuadora</i> = <i>Sphaenogona ecuadora</i>		Equateur, Pérou
Eurema (Eurema) arbela boisduvaliana (C. & R. Felder, [1865])	boisduvaliana (C. & R. Felder, [1865]) = <i>Terias boisduvaliana</i> = <i>Terias ingrata</i> = <i>Terias boisduvaliana</i> = <i>Pyristia boisduvaliana</i> = <i>Eurema boisduvaliana</i> = <i>Eurema boisduvaliana</i>		Sud-est de l'Arizona, Sud-ouest du Nouveau-Mexique, Sud du Texas USA à Ouest du Costa Rica, Cuba, Jamaïque
Eurema (Eurema) arbela graduata (Butler, 1873)	graduata (Butler, 1873) = <i>Sphaenogona graduata</i>		Para Brésil
Eurema (Eurema) arbela gracilis (Avinoff, 1926)	gracilis (Avinoff, 1926) = <i>Terias arbela gracilis</i> = <i>Terias graduata var. clarescens</i>		Bahia Brésil

Auteur: Dominick PRUVOT	mai 2018		
<i>Eurema (Eurema) arbela ruizana</i> Lamas, 1981	<i>ruizana</i> Lamas, 1981		Pérou
<i>Eurema (Eurema) arethusa</i> (Drury, [1773])	<i>arethusa</i> (Drury, [1773])		
<i>Eurema (Eurema) atinas</i> (Hewitson, 1874)	<i>atinas</i> (Hewitson, 1874)		Bolivie, Pérou
<i>Eurema (Eurema) beatrix</i> (Toxopeus, 1939)	<i>beatrix</i> (Toxopeus, 1939) = <i>Terias beatrix</i>		Java
<i>Eurema (Eurema) blanda blanda</i> (Boisduval, 1836)	<i>blanda blanda</i> (Boisduval, 1836) = <i>Terias blanda</i> = <i>Terias phanospila</i> = <i>Terias norbana depicta?</i> = <i>Terias snelleni</i>	Pnc: <i>Wagatea spicata</i> , <i>Delonix regia</i> , <i>Albizia lebbek</i> , <i>Paraserianthes falcataria</i>	Ranong, Nakhon Sri Thammarat, Satun Sud de la Thaïlande, Péninsule malaise, Langkawi island, Tioman, Aur Malaisie, Singapour, Sumatra, Borneo, Java, Bali, Enggano Indonésie
<i>Eurema (Eurema) blanda silhetana</i> (Wallace, 1867)	<i>silhetana</i> (Wallace, 1867) = <i>Terias silhetana</i> = <i>Terias heliophila</i>		Pakistan, Népal, Sri Lanka, Inde à Myanmar, Thaïlande, Laos, Cambodge, Vietnam, Sud du Yunnan Chine
<i>Eurema (Eurema) blanda moorei</i> (Butler, 1886)	<i>moorei</i> (Butler, 1886) = <i>Terias moorei</i> = <i>Eurema blanda grisea?</i>		Andamans?, Nicobars Inde
<i>Eurema (Eurema) blanda natuna</i> Fruhstorfer, 1910	<i>natuna</i> Fruhstorfer, 1910		Natuna Island Indonésie
<i>Eurema (Eurema) blanda arsakia</i> (Fruhstorfer, 1910)	<i>arsakia</i> (Fruhstorfer, 1910)	Pnc: <i>Pithecellobium lucidum</i> , <i>Cassia siamea</i> , <i>C. surattensis</i> , <i>Caesalpinia crista</i> , <i>C. globulorum</i>	Japon, Taiwan
<i>Eurema (Eurema) blanda hylama</i> Corbet & Pendlebury.	<i>hylama</i> Corbet & Pendlebury,		Hainan Chine
<i>Eurema (Eurema) blanda rileyi</i> Corbet & Pendlebury.	<i>rileyi</i> Corbet & Pendlebury,		Sud de la Chine
<i>Eurema (Eurema) blanda visellia</i> Fruhstorfer, 1910	<i>visellia</i> Fruhstorfer, 1910		Luzon, Mindoro Philippines
<i>Eurema (Eurema) blanda vallivolans</i> (Butler, 1863)	<i>vallivolans</i> (Butler, 1863) = <i>Terias vallivolans</i>		Basilan, Bongao, Calamian, Dinagat, Mindanao, Palawan, Sibutu, Tawi-tawi Philippines
<i>Eurema (Eurema) blanda mensia</i> Fruhstorfer, 1910	<i>mensia</i> Fruhstorfer, 1910		Bohol, Cebu, Leyte, Negros, Panaon, Samar Philippines
<i>Eurema (Eurema) blanda norbana</i> Fruhstorfer, 1910	<i>norbana</i> Fruhstorfer, 1910 = <i>Eurema norbana</i> = <i>Terias norbana</i>		Nord et centre du Sulawesi Îles Talaud, Îles Sangihe, Peleng Îles Banggai, Mangole, Sanana Îles Sula Indonésie
<i>Eurema (Eurema) blanda odinia</i> Fruhstorfer, 1910	<i>odinia</i> Fruhstorfer, 1910		Sud du Sulawesi, Buton island, Kabaena island Indonésie
<i>Eurema (Eurema) blanda sanapati</i> Fruhstorfer,	<i>sanapati</i> Fruhstorfer,		Lesser Sunda Island Indonésie
<i>Eurema (Eurema) blanda laratensis</i> (Butler, 1883)	<i>laratensis</i> (Butler, 1883) = <i>Terias laratensis</i>		Timor Indonésie
<i>Eurema (Eurema) blanda cungata</i> (Fruhstorfer, 1910)	<i>cungata</i> (Fruhstorfer, 1910) = <i>Terias blanda cungata</i>		Ambon, Seram Indonésie
<i>Eurema (Eurema) blanda indecisa</i> Butler,	<i>indecisa</i> Butler,		Moluques à Nouvelle Guinée Indonésie
<i>Eurema (Eurema) blanda sahara</i> (Fruhstorfer, 1910)	<i>sahara</i> (Fruhstorfer, 1910)		Papouasie Indonésie et Papouasie-Nouvelle-Guinée
<i>Eurema (Eurema) celebensis celebensis</i> (Wallace, 1867)	<i>celebensis celebensis</i> (Wallace, 1867) = <i>Terias celebensis</i>		Nord du Sulawesi, Buton island, Kanaena island Indonésie
<i>Eurema (Eurema) celebensis exophthalma</i> Fruhstorfer, 1910	<i>exophthalma</i> Fruhstorfer, 1910 = <i>Eurema celebensis poetelia?</i>		Mangole, Sanana Îles Sula, Peleng Îles Banggai Indonésie
<i>Eurema (Eurema) celebensis toalarum</i> Fruhstorfer,	<i>toalarum</i> Fruhstorfer,		Sud du Sulawesi Indonésie
<i>Eurema (Eurema) chamberlaini chamberlaini</i> (Butler, 1897)	<i>chamberlaini chamberlaini</i> (Butler, 1897) = <i>Eurema chamberlaini</i> = <i>Eurema chamberlaini banksi</i> = <i>Pyrisitia chamberlaini chamberlaini</i>		Grand Bahama Bahamas
<i>Eurema (Eurema) chamberlaini mariguanae</i> Bates, 1934	<i>mariguanae</i> Bates, 1934 = <i>Pyrisitia chamberlaini mariguanae</i>		Mayaguana island Bahamas, Îles Caïques Royaume-Uni
<i>Eurema (Eurema) chamberlaini inaguae</i> Munroe, 1950	<i>inaguae</i> Munroe, 1950 = <i>Pyrisitia chamberlaini inaguae</i>		Grande et Petite Inagua Bahamas, Est de Cuba
<i>Eurema (Eurema) chamberlaini clenchi</i> Miller, Simon & Harvey, 1992	<i>clenchi</i> Miller, Simon & Harvey, 1992 = <i>Pyrisitia chamberlaini clenchi</i>		Crooked island, Acklins island Bahamas
<i>Eurema (Eurema) दौरा दौरा</i> (Godart, [1819])	<i>daira daira</i> (Godart, [1819]) = <i>Pieris दौरा</i> = <i>Eurema pallida?</i> = <i>Eurema दौरा</i> = <i>Papilio delia</i> = <i>Eurema demoditas</i> = <i>Xanthidia jucunda</i> = <i>Terias lemnia</i> = <i>Eurema jucunda ab. fusca</i> = <i>Eurema demoditas f. delioides</i> = <i>Eurema demoditas</i> = <i>Eurema delia</i> = <i>Terias jucunda</i> = <i>Eurema jucunda</i>	Pnc: <i>Aeschynomene viscidula</i> , <i>Stylosanthes biflora</i> , <i>Desmodium</i>	Virginie, New York, Louisiane, Géorgie, Floride Sud-est des USA, Bahamas, Cuba (migrateur)
<i>Eurema (Eurema) दौरा macheti</i> Brévignon, 1996	<i>macheti</i> Brévignon, 1996		Guyane française
<i>Eurema (Eurema) दौरा palmira</i> (Poey, [1852])	<i>palmira</i> (Poey, [1852]) = <i>Terias palmira</i> = <i>Terias ebriola</i> = <i>Terias albina</i> = <i>Terias cubana</i> = <i>Eurema palmyra</i> = <i>Eurema palmira</i>	ET rappelle <i>elathra</i>	Sud de la Floride USA, Bahamas, République Dominicaine, Haïti, Cuba, Porto Rico, Petites Antilles
<i>Eurema (Eurema) दौरा eugenia</i> (Wallengren, 1860)	<i>eugenia</i> (Wallengren, 1860) = <i>Terias eugenia</i> = <i>Terias solana</i> = <i>Terias persistens</i> = <i>Eurema jucunda f. pallidula</i>		Sud du Texas USA, Est du Mexique à Panama
<i>Eurema (Eurema) दौरा sidonia</i> (R. Felder, 1869)	<i>sidonia</i> (R. Felder, 1869) = <i>Terias sidonia</i> = <i>Terias cepio</i>		Sud-est de l'Arizona, Sud-ouest du Nouveau-Mexique USA, Ouest du Mexique
<i>Eurema (Eurema) दौरा lydia</i> (C. & R. Felder, 1861)	<i>lydia</i> (C. & R. Felder, 1861) = <i>Terias lydia</i> = <i>Terias rhodia</i> = <i>Terias medutina</i> = <i>Terias phoenicia</i> = <i>Eurema दौरा phoenicia</i>		Sud-est du Panama, Venezuela, Colombie
<i>Eurema (Eurema) देवा देवा</i> (Doubleday, 1847)	<i>deva देवा</i> (Doubleday, 1847) = <i>Terias देवा</i> = <i>Terias fabricia</i> = <i>Terias aqavoides</i>		Sud du Brésil, Chili
<i>Eurema (Eurema) देवा chilensis</i> (Blanchard, 1852)	<i>chilensis</i> (Blanchard, 1852) = <i>Terias chilensis</i>		Sud du Brésil
<i>Eurema (Eurema) देवा doris</i> (Röber, 1909)	<i>doris</i> (Röber, 1909) = <i>Terias देवा doris</i> = <i>Eurema pseudomorpha</i>		Chili
<i>Eurema (Eurema) दिन दिन</i> (Poey, 1832)	<i>dina दिन</i> (Poey, 1832) = <i>Terias दिन</i> = <i>Terias citrina</i> = <i>Pyrisitia दिन दिन</i>		Cuba
<i>Eurema (Eurema) दिन westwoodi</i> (Boisduval, 1836)	<i>westwoodi</i> (Boisduval, 1836) = <i>Terias westwoodi</i> = <i>Terias calceolaria</i> = <i>Terias westwoodii</i> = <i>Eurema westwoodi</i> = <i>Pyrisitia दिन westwoodi</i>	Pnc: <i>Picramnia alleni</i> , <i>P. quaternaria</i>	Sud de l'Arizona USA, Est du Mexique à Panama
<i>Eurema (Eurema) दिन parvumbra</i> (Kaye, 1925)	<i>parvumbra</i> (Kaye, 1925) = <i>Terias दिन parvumbra</i> = <i>Pyrisitia दिन parvumbra</i>		Jamaïque
<i>Eurema (Eurema) दिन helios</i> Bates, 1934	<i>helios</i> Bates, 1934 = <i>Pyrisitia दिन helios</i>		Sud de la Floride USA, Bahamas
<i>Eurema (Eurema) दिन gabriela</i> Le Crom & Llorente, 2004	<i>gabriela</i> Le Crom & Llorente, 2004		Sud-est du Panama?, Colombie
<i>Eurema (Eurema) दिन bayobanex</i> Bates, 1939	<i>bayobanex</i> Bates, 1939 = <i>Pyrisitia दिन bayobanex</i>		Haïti, République dominicaine
<i>Eurema (Eurema) ecriviva</i> (Butler, 1873)	<i>ecriva</i> (Butler, 1873) = <i>Sphaenogona ecriviva</i>		

<i>Eurema (Eurema) elathea elathea</i> (Cramer, 1777)	<i>elathea elathea</i> (Cramer, 1777) = <i>Papilio elathea</i> = <i>Colias midea</i> = <i>Terias Iye</i>	Pnc: <i>Zornia, Stylosanthes</i>	Virginie USA?, Îles Caïmans Royaume-Uni, Cuba, Haïti, République dominicaine, Porto Rico, Petites Antilles
<i>Eurema (Eurema) elathea lamasii</i> Brévignon, 1993	<i>lamasii</i> Brévignon, 1993		Guyane française
<i>Eurema (Eurema) elathea flavescens</i> (Chavannes, 1850)	<i>flavescens</i> (Chavannes, 1850) = <i>Terias flavescens</i> = <i>Terias plateaa</i> = <i>Terias mycale</i> = <i>Terias elathea plateaa ab. venilla</i> = <i>Terias elathea ab. incana</i> = <i>Eurema mycale</i>		Sao Paulo, Rio de Janeiro, Bahia Brésil, Argentine
<i>Eurema (Eurema) elathea vitellina</i> (C. & R. Felder, 1861)	<i>vitellina</i> (C. & R. Felder, 1861) = <i>Terias vitellina</i> = <i>Terias tegea</i> = <i>Eurema elatrides</i>		Nicaragua, Costa Rica, Panama, Venezuela, Colombie
<i>Eurema (Eurema) elathea ella</i> (Röber, 1909)	<i>ella</i> (Röber, 1909) = <i>Terias elathea ella</i>		Equateur
<i>Eurema (Eurema) elathea obsoleta</i> (Jørgensen, 1932)	<i>obsoleta</i> (Jørgensen, 1932) = <i>Terias elathea obsoleta</i> = <i>Terias elathea f. gracilis</i> = <i>Terias plagiata</i>		Paraguay, Mato Grosso Brésil
<i>Eurema (Eurema) euterpiiformis</i> Munroe, 1947	<i>euterpiiformis</i> Munroe, 1947 = <i>Pyrisitia euterpiiformis</i>		Haïti, République dominicaine
<i>Eurema (Eurema) fabiola</i> C. & R. Felder, 1861	<i>fabiola</i> C. & R. Felder, 1861 = <i>Terias fabiola</i> = <i>Terias arbela ab. rubella</i> = <i>Terias rubricata</i> = <i>Sphaenogona fabiola</i>		Venezuela, Equateur
<i>Eurema (Eurema) floricola floricola</i> (Boisduval, 1883)	<i>floricola floricola</i> (Boisduval, 1883) = <i>Xanthidia floricola</i> = <i>Terias smilacina</i> = <i>Terias boisduvallana</i> = <i>Terias arisba</i> = <i>Terias floricola</i> = <i>Terias floricola floricola</i>	Pnc: <i>Caesalpinia bonduc, Desmanthus virgatus, Doratoxylon apetalum, Entada, Leucaena leucocephala, Mimosa</i>	Madagascar, Est de la Tanzanie, Mozambique, Limpopo Province, Mpumalanga Afrique du Sud, Swaziland
<i>Eurema (Eurema) floricola anjuana</i> (Butler, 1879)	<i>anjuana</i> (Butler, 1879) = <i>Terias anjuana</i> = <i>Terias floricola anjuana</i> = <i>Terias decipiens</i>		Anjouan, Grand Comore Îles Comores, Mayotte France
<i>Eurema (Eurema) floricola ceres</i> (Butler, 1886)	<i>ceres</i> (Butler, 1886) = <i>Terias ceres</i> = <i>Terias floricola ceres</i>		Île Maurice, Île de la Réunion France
<i>Eurema (Eurema) floricola leonis</i> (Butler, 1886)	<i>leonis</i> (Butler, 1886) = <i>Terias leonis</i> = <i>Terias floricola leonis</i> = <i>Terias floricola nivea</i>		Guinée-Bissau, Sierra Leone, Côte d'Ivoire, Ghana, Bénin, Nigeria, Île de Bioko Guinée équatoriale, Gabon, République démocratique du Congo, Ouganda, Burundi, Kenya, Ouest de la Tanzanie, Nord-ouest de la Zambie
<i>Eurema (Eurema) floricola aldabrensis</i> Bernardi, 1969	<i>aldabrensis</i> Bernardi, 1969 = <i>Terias floricola aldabrensis</i>		Aldabra Island Seychelles
<i>Eurema (Eurema) floricola orientis?</i> Butler, 1888	<i>orientis?</i> Butler, 1888	Pnc: <i>Caesalpinia, Desmanthus, Leucaena, Mimosa</i>	
<i>Eurema (Eurema) hapale</i> (Mabille, 1882)	<i>hapale</i> (Mabille, 1882) = <i>Terias hapale</i> = <i>Eurema hapale</i> = <i>Terias hapale var. hibernia</i> = <i>Terias hapale f. f. raritas</i>	Pnc: <i>Albizia</i>	Gambie?, Guinée, Sierra Leone, Côte d'Ivoire, Ghana, Bénin, Nigeria, Cameroun, Île de Bioko Guinée équatoriale, République centrafricaine, Ouganda, Kenya, Tanzanie, Zambie, Mozambique, Bordure est du Zimbabwe, Nord du Botswana, Madagascar
<i>Eurema (Eurema) leuce leuce</i> (Boisduval, 1836)	<i>leuce leuce</i> (Boisduval, 1836) = <i>Terias leuce</i> = <i>Eurema thymetus</i> = <i>Papilio sanguinea</i> = <i>Terias riograndensis</i> = <i>Pyrisitia leuce leuce</i>		Rio Grande do Sul Brésil, Uruguay
<i>Eurema (Eurema) leuce antillarum</i> (Hall, 1936)	<i>antillarum</i> (Hall, 1936) = <i>Terias leuce antillarum</i> = <i>Eurema sanjuanensis</i> = <i>Pyrisitia leuce antillarum</i>		Saint-Kitts, Saint-Martin, Dominique, Sainte-Lucie, Porto Rico
<i>Eurema (Eurema) leuce circumcincta</i> (Bates, 1861)	<i>circumcincta</i> (Bates, 1861) = <i>Terias circumcincta</i> = <i>Pyrisitia leuce circumcincta</i>		Para Brésil
<i>Eurema (Eurema) leuce aethalia</i> (C. & R. Felder, 1865)	<i>aethalia</i> (C. & R. Felder, 1865) = <i>Terias aethalia</i> = <i>Terias diodina</i> = <i>Terias pseudoleuce</i> = <i>Pyrisitia leuce aethalia</i>		Panama, Colombie, Venezuela, Trinidad
<i>Eurema (Eurema) leuce flavilla</i> (Bates, 1861)	<i>flavilla</i> (Bates, 1861) = <i>Terias flavilla</i> = <i>Eurema hahneli</i> = <i>Pyrisitia leuce flavilla</i>		Amazonas Brésil, Pérou
<i>Eurema (Eurema) leuce memulus</i> (Butler, 1871)	<i>memulus</i> (Butler, 1871) = <i>Terias memulus</i> = <i>Pyrisitia leuce memulus</i>		Haïti, République dominicaine
<i>Eurema (Eurema) lirina</i> (Bates, 1861)	<i>lirina</i> (Bates, 1861) = <i>Terias lirina</i> = <i>Eurema furtadoi</i>		Para, Mato Grosso Brésil
<i>Eurema (Eurema) lisa euterpe</i> (Ménétrières, 1832)	<i>lisa euterpe</i> (Ménétrières, 1832) = <i>Colias euterpe</i> = <i>Terias stygmula</i> = <i>Terias sulphurina</i> = <i>Terias thymetus var. pauperata</i> = <i>Terias euterpe</i> = <i>Eurema euterpe</i> = <i>Pyrisitia lisa euterpe</i>		République dominicaine, Haïti, Cuba, Porto Rico, Barbade, Petites Antilles
<i>Eurema (Eurema) lisa lisa</i> (Boisduval & Leconte, 1829)	<i>lisa</i> (Boisduval & Leconte, 1829) = <i>Xanthidia lisa</i> = <i>Eurema immaculata</i> = <i>Eurema euterpe alba</i> = <i>Terias lisa</i> = <i>Terias lisa lisa ab. alba</i> = <i>Terias lisa clappii</i> = <i>Eurema lisa lisa f. immaculata</i> = <i>Eurema clappii</i> = <i>Pyrisitia lisa lisa</i>	Pnc: <i>Cassia fasciculata, Trifolium, Amphicarpa</i>	Nouvelle-Ecosse à Sud du Québec et de l'Ontario Canada (migrateur), Centre du Texas à Virginie Sud-est des USA, Bermudes Royaume- Uni, Nord des Bahamas
<i>Eurema (Eurema) lisa centralis</i> Herrich-Schäffer, 1865	<i>centralis</i> Herrich-Schäffer, 1865 = <i>Pyrisitia lisa centralis</i>		Sud-est de l'Arizona, Sud du Texas USA à Panama
<i>Eurema (Eurema) lucina lucina</i> (Poey, 1852)	<i>lucina lucina</i> (Poey, 1852) = <i>Terias lucina</i> = <i>Terias fornisi</i> = <i>Terias arabella</i> = <i>Terias conjungens</i> = <i>Terias stora</i> = <i>Eurema priddyi forbesi</i>		Île de Cuba et Île de la Jeunesse Cuba
<i>Eurema (Eurema) lucina priddyi</i> (Lathby, 1898)	<i>priddyi</i> (Lathby, 1898) = <i>Terias priddyi</i>		Haïti, République dominicaine
<i>Eurema (Eurema) mandarinula</i> (Holland, 1892)	<i>mandarinula</i> (Holland, 1892) = <i>Terias mandarinula</i> = <i>Terias mandarinulus</i> = <i>Terias punctinotata</i>		Ituri, Kivu, Haut-Shaba, Haut- Lomani, Sankuru République démocratique du Congo, Ouganda, Rwanda, Burundi, Kenya, Tanzanie, Malawi, Nord- est de la Zambie, Mozambique
<i>Eurema (Eurema) mentawiensis</i> Corbet, 1942	<i>mentawiensis</i> Corbet, 1942		Mentawai Island Indonésie
<i>Eurema (Eurema) messalina</i> (Fabricius, 1787)	<i>messalina</i> (Fabricius, 1787) = <i>Papilio messalina</i> = <i>Terias bulaea</i> = <i>Terias gnathene</i> = <i>Terias iradia</i> = <i>Terias blakei</i> = <i>Eurema gnathene blakei</i>		Jamaïque, Île de Cuba et Île de la Jeunesse Cuba, Bahamas, Îles Caïmans, Sud de la Floride USA

Auteur: Dominick PRUVOT mai 2018	
<i>Eurema (Eurema) messalina</i> (Fabricius, 1787)	= <i>Eurema messalina blakei</i> = <i>Eurema gnatheme</i> = <i>Pyrisitia messalina</i>
<i>Eurema (Eurema) mexicana mexicana</i> (Boisduval, 1836)	mexicana mexicana (Boisduval, 1836) Pnc: <i>Cassia</i> , <i>Diphysa robinoides</i> = <i>Terias mexicana</i> = <i>Abaeis mexicana</i> = <i>Pyrisitia mexicana</i> = <i>Eurema mexicanum</i> = <i>Terias damaris</i> = <i>Terias depuisei</i> = <i>Eurema biedermanni</i> = <i>Eurema mexicana ab. recta</i> = <i>Eurema mexicana f. rosa</i>
<i>Eurema (Eurema) mexicana bogotana</i> (C. & R. Felder, 1861)	bogotana (C. & R. Felder, 1861) = <i>Terias bogotana</i> = <i>Terias chloë?</i> = <i>Sphaenogona mexicana</i>
<i>Eurema (Eurema) mexicana citrella</i> Winhard, Le Crom & Constatntino, 2004	citrella Winhard, Le Crom & Constatntino, 2004
<i>Eurema (Eurema) mexicana tayrona</i> Winhard, Le Crom & Salazar, 2004	tayrona Winhard, Le Crom & Salazar, 2004
<i>Eurema (Eurema) nicippe</i> (Cramer, [1775])	nicippe (Cramer, Pnc: <i>Cassia</i> , <i>Trifolium</i> [1775]) = <i>Papilio nicippe</i> = <i>Eurema nicippe ab. flava</i> = <i>Eurema nicippe tr.f. dammersi</i> = <i>Eurema nicippe tr.f. callae</i> = <i>Eurema nicippe f. pallens</i> = <i>Terias nicippe</i> = <i>Eurema nicippe flava</i> = <i>Abaeis nicippe</i>
<i>Eurema (Eurema) nicippiformis</i> Munroe, 1947	nicippiformis Munroe, 1947 = <i>Abaeis nicippiformis</i>
<i>Eurema (Eurema) nigrocincta nigrocincta</i> Dognin, 1889	nigrocincta nigrocincta Dognin, 1889 = <i>Eurema nigrocincta</i>
<i>Eurema (Eurema) nigrocincta hockingi</i> Lamas, 1981	hockingi Lamas, 1981
<i>Eurema (Eurema) nilgiriensis</i> Yata, 1990	nilgiriensis Yata, 1990
<i>Eurema (Eurema) nise nise</i> (Cramer, [1775])	nise nise (Cramer, [1775]) Pnc: <i>Mimosa pudica</i> = <i>Papilio nise</i> = <i>Eurema disa</i> = <i>Pyrisitia nise</i> = <i>Pieris neda</i> = <i>Eurema neda</i>
<i>Eurema (Eurema) nise stygma</i> (Boisduval, 1836)	stygma (Boisduval, 1836) = <i>Terias stygma</i> = <i>Eurema sulla</i> = <i>Terias porteri</i> = <i>Terias joannisi</i> = <i>Terias joannisi ab. minor</i> = <i>Terias joannisi ab. marginata</i> = <i>Terias joannisi ab. obliterata</i> = <i>Pyrisitia nise sulla</i> = <i>Pyrisitia nise stygma</i>
<i>Eurema (Eurema) nise tenella</i> (Boisduval, 1836)	tenella (Boisduval, 1836) = <i>Terias tenella</i> = <i>Terias nisella</i> = <i>Terias perimede</i> = <i>Terias tenella f. ab. alcidis</i> = <i>Terias tenella f.f. germana</i> = <i>Terias tenella f.f. jacarepaguana</i> = <i>Terias tenella f.f. panopea</i> = <i>Terias lepidula</i> = <i>Terias thymetus f. cordobensis</i> = <i>Terias tenella ab. cissa</i> = <i>Terias thymetus f. formosanus</i> = <i>Pyrisitia tenella</i> = <i>Pyrisitia nise tenella</i>
<i>Eurema (Eurema) nise laeae</i> (Herrich-Schäffer, 1862)	laeae (Herrich-Schäffer, 1862) = <i>Terias laeae</i> = <i>Eurema laeae f. ricardi</i> = <i>Pyrisitia laeae f. ricardi</i> = <i>Eurema laeae</i> = <i>Pyrisitia nise laeae</i>
<i>Eurema (Eurema) nise nelphe</i> (R. Felder, 1869)	nelphe (R. Felder, 1869) = <i>Terias nelphe</i> = <i>Eurema venustula</i> = <i>Terias venustula</i> = <i>Terias linda</i> = <i>Eurema linda</i> = <i>Pyrisitia nise nelphe</i>
<i>Eurema (Eurema) nise floscula</i> (Weeks, 1901)	floscula (Weeks, 1901) = <i>Terias floscula</i> = <i>Terias neda f. fusca</i> = <i>Terias tenella ab. argia</i> = <i>Eurema frieda</i> = <i>Eurema frieda f. discopunctata</i> = <i>Eurema fridea</i> = <i>Pyrisitia nise floscula</i>
<i>Eurema (Eurema) paulina</i> (Bates, 1861)	paulina (Bates, 1861) = <i>Terias paulina</i> = <i>Eurema xanthochlora pomponia f. majoria</i>
<i>Eurema (Eurema) phiale phiale</i> (Cramer, [1775])	phiale phiale (Cramer, [1775]) = <i>Papilio phiale</i> = <i>Papilio musa</i> = <i>Terias gentilis</i> = <i>Eurema musa</i>
<i>Eurema (Eurema) phiale columbia</i> (C. & R. Felder, 1861)	columbia (C. & R. Felder, 1861) = <i>Terias columbia</i> = <i>Terias phiale phialina</i>
<i>Eurema (Eurema) phiale paula</i> (Röber, 1909)	paula (Röber, 1909) = <i>Terias phiale paula</i> = <i>Terias singularis</i> = <i>Terias phiale ab. flavomaculata</i> = <i>Terias musa haline</i> = <i>Terias raymundoi</i> = <i>Terias phiale f. majorina</i> = <i>Eurema phiale flavomaculata</i> = <i>Eurema phiale majorina</i>
<i>Eurema (Eurema) phiale virgo</i> (Wallace, 1867)	virgo (Wallace, 1867) = <i>Terias virgo</i> = <i>Terias candida virgo</i> = <i>Eurema candida virgo</i>
<i>Eurema (Eurema) proterpia</i> (Fabricius, 1775)	proterpia (Fabricius, 1775) Pnc: <i>Desmodium</i> = <i>Papilio proterpia</i> = <i>Terias gundlachia</i> = <i>Terias longicauda</i> = <i>Eurema proterpia watsonia</i> = <i>Eurema gundlachia morleyi</i> = <i>Terias proterpia ab. imitatrix</i> = <i>Papilio atzin</i> = <i>Eurema longicauda</i> = <i>Eurema proterpia longicauda</i> = <i>Pyrisitia proterpia watsonia</i> = <i>Pyrisitia proterpia</i> = <i>Pyrisitia gundlachia</i> = <i>Pyrisitia proterpia</i> = <i>Eurema proterpia</i> = <i>Pyrisitia proterpia</i>
<i>Eurema (Eurema) portoricensis</i> (Dewitz, 1877)	portoricensis (Dewitz, 1877) = <i>Terias portoricensis</i> = <i>Terias tenera</i> = <i>Pyrisitia portoricensis</i>
<i>Eurema (Eurema) pyro</i> (Godart, 1819)	pyro (Godart, 1819) = <i>Pieris pyro</i> = <i>Collas hyona</i> = <i>Eurema hyona</i> = <i>Pyrisitia pyro</i>

<i>Eurema (Eurema) reticulata</i> (Butler, 1871)	<i>reticulata</i> (Butler, 1871) = <i>Terias reticulata</i> = <i>Eurema marmorata</i> = <i>Sphaenogona reticulata</i>		Pérou, Equateur
<i>Eurema (Eurema) salome salome</i> C. & R. Felder, 1861	<i>salome salome</i> C. & R. Felder, 1861 = <i>Terias salome</i> = <i>Terias arbela ab. lurida</i> = <i>Terias salome saba</i> = <i>Eurema salome saba</i>	Pnc: <i>Diphysa robinoides?</i>	Pérou
<i>Eurema (Eurema) salome limoneus</i> (C. & R. Felder, 1861)	<i>limoneus</i> (C. & R. Felder, 1861) = <i>Terias limoneus</i> = <i>Terias limonia?</i> = <i>Eurema salome limoneum</i>		Venezuela
<i>Eurema (Eurema) salome gaugamela</i> (C. & R. Felder, 1865)	<i>gaugamela</i> (C. & R. Felder, 1865) = <i>Terias gaugamela</i> = <i>Eurema damarina</i> = <i>Terias mexicana henrici</i>		Colombie, Venezuela
<i>Eurema (Eurema) salome jamapa</i> (Reakirt, 1866)	<i>jamapa</i> (Reakirt, 1866) = <i>Terias jamapa</i>		Sud du Nouveau-Mexique, Sud du Texas Sud des USA, Mexique à Panama
<i>Eurema (Eurema) salome santamaria</i> Le Crom, Winhard & Salazar, 2004	<i>santamaria</i> Le Crom, Winhard & Salazar, 2004		Colombie
<i>Eurema (Eurema) salome neglecta</i> Le Crom & Rodriguez, 2004	<i>neglecta</i> Le Crom & Rodriguez, 2004		Colombie
<i>Eurema (Eurema) salome xystra</i> (d'Almeida, 1936)	<i>xystra</i> (d'Almeida, 1936) = <i>Terias salome xystra</i> = <i>Eurema xystra</i> = <i>Sphaenogona salome xystra</i>		Equateur
<i>Eurema (Eurema) simulatrix simulatrix</i> (Semper, 1891)	<i>simulatrix simulatrix</i> (Semper, 1891) = <i>Terias simulatrix</i>		Bohol, Leyte, Mindanao, Panaon, Samar Philippines
<i>Eurema (Eurema) simulatrix princesae</i> Morishita, 1973	<i>princesae</i> Morishita, 1973		Palawan Philippines
<i>Eurema (Eurema) simulatrix tecmessa</i> (de Nicéville & Martin, 1896)	<i>tecmessa</i> (de Nicéville & Martin, 1896) = <i>Terias tecmessa</i>		Sud du Myanmar, Ranong, Yala Sud de la Thaïlande, Péninsule malaise Malaisie, Singapour, Sumatra, Java, Borneo Indonésie
<i>Eurema (Eurema) simulatrix sarinoides</i> (Fruhstorfer, 1910)	<i>sarinoides</i> (Fruhstorfer, 1910) = <i>Terias hecabe grandis f. sarinoides</i> = <i>Eurema simulatrix tecmessa f. stockleyi</i> = <i>Eurema simulatrix inouei</i>		Sikkim Inde à Myanmar, Thaïlande, Laos, Cambodge, Vietnam
<i>Eurema (Eurema) simulatrix littorea</i> Morishita, 1968	<i>littorea</i> Morishita, 1968		Langkawi Island Malaisie
<i>Eurema (Eurema) simulatrix tiomanica</i> Okubo, 1983	<i>tiomanica</i> Okubo, 1983		Tioman Malaisie
<i>Eurema (Eurema) irena</i> Corbet & Pendlebury, 1932	<i>irena</i> Corbet & Pendlebury, 1932 = <i>Terias irena</i> = <i>Eurema simulatrix irena</i>		Centre du Sulawesi Indonésie
<i>Eurema (Eurema) smilax</i> (Donovan, 1805)	<i>smilax</i> (Donovan, 1805) = <i>Papilio smilax</i> = <i>Terias ingana</i> = <i>Terias parvula</i> = <i>Terias varius</i> = <i>Terias casta</i> = <i>Terias smilax</i> = <i>Eurema smilax smilax</i>	Pnc: <i>Cassia fistula</i> , <i>C. nemophila</i> , <i>C. coronilloides</i> , <i>C. aremophila</i> , <i>C. retusa</i> , <i>C. tomentosa</i> , <i>Neptunia gracilis</i> , <i>N. monosperma</i>	Australie, Tasmanie
<i>Eurema (Eurema) tupuntenem tupuntenem</i> Lichy, 1976	<i>tupuntenem tupuntenem</i> Lichy, 1976 = <i>Eurema tupuntenem</i>		Venezuela
<i>Eurema (Eurema) venusta venusta</i> (Boisduval, 1836)	<i>venusta venusta</i> (Boisduval, 1836) = <i>Terias venusta</i> = <i>Terias limbia</i> = <i>Eurema diosa</i> = <i>Eurema limbia</i> = <i>Pyrisitia venusta venusta</i>	Pnc: <i>Mimosa</i>	Panama, Colombie, Venezuela, Surinam, Guyane française
<i>Eurema (Eurema) venusta emanona</i> Dillon, 1947	<i>emanona</i> Dillon, 1947 = <i>Pyrisitia venusta emanona</i>		Jamaïque, Grenade à Montserrat Petites Antilles
<i>Eurema (Eurema) venusta aequatorialis</i> (C. & R. Felder, 1861)	<i>aequatorialis</i> (C. & R. Felder, 1861) = <i>Terias aequatorialis</i> = <i>Pyrisitia venusta aequatorialis</i>		Equateur?
<i>Eurema (Eurema) xantochlora xantochlora</i> (Kollar, 1850)	<i>xantochlora xantochlora</i> (Kollar, 1850) = <i>Terias xantochlora</i> = <i>Terias xantochlora</i> = <i>Eurema xanthochlora</i> = <i>Terias theodes</i> = <i>Terias constantia</i> = <i>Terias theona</i> = <i>Eurema xanthochlora xanthochlora</i> = <i>Sphaenogona constantia</i> = <i>Sphaenogona xantochlora xantochlora</i>		Sud-est du Mexique à Colombie, Venezuela
<i>Eurema (Eurema) xantochlora ectriva</i> (Butler, 1873)	<i>ectriva</i> (Butler, 1873) = <i>Sphaenogona ectriva</i> = <i>Terias ectriva</i> = <i>Sphaenogona xantochlora ectriva</i>		Equateur
<i>Eurema (Eurema) xantochlora magna</i> Winhard & Le Crom, 2004	<i>magna</i> Winhard & Le Crom, 2004		Colombie
<i>Eurema (Eurema) xantochlora edentata</i> Le Crom & Constatntino, 2004	<i>edentata</i> Le Crom & Constatntino, 2004		Colombie
<i>Eurema (Eurema) xantochlora pomponia</i> (Hopffer, 1874)	<i>pomponia</i> (Hopffer, 1874) = <i>Terias pomponia</i> = <i>Eurema xanthochlora xanthochlora ab. marginata</i> = <i>Terias sybaris</i> = <i>Eurema sybaris</i>		Pérou
<i>Eurema (Eurema) zelia zelia</i> (Lucas, 1852)	<i>zelia zelia</i> (Lucas, 1852) = <i>Terias zelia</i> = <i>Terias atinas</i> = <i>Terias flavia</i> = <i>Teriocollas riojana</i> = <i>Teriocollas atinas f. meridionalis</i> = <i>Teriocollas atinas f. shiptoni</i> = <i>Teriocollas atinas f. shiptone</i> = <i>Eurema atinas</i> = <i>Teriocollas zelia zelia</i>		Bolivie, Pérou, Argentine
<i>Eurema (Eurema) zelia pacis</i> (Röber, 1909)	<i>pacis</i> (Röber, 1909) = <i>Teriocollas zelia pacis</i> = <i>Teriocollas atinas plesseni</i> = <i>Teriocollas zelia plesseni</i>		Pérou
<i>Eurema (Eurema) zelia mathani</i> Field, 1950	<i>mathani</i> Field, 1950 = <i>Teriocollas zelia mathani</i>		Pérou
<i>Eurema (Eurema) zelia andina</i> (Forbes, 1928)	<i>andina</i> (Forbes, 1928) = <i>Teriocollas zelia andina</i> = <i>Teriocollas atinas kuscheli</i> = <i>Teriocollas yauta</i> = <i>Eurema zelia kuscheli</i>		Pérou, Chili
Gandaca Moore, [1906]	Gandaca Moore, [1906]		
<i>Gandaca harina distantii</i> (Moore, [1906])	<i>harina distantii</i> (Moore, [1906]) = <i>Gandaca distantii</i> = <i>Gandaca harina distantii</i>		Ranong, Surat Thani, Satun, Yala Sud de la Thaïlande, Langkawi island, Péninsule malaise Malaisie, Singapour, Sumatra, Engano, Nias Indonésie
<i>Gandaca harina harina</i> (Horsfield, [1829])	<i>harina</i> (Horsfield, [1829]) = <i>Terias harina</i> = <i>Gandaca ahnamica?</i> = <i>Gandaca doherthy?</i> = <i>Eurema harina</i> = <i>Gandaca harina</i>	Pnc: <i>Ventilago oblongifolia</i> , <i>Mitrephora</i> , <i>Monocarpia</i> , <i>Connarus</i> , <i>Ventilago</i>	Java Indonésie
<i>Gandaca harina aora</i> Moulton, 1923	<i>aora</i> Moulton, 1923 = <i>Gandaca aora</i>		Pulau Tioman, Pulau Aur Indonésie
<i>Gandaca harina andamana</i> (Moore, 1906)	<i>andamana</i> (Moore, 1906) = <i>Gandaca andamana</i>		Andaman islands Inde
<i>Gandaca harina austrosundana</i> Fruhstorfer, 1910	<i>austrosundana</i> Fruhstorfer, 1910 = <i>Gandaca austrosundana</i>		Lombok Indonésie
<i>Gandaca harina elis</i> Fruhstorfer, 1910	<i>elis</i> Fruhstorfer, 1910 = <i>Gandaca elis</i>		Nord de Borneo Malaisie, Sibutu Philippines

Auteur: Dominick PRUVOT		mai 2018	
<i>Gandaca harina batanea</i> Fruhstorfer, 1911	<i>batanea</i> Fruhstorfer, 1911 = <i>Gandaca batanea</i>		Panaon Philippines
<i>Gandaca harina beruta</i> Corbet, 1941	<i>beruta</i> Corbet, 1941 = <i>Gandaca beruta</i>		Siberut Indonésie
<i>Gandaca harina burmana</i> Moore, [1906]	<i>burmana</i> Moore, [1906] = <i>Gandaca burmana</i>		Sud du Myanmar, Thaïlande, Laos, Cambodge, Sud du Vietnam
<i>Gandaca harina assamica</i> (Moore, 1906)	<i>assamica</i> (Moore, 1906) = <i>Gandaca assamica</i>		Bengale, Assam, Sikkim Inde à Nord et centre de Burma
<i>Gandaca harina euxenia</i> Fruhstorfer, 1911	<i>euxenia</i> Fruhstorfer, 1911 = <i>Gandaca euxenia</i>		Luzon Philippines
<i>Gandaca harina hainana</i> (Fruhstorfer, 1910)	<i>hainana</i> (Fruhstorfer, 1910) = <i>Gandaca hainana</i>		Hainan Chine
<i>Gandaca harina gardineri</i> Fruhstorfer, 1910	<i>gardineri</i> Fruhstorfer, 1910 = <i>Gandaca gardineri</i>		Basilan, Bongao, Jolo, Sanga Sanga, Tawi-tawi Philippines
<i>Gandaca harina gilva</i> van Eecke, 1913	<i>gilva</i> van Eecke, 1913 = <i>Gandaca harina var. gilva</i> = <i>Gandaca harina bablensis</i>		Babi island Indonésie
<i>Gandaca harina kangeana</i> K. Okano, 1993	<i>kangeana</i> K. Okano, 1993 = <i>Gandaca kangeana</i>		Kangean Indonésie
<i>Gandaca harina kaystia</i> Fruhstorfer, 1911	<i>kaystia</i> Fruhstorfer, 1911 = <i>Gandaca kaystia</i>		Mindoro Philippines
<i>Gandaca harina mindanaensis</i> Moore, [1906]	<i>mindanaensis</i> Moore, [1906] = <i>Gandaca mindanaensis</i>		Toutes les Philippines sauf Basilan, Calamian, Palawan, Archipel Sulu
<i>Gandaca harina nicobarica</i> W.H. Evans, 1932	<i>nicobarica</i> W.H. Evans, 1932 = <i>Gandaca nicobarica</i>		Nicobar Island Inde
<i>Gandaca harina palawanica</i> Moore, [1906]	<i>palawanica</i> Moore, [1906] = <i>Gandaca palawanica</i>		Calamian, Palawan Philippines
<i>Gandaca harina porana</i> Corbet, 1941	<i>porana</i> Corbet, 1941 = <i>Gandaca porana</i>		Sipora Island, Pagi Island Indonésie
<i>Gandaca harina simukensis</i> Yamauchi & Yata, 1999	<i>simukensis</i> Yamauchi & Yata, 1999		Simuk Indonésie
<i>Gandaca harina auriflua</i> (Fruhstorfer, 1899)	<i>auriflua</i> (Fruhstorfer, 1899) = <i>Terias auriflua</i> = <i>Gandaca butyroasa auriflua</i>		Mangole, Sanana, Taliabu Îles Sula, Peleng Îles Banggai Indonésie
<i>Gandaca butyroasa butyroasa</i> (Butler, 1875)	<i>butyroasa butyroasa</i> (Butler, 1875) = <i>Terias butyroasa</i> = <i>Terias harina butyroasa</i> = <i>Gandaca harina butyroasa</i>		Aru Indonésie
<i>Gandaca butyroasa samanga</i> Fruhstorfer, 1910	<i>samanga</i> Fruhstorfer, 1910 = <i>Gandaca harina samanga</i>		Centre et Sud du Sulawesi, Buton island Indonésie
<i>Gandaca butyroasa aiguina</i> Fruhstorfer, 1910	<i>aiguina</i> Fruhstorfer, 1910 = <i>Gandaca harina aiguina</i>		Obi, Ambon, Seram, Waigeo, Ouest de l'Irian Indonésie à Papouasie-Nouvelle-Guinée
<i>Gandaca butyroasa cuneata</i> (Joicey & Talbot, 1924)	<i>cuneata</i> (Joicey & Talbot, 1924) = <i>Gandaca harina cuneata</i>		Seram Indonésie
<i>Gandaca butyroasa thesiades</i> Fruhstorfer, 1911	<i>thesiades</i> Fruhstorfer, 1911 = <i>Gandaca harina thesiades</i>		Ouest de l'Irian Jaya Indonésie
Nathalis Boisduval, [1836]	<i>Nathalis = Natalis Boisduval, [1836]</i>		
<i>Nathalis iole</i> Boisduval, [1836]	<i>iole</i> Boisduval, [1836] = <i>Nathalis felicia</i> = <i>Nathalis irene</i> = <i>Nathalis luteolus</i> = <i>Nathalis iole f. immaculata</i> = <i>Nathalis iole tr.f. pallida</i> = <i>Nathalis iole ab. albida</i> = <i>Nathalis iole f. viridis</i> = <i>Nathalis iole f. alayoi</i>	Pnc: <i>Helenium autumnale</i> , <i>Bidens pilosa</i> , <i>Tagetes</i> , <i>Stellaria media</i>	ET Ontario Sud du Manitoba, Saskatchewan Canada (migrateur), Kansas, Oklahoma Sud des USA, Mexique à Honduras, Cuba, Jamaïque, Haïti, République dominicaine, Porto Rico
<i>Nathalis plauta</i> Doubleday, 1847	<i>plauta</i> Doubleday, 1847 = <i>Nathalis plauta var. nigrescens</i> = <i>Nathalis plauta var. xanthoptera</i> = <i>Nathalis plauta ab. collaides</i> = <i>Nathalis plauta</i>		Venezuela, Colombie
<i>Colias</i> Fabricius, 1807	<i>Colias = Eurymus = Ganura = Scaldoneura = Eriocolias Fabricius, 1807</i> = <i>Coliastes = Protocolias = Asiocolias = Mesocolias = Neocolias</i> = <i>Palaeocolias = Eucolias = Similicolias = Paracolias</i>		
<i>Colias adelaidae adelaidae</i> Verhulst, 1991	<i>adelaidae adelaidae</i> Verhulst, 1991 = <i>Colias adelaidae</i>		
<i>Colias adelaidae karmalana</i> Grieshuber, 1999	<i>karmalana</i> Grieshuber, 1999		
<i>Colias aegidii</i> Verhulst, 1990	<i>aegidii</i> Verhulst, 1990		Xhahe Gansu, Qinghai Chine
<i>Colias alexandra alexandra</i> Edwards, 1863	<i>alexandra alexandra</i> Edwards, 1863 = <i>Colias alexandra</i> = <i>Eurymus alexandra</i> = <i>Colias alexandra ab. alba</i> = <i>Colias alexandra pallida</i>	Pnc: <i>Astragalus miser</i> , <i>A. lentiginosus</i> , <i>A. diphytus</i> , <i>A. araneosus</i> , <i>A. salinus</i> , <i>A. eremiticus</i> , <i>A. canadensis</i> , <i>A. serotinus</i> , <i>A. alpinus</i> , <i>A. douglasii</i> , <i>A. parishii</i> , <i>A. antiselli</i> , <i>A. bisulactus var. haydenianus</i> , <i>Hedysarum boreale</i> , <i>H. mackenzii</i> , <i>H. alpinum var. americanum</i> , <i>Lathyrus leucanthus</i> , <i>Lotus scoparinus</i> , <i>Lupinus</i> , <i>Medicago sativa</i> , <i>Oxytropis lamberti</i> , <i>O. splendens</i> , <i>Thermopsis divaricata</i> , <i>T. pinetorum</i> , <i>T. montana</i> , <i>T. rhombifolia</i> , <i>Trifolium pratense</i> , <i>T. repens</i> , <i>Vicia americana</i>	V-VIII Utah, Wyoming, Colorado, Montana, Dakota du Sud, Nebraska USA, prairies de l'Alberta et du Saskatchewan Canada
<i>Colias alexandra apache</i> Ferris, 1988	<i>apache</i> Ferris, 1988	Pnc: <i>Thermopsis</i> , <i>Astragalus</i> , <i>Oxytropis</i> , <i>Lathyrus</i>	Arizona, Nouveau Mexique USA
<i>Colias alexandra pseudocolumbiensis</i> Guppy & Shepard, 2001	<i>pseudocolumbiensis</i> Guppy & Shepard, 2001		Colombie britannique Canada, Washington, Montana, Idaho USA
<i>Colias alexandra altamont</i> Kondla & Kohler, 2006	<i>altamont</i> Kondla & Kohler, 2006		Great Falls Montana, Dakota du Nord USA, Saskatchewan Canada
<i>Colias alexandra altiplano</i> Fisher & Scott, 2006	<i>altiplano</i> Fisher & Scott, 2006		Colorado USA
<i>Colias alexandra astraea</i> W. Edwards, 1872	<i>astraea</i> W. Edwards, 1872 = <i>Colias astraea</i> = <i>Colias christina astraea</i> = <i>Colias scudderii astraea?</i>		Montana, Wyoming, Utah USA, Sud-ouest de l'Alberta Canada
<i>Colias alexandra columbiensis</i> Ferris, 1973	<i>columbiensis</i> Ferris, 1973		Sud de la Colombie britannique Canada, Washington, Idaho, Montana USA
<i>Colias alexandra edwardsii</i> Edwards, 1870	<i>edwardsii</i> Edwards, 1870 = <i>Colias alexandra emilia</i> = <i>Colias alexandra edwardsii f. hatui</i> = <i>Eurymus alexandra edwardsii</i> = <i>Colias emilia</i> = <i>Eurymus alexandra emilia</i>	Pnc: <i>Astragalus</i> , <i>Medicago</i> , <i>Thermopsis</i> , <i>Trifolium</i>	Nevada, Californie, Oregon, Idaho, Washington USA
<i>Colias affacariensis</i> (Ribbe, 1905)	<i>affacariensis</i> (Ribbe, 1905) = <i>Colias australis</i> = <i>Colias sareptensis sareptensis</i> = <i>Colias hyale ab. affacariensis</i> = <i>Colias affacariensis affacariensis gen. I anteaaffacariensis</i> = <i>Colias affacariensis affacariensis gen. III postaffacariensis</i> = <i>Colias affacariensis affacariensis gen. IV ultimaaffacariensis</i> = <i>Colias hyale var. alba</i> = <i>Colias hyale var. albida</i> = <i>Colias hyale hyale race australis</i> = <i>Colias affacariensis bergeri</i> = <i>Colias affacariensis gen. I antebergeri</i> = <i>Colias affacariensis gen. III postbergeri</i> = <i>Colias affacariensis gen. IV ultimabergeri</i> = <i>Colias hyale gen. II calida</i> = <i>Colias hyale calida f. aegra</i> = <i>Colias affacariensis gen. I antecalida</i> = <i>Colias hyale hyale gen. I antehyale</i> = <i>Colias hyale hyale f. appendiculata</i> = <i>Colias hyale f. autumnalis</i> = <i>Colias hyale f. deannulata</i>	Pnc: <i>Coronilla varia</i> , <i>Hippocrepis comosa</i> , <i>H. glauca</i> , <i>Astragalus monspessulanus</i> , <i>Lotus corniculatus</i> , <i>Securigera varia</i> , <i>Anthyllis gerardi</i>	Le Fluoré V-X Carpathes, Europe centrale et méridionale, Hauts pays d'Arménie, Talysh, Kopet-Dagh, Sud de la Russie, Sud-est du Kazakhstan, Asie mineure, Caucase, Transcaucasie à Asie moyenne et Chine

<p>Colias affacariensis (Ribbe, 1905)</p>	<ul style="list-style-type: none"> = <i>Colias hyale f. impunctata</i> = <i>Colias affacariensis gen. III postcalida</i> = <i>Colias hyale f. postrema</i> = <i>Colias hyale f. seriata</i> = <i>Colias hyale calida ab. sufflava</i> = <i>Colias hyale hyale gen. vern. var. vernalis</i> = <i>Colias affacariensis fontainei</i> = <i>Colias affacariensis gen. I antefontainei</i> = <i>Colias affacariensis gen. I postfontainei</i> = <i>Colias affacariensis gen. I ultimafontainei</i> = <i>Colias affacariensis hyrcanica</i> = <i>Colias affacariensis gen. I antehyrcanica</i> = <i>Colias affacariensis gen. I posthyrcanica</i> = <i>Colias affacariensis kantaraica</i> = <i>Colias affacariensis magyarica</i> = <i>Colias affacariensis magyarica gen. I antemagyarica</i> = <i>Colias affacariensis magyarica gen. III postmagyarica</i> = <i>Colias affacariensis magyarica gen. IV ultimamagyarica</i> = <i>Colias affacariensis mandarina</i> = <i>Colias affacariensis mandarna</i> = <i>Colias affacariensis metacalida</i> = <i>Colias affacariensis metacalida gen. I antemetacalida</i> = <i>Colias hyale ab. flavoradiata</i> = <i>Colias hyale ab. omnimarginata</i> = <i>Colias affacariensis metacalida gen. III postmetacalida</i> = <i>Colias hyale ab. trimaculata</i> = <i>Colias affacariensis metacalida gen. IV ultima metacalida</i> = <i>Colias hyale var. meridionalis</i> = <i>Colias affacariensis orthocalida</i> = <i>Colias affacariensis orthocalida gen. I anteorthocalida</i> = <i>Colias affacariensis cisalpina</i> = <i>Colias affacariensis orthocalida gen. II moxa</i> = <i>Colias affacariensis orthocalida gen. III postorthocalida</i> = <i>Colias affacariensis paracalida</i> = <i>Colias hyale ab. albescens</i> = <i>Colias hyale f. albicans</i> = <i>Colias affacariensis paracalida gen. I anteparacalida</i> = <i>Colias hyale ab. flavidata</i> = <i>Colias hyale ab. flavoapicalis</i> = <i>Colias hyale ab. flavoradiata</i> = <i>Colias hyale ab. metschilii</i> = <i>Colias hyale ab. ochro-cretacea</i> = <i>Colias affacariensis paracalida gen. III postparacalida</i> = <i>Colias hyale f. sieversoides</i> = <i>Colias affacariensis paracalida gen. IV ultimaparacalida</i> = <i>Colias affacariensis parapanisa</i> = <i>Colias affacariensis remota</i> = <i>Colias affacariensis remota gen. I anteremota</i> = <i>Colias affacariensis ciscaucasica</i> = <i>Colias affacariensis remota gen. III postremota</i> = <i>Colias affacariensis remota gen. IV ultimaremota</i> = <i>Colias affacariensis rumilica</i> = <i>Colias affacariensis rumilica gen. I anterumilica</i> = <i>Colias affacariensis rumilica gen. III postrumilica</i> = <i>Colias australis rumelica</i> = <i>Colias affacariensis saissanica</i> = <i>Colias affacariensis saissanica gen. II moxasaissanica</i> = <i>Colias sareptensis</i> = <i>Colias hyale ab. inversa</i> = <i>Colias sareptensis gen. vern. var. vernalis</i> = <i>Colias affacariensis senonica</i> = <i>Colias hyale ab. alba</i> = <i>Colias affacariensis senonica gen. I antesenonica</i> = <i>Colias hyale ab. candida</i> = <i>Colias hyale ab. inornatura</i> = <i>Colias hyale ab. parisiensis</i> = <i>Colias affacariensis calida ab. pierardi</i> = <i>Colias affacariensis senonica gen. III postsenonica</i> = <i>Colias affacariensis calida gen. III supervacanea</i> = <i>Colias affacariensis calida gen. I vernalis</i> = <i>Colias affacariensis slavonica</i> = <i>Colias affacariensis slavonica gen. I anteslavonica</i> = <i>Colias affacariensis slavonica gen. III postslavonica</i> = <i>Colias affacariensis slavonica gen. IV ultimaslavonica</i> = <i>Colias australis ubericalida</i> = <i>Colias hyale calida gen. I anteubericalida</i> = <i>Colias affacariensis ubericalida gen. II moxaubericalida</i> = <i>Colias affacariensis ubericalida gen. III/IV postubericalida</i> = <i>Colias hyale calida f. uber</i> = <i>Colias hyale calida ubericalida</i> = <i>Colias affacariensis vihorlatensis</i> = <i>Colias affacariensis vihorlatensis gen. I antevihorlatensis</i> = <i>Colias hyale ab. flava</i> = <i>Colias affacariensis vihorlatensis gen. III postvihorlatensis</i> 		
<p>Colias alpherakii Staudinger, 1882</p>	<p>alpherakii Staudinger, 1882</p> <ul style="list-style-type: none"> = <i>Colias alpherakii</i> = <i>Colias alpherakii ab. leucophryna</i> = <i>Colias alpherakii alpherakii race versa</i> = <i>Colias alpherakii chitralensis</i> = <i>Colias alpherakii roschana race chitralensis</i> = <i>Colias alpherakii pakistana</i> = <i>Colias alpherakii kohibaba</i> = <i>Colias alpherakii kohibana</i> = <i>Colias alpherakii var. roschana</i> = <i>Colias alpherakii roshana</i> = <i>Colias alpherakii tashkurgonica</i> = <i>Colias alpherakii usmatica</i> 	<p>Pnc: <i>Onobrychis echidna</i>, <i>Astragalus</i></p>	<p>Ousmat, Tchoukmartaou Mts., Ouest de Turkestan Range , Tashkurgon Pass, Chakchar Range, Kashkadarya prov. Ouzbekistan, Kirghizistan, ouest des Pamirs, Koudara Tadjikistan, Shandur lake, Chitral... Pakistan, Panjaw Afghanistan</p>
<p>Colias alta (Staudinger, 1886)</p>	<p>alta (Staudinger, 1886)</p> <ul style="list-style-type: none"> = <i>Colias hyale var. alta</i> = <i>Colias poligraphus alta</i> 		<p>Tian-Shan, Ghissar, Darvaz, Alai, Pamirs</p>
<p>Colias arida arida Alphéraky, 1889</p>	<p>arida arida Alphéraky, 1889</p> <ul style="list-style-type: none"> = <i>Colias eogene var. arida</i> = <i>Colias alitha</i> = <i>Colias eogen f. flavescens</i> = <i>Colias muratai</i> = <i>Colias amanonis</i> = <i>Colias eogene arida f. eogenei</i> = <i>Colias cocandica irma?</i> = <i>Colias montium irma?</i> 		<p>Loutsang-Po Sud-est du Tibet, Mt. Kaxtax, Kunlun Mts., Sud du Xinjiang, Ouest de la Chine</p>
<p>Colias arida cakana Rose & Schulte, 1992</p>	<p>cakana Rose & Schulte, 1992</p> <ul style="list-style-type: none"> = <i>Colias eogene arida ab. auritheme</i> = <i>Colias arida muetingi</i> 		
<p>Colias audre Hemming, 1933</p>	<p>audre Hemming, 1933</p> <ul style="list-style-type: none"> = <i>Colias chrysothème audre</i> = <i>Colias chrysothème var. sibirica</i> = <i>Colias chrysothème sibirica ab. f. mainyzhensis</i> = <i>Colias chrysothème audre</i> = <i>Colias chrysothème andre</i> 		
<p>Colias aurorina aurorina Herrich-Schäffer, 1850</p>	<p>aurorina aurorina Herrich-Schäffer, 1850</p> <ul style="list-style-type: none"> = <i>Colias aurorina</i> = <i>Colias aurorina f. alba</i> = <i>Colias aurorina f. aurantiaca</i> = <i>Colias aurorina aurorina var. deserticola</i> = <i>Colias aurorina ab. venus</i> = <i>Colias auricoma</i> = <i>Colias chrysocoma</i> = <i>Colias chrysocome</i> = <i>Colias tamara</i> = <i>Colias aurorina f. taurica</i> = <i>Colias aurorina taurica ab. leucotheca</i> 	<p>Pnc: <i>Astragalus</i>, <i>Astracantha caucasica</i>, <i>A. denudata</i></p>	<p>Arménie, Géorgie, Azerbaïdjan, Talysh, Nord de l'Iran, Turquie</p>
<p>Colias aurorina anna Gehrard, 1882</p>	<p>anna Gehrard, 1882</p> <ul style="list-style-type: none"> = <i>Colias aurora var. anna</i> = <i>Colias aurorina daghestanica</i> = <i>Colias aurorina daghestanica f. chinctoides</i> 		<p>Daghestan, Arménie</p>
<p>Colias aurorina kermana Eckweiler, 1979</p>	<p>kermana Eckweiler, 1979</p> <ul style="list-style-type: none"> Pnc: <i>Astragalus</i> 		<p>Kerman Iran</p>
<p>Colias aurorina lauta Morgun, 2010</p>	<p>lauta Morgun, 2010</p>		<p>Partie centrale du Grand Caucase</p>
<p>Colias aurorina rosei Gross & Ebert, 1975</p>	<p>rosei Gross & Ebert, 1975</p>		<p>Eiburs Nord de l'Iran</p>

Auteur: Dominick PRUVOT mai 2018					
<i>Colias aurorina taurica</i> (Rebel, 1901)	<i>taurica</i> (Rebel, 1901) = <i>Colias aurorina f. taurica</i> = <i>Colias aurorina leucothea</i>				Turquie
<i>Colias aurorina transcaspica</i> (Christoph, 1887)	<i>transcaspica</i> (Christoph, 1887) = <i>Colias aurorina var. transcaspica</i>				Kopet-Dagh, Ouest de la Transcaspienne Turkménistan
<i>Colias aurorina libanotica</i> (Lederer, 1858)	<i>libanotica</i> (Lederer, 1858) = <i>Colias libanotica</i> = <i>Colias aurorina libanotica libanotica ab. alba</i> = <i>Colias aurorina libanotica ab. hybrida</i> = <i>Colias aurorina libanotica ab. pulchrior</i> = <i>Colias aurorina aurorina f. pulchrior</i> = <i>Colias aurorina libanotica f. pulchrior</i> = <i>Colias aurorina libanotica pulchrior ab. sagartioides</i>				Israël, Liban, Turquie
<i>Colias aurorina heldreichi</i> (Staudinger, 1862)	<i>heldreichi</i> (Staudinger, 1862) = <i>Colias heldreichi</i> = <i>Colias libanotica heldreichii</i> = <i>Colias aurorina heldreichi f. f. alba</i> = <i>Colias aurorina heldreichi race fountainei</i> = <i>Colias heldreichi ab. fountainei</i> = <i>Colias aurorina heldreichi ab. griseoviridis</i> = <i>Colias diva var. heldreichi</i> = <i>Colias aurorina var. heldreichi</i> = <i>Colias aurorina heldreichi ab. vestalis</i> = <i>Colias libanotica heldreichii f. fountainei</i>	Pnc: <i>Astragalus marschallianus</i> , <i>A. caucasicus</i> , <i>A. aureus</i> , <i>A. creticus</i> , <i>A. parnassi</i> , <i>Astracantha caucasicus</i> , <i>A. denudata</i>	<i>L'Égée</i> ; <i>Le Vermeil</i>	VI-VIII	Grèce
<i>Colias aurorina sovarensis</i> Blom, 1979	<i>sovarensis</i> Blom, 1979 = <i>Colias libanotica sovarensis</i> = <i>Colias aurorina libanotica m. f. offusa</i> = <i>Colias aurorina sovarensis f. coarschoti</i>				Kosh Yeylaq, Kuh'e Sovar Iran
<i>Colias balcanica</i> (Rebel, 1901)	<i>balcanica</i> (Rebel, 1901) = <i>Colias myrmidone var. balcanica</i> = <i>Colias balcanica ab. anna</i> = <i>Colias myrmidone balcanica f. aphrodite</i> = <i>Colias myrmidone balcanicus</i> = <i>Colias myrmidone balcanica ab. caltha</i> = <i>Colias myrmidone balcanica ab. chloris</i> = <i>Colias myrmidone balcanica ab. daphnis</i> = <i>Colias myrmidone balcanica ab. isabellina</i> = <i>Colias myrmidone balcanica ab. immaculata</i> = <i>Colias myrmidone balcanica ab. leucochiron</i> = <i>Colias myrmidone balcanica ab. magnomaculata</i> = <i>Colias myrmidone balcanica ab. micans</i> = <i>Colias balcanica ab. nicholi</i> = <i>Colias myrmidone balcanica ab. nigrocuneata</i> = <i>Colias myrmidone balcanica ab. nigrovittata</i> = <i>Colias myrmidone balcanica f. orcus</i> = <i>Colias pseudobalcanica</i> = <i>Colias myrmidone balcanica f. rebeli</i> = <i>Colias balcanica ab. rosea</i> = <i>Colias balcanica ab. rubromaculata</i> = <i>Colias myrmidone balcanica ab. scotina</i> = <i>Colias myrmidone balcanica f. semialba</i> = <i>Colias myrmidone balcanica f. stefania</i> = <i>Colias myrmidone balcanica ab. vucjibarae</i> = <i>Colias caucasicus balcanica</i>	Pnc: <i>Chamaecytisus hirsutus</i> , <i>C. absinthioides</i>			Bosnie, Yougoslavie, Bulgarie, Grèce
<i>Colias berthii</i> Edwards, 1866	<i>berthii</i> Edwards, 1866 = <i>Colias canescens</i> = <i>Eurymus berthii f. canescens</i> = <i>Eurymus berthii</i>	Pnc: <i>Vaccinium caespitosum</i> , <i>V. nivictum</i> , <i>Gentiana newberry</i>			Californie USA
<i>Colias berylla berylla</i> Fawcett, 1904	<i>berylla berylla</i> Fawcett, 1904 = <i>Colias berylla</i> = <i>Colias berylla f. aurantiaca</i> = <i>Colias cocandica irma</i>				Sikkim Inde, Tibet Chine
<i>Colias berylla longto</i> Evans, 1924	<i>longto</i> Evans, 1924 = <i>Colias montium longto</i> = <i>Colias berylla bergeriana</i> = <i>Colias berylla rieyi</i>				Gyanze Sud du Tibet Chine
<i>Colias boothii</i> Curtis, 1835	<i>boothii</i> Curtis, 1835 = <i>Colias chione</i> = <i>Eurymus boothii chione</i> = <i>Colias boothii ab. chione</i> = <i>Eurymus boothii</i> = <i>Colias tyche boothii</i> = <i>Colias boothii</i> = <i>Colias boothii</i>	Pnc: <i>Astragalus</i>	<i>Le Coliade de Booth</i>	VI-VIII	Territoires du Nord-ouest, Sud e l'Archipel arctique, Nord du Yukon, Île Baffin à Baie d'Hudson et côte arctique du Nunavut Canada, Sud de l'Alaska USA
<i>Colias canadensis</i> (Ferris, 1982)	<i>canadensis</i> (Ferris, 1982) = <i>Colias hecla canadensis</i>	Pnc: inconnue		V-VIII	Nord de la Colombie britannique, Montagnes Rocheuses et Nord de l'Alberta, Ouest des Territoires du Nord-ouest, Yukon Canada, Alaska USA
<i>Colias caucasica</i> Staudinger, 1871	<i>caucasica</i> Staudinger, 1871 = <i>Colias myrmidone var. caucasica</i> = <i>Colias anna</i> = <i>Colias olga</i> = <i>Colias olga f. alba</i> = <i>Colias olga f. aurantiaca</i> = <i>Colias olga ab. phryne</i> = <i>Colias caucasica ab. rühli</i> = <i>Colias caucasica f. f. rebeli</i> = <i>Colias caucasica f. olga</i> = <i>Colias caucasica caucasica</i>	Pnc: <i>Cytisus</i> , <i>Astragalus caucasicus</i>	<i>Le Balkanique</i>	VI-VIII	Balkans, Ouest du Caucase, Nord-est de la Turquie
<i>Colias chippewa chippewa</i> Edwards, 1872	<i>chippewa chippewa</i> Edwards, 1872 = <i>Colias chippewa</i> = <i>Colias palaeno chippewa</i> = <i>Colias helena</i> = <i>Colias palaeno schippewa</i> = <i>Colias palaeno schippewa</i> = <i>Colias palaeno sphippewa</i> = <i>Colias pelidne var. canda chippewa</i> = <i>Eurymus chippewa f. kohlsaati</i> = <i>Colias chippewa pelidneides</i>	Pnc: <i>Vaccinium uliginosum</i> , <i>V. caespitosum</i>		VI-VIII	Labrador à Nord du Québec, Alberta, Colombie britannique, Manitoba, Territoires du Nord-ouest, Ontario, Saskatchewan, Yukon Canada, Alaska USA
<i>Colias chippewa baffinensis</i> (Ebner & Ferris, 1977)	<i>baffinensis</i> (Ebner & Ferris, 1977) = <i>Colias palaeno baffinensis</i>				Baffin Island Territoires du Nord-ouest Canada
<i>Colias chippewa gomojunovae</i> Korshunov, 1996	<i>gomojunovae</i> Korshunov, 1996				Toundras, Chukot, Magadan Far East Russie
<i>Colias chlorocoma</i> Christoph, 1888	<i>chlorocoma</i> Christoph, 1888 = <i>Colias chlorocoma</i> = <i>Colias chlorocoma f. ochracea</i> = <i>Colias chlorocoma ab. sulphurea</i> = <i>Colias chlorocoma aladagensis</i> = <i>Colias chlorocoma taleshensis</i> = <i>Colias chlorocoma itatschukovi</i> = <i>Colias chlorocoma itatschukovi ab. albomaculata</i> = <i>Colias chlorocoma var. itatschukovi</i> = <i>Colias chlorocoma wyatti</i>	Pnc: <i>Astragalus aurens</i> , <i>A. lycioides</i> , <i>A. angustifolius?</i>			Turquie, Arménie, Azerbaïdjan, Iran
<i>Colias christina christina</i> (Edwards, 1863)	<i>christina christina</i> (Edwards, 1863) = <i>Colias christina</i> = <i>Colias christina f. pallida</i> = <i>Eurymus christina pallida</i> = <i>Eurymus christina</i> = <i>Colias eurytheme alberta</i> = <i>Colias eurytheme alberta ab. pallidissima</i> = <i>Colias alexandra christina</i>	Pnc: <i>Trifolium</i> , <i>Hedysarum alpinum</i>		V-IX	Montana, Washington USA, Colombie britannique, Alberta, Manitoba, Territoires du Nord-ouest Canada
<i>Colias christina sacajawea</i> Kohler, 2006	<i>sacajawea</i> Kohler, 2006				Big Horn Mtns. Wyoming, Big Belt Mts. Montana USA
<i>Colias christophi christophi</i> (Grum-Grshimailo, 1885)	<i>christophi christophi</i> (Grum-Grshimailo, 1885) = <i>Colias christophi</i> = <i>Colias cristophi</i> = <i>Colias christophi</i> = <i>Colias christophi aufderheidei</i> = <i>Colias christophi heidei</i>	Pnc: <i>Astragalus</i>			Archa-Bashi, Alaïsky Mts., Isfara, Laidny Mt., Sud-est de Fergana, Alaï Mts. Kirghizistan
<i>Colias christophi christophi</i> (Grum-Grshimailo, 1885)	<i>christophi christophi</i> (Grum-Grshimailo, 1885) = <i>Colias christophi f. bang-haasi</i> = <i>Colias christophi ab. novosiltzovi</i> = <i>Colias christophi ab. simplicissima</i> = <i>Colias christophi hellalaica</i>				
<i>Colias christophi kali</i> Korb, 1999	<i>kali</i> Korb, 1999				Chakhristan, Turkestansky Ridge Tadjikistan

<p><i>Colias chrysotheme chrysotheme</i> (Esper, 1781)</p>	<p>chrysotheme chrysotheme = <i>Papilio chrysotheme</i> = <i>Colias chrysotheme chrysotheme</i> gen. aest. var. <i>aestiva</i> = <i>Colias chrysotheme</i> ab. <i>alba</i> = <i>Colias chrysotheme chrysotheme</i> f. <i>f. alba</i> = <i>Colias chrysotheme</i> ab. <i>albicans</i> = <i>Colias chrysotheme chrysotheme schugurovi</i> ab. <i>alpestris</i> = <i>Colias chrysotheme</i> = <i>Papilio chrysotheme</i> = <i>Colias chrysotheme</i> ab. <i>commasignata</i> = <i>Colias chrysotheme</i> ab. <i>contexta</i> = <i>Colias chrysotheme</i> ab. <i>demarginata</i> = <i>Colias chrysotheme</i> ab. <i>elongata</i> = <i>Colias chrysotheme</i> ab. <i>flava</i> = <i>Colias chrysotheme chrysotheme</i> ab. <i>flavescens</i> = <i>Colias chrysotheme</i> ab. <i>flavoradiata</i> = <i>Colias chrysotheme chrysotheme</i> f. <i>hecloides</i> = <i>Colias chrysotheme chrysotheme</i> f. <i>helicooides</i> = <i>Colias chrysotheme</i> ab. <i>hurleyi</i> = <i>Colias chrysotheme</i> ab. <i>lutea</i> = <i>Colias chrysotheme</i> ab. <i>macropuncta</i> = <i>Colias chrysotheme</i> f. <i>macropunctata</i> = <i>Colias chrysotheme</i> ab. <i>micans</i> = <i>Colias chrysotheme</i> gen. <i>l minor</i> = <i>Colias chrysotheme</i> ab. <i>nigromarginata</i> = <i>Colias chrysotheme</i> ab. <i>obscura</i> = <i>Colias chrysotheme</i> ab. <i>pallida</i> = <i>Colias chrysotheme</i> ab. <i>praecleara</i> = <i>Colias chrysotheme</i> ab. <i>pupillata</i> = <i>Colias chrysotheme</i> ab. <i>silaceus</i> = <i>Colias chrysotheme</i> ab. <i>stanfussi</i> = <i>Colias chrysotheme</i> ab. <i>striata</i> = <i>Colias chrysotheme</i> ab. <i>unipunctata</i> = <i>Colias chrysotheme</i> var. <i>vernalis</i> = <i>Colias chrysotheme</i> ab. <i>viola-punctata</i> = <i>Colias chrysotheme</i> ab. <i>violascens</i> = <i>Colias chrysotheme</i> ab. <i>wernerii</i> = <i>Colias chrysotheme</i> <i>ksienzhopolskii</i> = <i>Colias chrysotheme</i> <i>praealpina</i> = <i>Colias chrysotheme</i> var. <i>schugurovi</i> = <i>Colias chrysotheme chrysotheme</i> ab. <i>acuminata</i> = <i>Colias chrysotheme</i> ab. <i>chugurovi</i> = <i>Colias chrysotheme</i> ab. <i>malmyzhensis</i> = <i>Colias chrysotheme</i> ab. <i>nigrofasciata</i> = <i>Colias chrysotheme</i> ab. <i>schugurovi</i> = <i>Colias chrysotheme</i> ab. <i>shugurovi</i></p>	<p>(Esper, 1781) L'Orangé: L'Orangé asiatique</p>	<p>IV-X</p>	<p>Autriche, Slovaquie, Hongrie, Roumanie, Asie mineure, Nord de l'Iran, Ouest de la Sibérie, Altaï, Sud de la Russie à Transbaïkalie, Mongolie, Nord-est de la Chine</p>
<p><i>Colias chrysotheme elena</i> P. Gorbunov, 1995</p>	<p>elena = <i>Colias chrysotheme</i> <i>audre</i> f. <i>splendida</i> = <i>Colias chrysotheme</i> <i>vestalis</i></p>	<p>P. Gorbunov, 1995</p>	<p>Altai Russie</p>	<p></p>
<p><i>Colias cocandica cocandica</i> Erschoff, 1874</p>	<p>cocandica cocandica = <i>Colias cocandica</i> = <i>Colias nastes</i> var. <i>cocandica</i> = <i>Colias cocandice</i> = <i>Colias cokandica</i> = <i>Colias nastes</i> var. <i>kokandica</i> = <i>Colias cocandica cocandica</i> f. <i>nastoides</i> = <i>Colias cocandica</i> <i>nastoides</i> = <i>Colias cocandica</i> f. <i>obscura</i> = <i>Colias nastes</i> var. <i>uranica</i> = <i>Colias cocandica</i> <i>mraceki</i> = <i>Colias cocandica</i> <i>aurantiacopunctata</i></p>	<p>Erschoff, 1874</p>	<p>Turkestan Range Tadjikistan, Fergana, Est du Turkestan Range, Aksu Valley, Alai Mts. Kirghizistan, Transilii Ala Tau Kazakhstan</p>	<p></p>
<p><i>Colias cocandica hinducucica</i> Verity, 1911</p>	<p>hinducucica = <i>Colias cocandica</i> <i>race hinducucica</i> = <i>Colias cocandica cocandica</i> ab. <i>fulgida</i> = <i>Colias cocandica</i> ab. <i>galba</i> = <i>Colias cocandica</i> <i>hindencica</i> = <i>Colias cocandica cocandica</i> <i>race hinducucica</i> = <i>Colias cocandica</i> ab. <i>hybrida</i> = <i>Colias cocandica</i> <i>race hinducucica</i> ab. <i>integra</i> = <i>Colias cocandica</i> <i>kurjerabi</i></p>	<p>Verity, Pnc: <i>Oxytropis</i> sp., 1911 <i>Echinosperrum</i> sp.</p>	<p>Karakorum Pakistan, Tian-Shan</p>	<p></p>
<p><i>Colias cocandica culminicola</i> Kotsch, 1936</p>	<p>culminicola = <i>Colias cocandica</i> <i>culminicola</i> ab. <i>xantha</i></p>	<p>Kotsch, 1936</p>	<p></p>	<p></p>
<p><i>Colias cocandica maja</i> (Grum-Grshimailo, 1891)</p>	<p>maja = <i>Colias cocandica</i> var. <i>maja</i> = <i>Colias cocandica</i> f. <i>pupillata</i></p>	<p>(Grum-Grshimailo, 1891)</p>	<p>Alaisky Mts.</p>	<p></p>
<p><i>Colias cocandica tatarica</i> (O. Bang-Haas, 1915)</p>	<p>tatarica = <i>Colias cocandica</i> var. <i>tatarica</i> = <i>Colias cocandica tatarica</i> f. <i>aurantiaco-maculata</i> = <i>Colias cocandica tatarica</i> f. <i>brunneo-viridis</i> = <i>Colias cocandica tatarica</i> f. <i>circumiens</i> = <i>Colias cocandica tatarica</i> f. <i>griseoviridis</i> = <i>Colias cocandica tatarica</i> f. <i>immaculata</i> = <i>Colias cocandica cocandica</i> f. <i>impunctata</i> = <i>Colias cocandica tatarica</i> f. <i>impunctata</i> = <i>Colias cocandica</i> f. <i>melanina</i> = <i>Colias cocandica tatarica</i> f. <i>melanitica</i> = <i>Colias cocandica tatarica</i> f. <i>minor</i> = <i>Colias cocandica tatarica</i> f. <i>radiata</i> = <i>Colias cocandica tatarica</i> f. <i>viridis</i></p>	<p>(O. Bang-Haas, 1915)</p>	<p>(O. Bang-Haas, 1915)</p>	<p></p>
<p><i>Colias cocandica pljuschti</i> Verhulst, 2000</p>	<p>pljuschti Verhulst, 2000</p>	<p></p>	<p></p>	<p></p>
<p><i>Colias croceus</i> (Geoffroy, 1785)</p>	<p>croceus = <i>Papilio croceus</i> = <i>Colias edusa</i> ab. <i>addenda</i> = <i>Colias croceus</i> ab. <i>adoratrix</i> = <i>Colias croceus</i> ab. <i>aegra</i> = <i>Colias edusa</i> ab. <i>afflicta</i> = <i>Colias electo croceus</i> ab. <i>alba</i> = <i>Colias croceus</i> f. <i>albissima</i> = <i>Colias croceus</i> ab. <i>amethystina</i> = <i>Colias croceus</i> ab. <i>amethystine</i> = <i>Colias edusa</i> <i>angustior</i> = <i>Colias croceus</i> f. <i>atrofasciata</i> = <i>Colias edusa</i> ab. <i>aubuissoni</i> = <i>Colias croceus</i> f. <i>aubuissoni</i> = <i>Colias croceus</i> f. <i>autumnalis</i> = <i>Colias electo croceus</i> ab. <i>basisuffusa</i> = <i>Colias croceus</i> f. <i>basisuffusa</i> = <i>Colias croceus croceus</i> ab. <i>berioi</i> = <i>Colias edusa</i> ab. <i>breignetti</i> = <i>Colias edusa</i> ab. <i>brunnea</i> = <i>Colias croceus</i> f. <i>brunnea</i> = <i>Colias croceus</i> f. <i>cabracasa</i> = <i>Colias edusa</i> ab. <i>caerulea</i> = <i>Colias edusa</i> ab. <i>chrysotheme</i> = <i>Colias croceus</i> f. <i>chrysothemiformis</i> = <i>Colias edusa</i> ab. <i>chrysotheme-obsolata</i> = <i>Colias myrmidone</i> f. <i>chrysothemides</i> = <i>Colias croceus</i> ab. <i>cincta</i> = <i>Colias croceus</i> f. <i>cincta</i> = <i>Colias edusa</i> ab. <i>cinerascens</i> = <i>Colias croceus</i> f. <i>berioi</i> = <i>Colias croceus</i> ab. <i>berthina</i> = <i>Colias electo croceus</i> ab. <i>bicolorata</i> = <i>Colias croceus</i> f. <i>bicolorata</i> = <i>Colias croceus</i> f. <i>bimaculata</i> = <i>Colias croceus</i> ab. <i>bipupillata</i> = <i>Colias croceus</i> f. <i>caerulea</i> = <i>Colias electo croceus</i> ab. <i>completa</i> = <i>Colias croceus</i> f. <i>completa</i> = <i>Colias edusa</i> ab. <i>corrosus</i> = <i>Colias edusa</i> ab. <i>crassesignata</i> = <i>Colias croceus</i> m. <i>f. cremonae</i> = <i>Colias croceus</i> f. <i>cremonaehelice</i> = <i>Colias hyale</i> f. <i>croceopansea</i> = <i>Colias croceus</i> = <i>Colias croceus</i> ab. <i>dawsoni</i> = <i>Colias croceus</i> f. <i>deannulata</i> = <i>Colias edusa</i> ab. <i>decurtata</i></p>	<p>(Geoffroy, 1785) Pnc: <i>Trifolium pratense</i>, <i>Medicago sativa</i>, <i>M. lappacea</i>, <i>M. hispida</i>, <i>M. polymorpha</i>, <i>M. sulcata</i>, <i>Vicia</i>, <i>Onobrychis</i>, <i>Astragalus</i>, <i>Colutea</i> <i>arborescens</i>, <i>Acanthyllis</i> <i>tragacanthoides</i>, <i>A. numidica</i>, <i>Anthyllis tetraphylla</i>, <i>Erophaca</i> <i>baetica</i>, <i>Hippocrepis</i> sp., <i>Lotus</i>, <i>Melilotus</i>, <i>Coronilla</i>, <i>Erophaca</i>, <i>Astracanthus</i>, <i>Chamaecytisus</i></p>	<p>III-XI</p>	<p>Europe centrale et méridionale, Îles Canaries, Açores, Madère, Asie mineure, Iran, Afrique du nord, Fezan, Cyrénaique, Ouest de la Sibérie Russie</p>

Colias croceus (Geoffroy, 1785)

= *Colias edusa* ab. *demarginata*
 = *Colias croceus* ab. *dentata*
 = *Colias croceus* ab. *derenei*
 = *Colias croceus* f. *deserticola*
 = *Colias edusa* ab. *diloui*
 = *Colias edusa* duplex
 = *Colias edusa* ab. *earinica*
 = *Colias croceus* f. *earinica*
 = *Colias edusa* ab. *enervata*
 = *Colias edusa* ab. *fallae*
 = *Colias croceus* f. *fallae*
 = *Colias croceus* f. *fischerii*
 = *Colias edusa* ab. *flammea*
 = *Colias croceus* f. *flammea*
 = *Colias edusa* f. *flavida*
 = *Colias croceus* var. *helice* f. *flavomaculata*
 = *Colias croceus* f. *fulvoscignata*
 = *Colias edusa* ab. *geisleri*
 = *Colias croceus* f. *geisleri*
 = *Colias croceus* m. f. *grisandroconiata*
 = *Colias helica*
 = *Colias edusa* ab. *helicepupillata*
 = *Colias edusa* var. *helicina*
 = *Colias croceus* f. *helicina*
 = *Colias croceus* ab. *helicinoides*
 = *Colias croceus* ab. *helicoides*
 = *Colias croceus* var. *henriettae*
 = *Colias croceus* f. *hyerensis*
 = *Colias croceus* ab. *impunctata*
 = *Colias croceus* f. *infracraerulescens*
 = *Colias croceus* f. *infralutea*
 = *Colias croceus* f. *infraviridis*
 = *Colias croceus* f. f. *internodimidiata*
 = *Colias croceus* ab. *intescens*
 = *Colias croceus croceus* ab. *irregularata*
 = *Colias croceus* ab. *isacrimans*
 = *Colias electo croceus* ab. *latemarginata*
 = *Colias croceus* f. *lucifer*
 = *Colias electo croceus* ab. *maculata*
 = *Colias electo croceus* ab. *magnipuncta*
 = *Colias croceus* f. *magnipuncta*
 = *Colias croceus* f. *magnomaculata*
 = *Colias croceus* f. *major*
 = *Colias edusa* var. *major*
 = *Colias edusa* major
 = *Colias croceus* f. *marescauxi*
 = *Colias edusa* ab. *helice* ab. *marginata*
 = *Colias croceus* gen. vern. *mediterranea*
 = *Colias croceus* ab. *mégei*
 = *Colias edusa* ab. *melanitica*
 = *Colias croceus* f. *melanitica*
 = *Colias croceus* ab. *micans*
 = *Colias edusa* ab. *micans*
 = *Colias edusa* var. *minor*
 = *Colias edusa* ab. *helice* ab. *minor*
 = *Colias edusa* ab. *minor*
 = *Colias croceus* f. *minoris*
 = *Colias edusa* ab. *mirmidoniformis*
 = *Colias edusa* ab. *myrmidoneformis*
 = *Colias croceus* f. f. *myrmidonides*
 = *Colias edusa* ab. *naieri*
 = *Colias croceus* ab. *nervosa*
 = *Colias croceus* f. *niediecki*
 = *Colias edusa* ab. *nigra*
 = *Colias edusa* ab. *nigrofasciata*
 = *Colias croceus* f. *nigrofasciata*
 = *Colias croceus* f. *nigrosarsata*
 = *Colias croceus* ab. *oberthuri*
 = *Colias edusa* ab. *helice* ab. *oberthuri*
 = *Colias croceus* ab. *obscura*
 = *Colias edusa* ab. *obsoleta*
 = *Colias edusa* ab. *palida*
 = *Colias croceus* ab. *palida-obsoleta*
 = *Colias croceus* f. *parvipuncta*
 = *Colias edusa* ab. *passa*
 = *Colias croceus* gen. II *pasticotersior*
 = *Colias edusa* ab. *pavelli*
 = *Colias edusa* ab. *perpalida*
 = *Colias electo croceus* ab. *plurimaculata*
 = *Colias croceus* f. *plurimaculata*
 = *Colias edusa* ab. *postero-pseudomas*
 = *Colias croceus* f. *posticominuta*
 = *Colias croceus* f. *posticotersior*
 = *Colias croceus* ab. *povelli*
 = *Colias edusa* ab. *povelli*
 = *Colias edusa* ab. *povelli*
 = *Colias edusa* f. *pseudochrysdona*
 = *Colias croceus* f. *pseudohelicina*
 = *Colias edusa* *pseudomas*
 = *Colias croceus* f. f. *pseudomas*
 = *Papilio pteridis*
 = *Colias edusa* ab. *pulkata*
 = *Colias croceus* f. *punctellata*
 = *Colias edusa* ab. *punctifera*
 = *Colias croceus* f. f. *punctifera*
 = *Colias edusa* ab. *pupillata*
 = *Colias croceus* f. *pupillata*
 = *Colias edusa* *purpurascens*
 = *Colias croceus* f. *purpurascens*
 = *Colias edusa* ab. *radiata*
 = *Colias edusa* f. *radiata*
 = *Colias croceus* f. f. *radiata*
 = *Colias croceus* f. *regressa*
 = *Colias electo croceus* ab. *reisseri*
 = *Colias edusa* ab. *retracta*
 = *Colias croceus* f. *retracta*
 = *Colias edusa* ab. *retronigra*
 = *Colias croceus* f. *retronigra*
 = *Colias croceus* ab. *ridicula*
 = *Colias croceus* ab. *rivericola*
 = *Colias croceus* f. *roseosatura*
 = *Colias croceus* m. f. *rubroandroconiata*
 = *Colias electo croceus* ab. *rufomaculata*
 = *Colias croceus* f. *rufomaculata*
 = *Coliascroceus* ab. *russwurmii*
 = *Colias edusa* ab. *rutilans*
 = *Colias edusa* ab. *saturiator*
 = *Colias edusa* ab. *saturior*
 = *Colias croceus* ab. *schiberi*
 = *Colias edusa* ab. *schiberi*
 = *Colias croceus* f. *semidemarginata*
 = *Colias croceus* f. *semidivisa*
 = *Colias croceus* f. f. *semiobsoleta*
 = *Colias croceus* ab. *seriata*
 = *Colias croceus* f. *seriata*
 = *Colias edusa* ab. *somnambula*
 = *Colias croceus* ab. *sonambula*
 = *Colias edusa* ab. *striata*
 = *Colias croceus* f. *striata*
 = *Colias croceus* var. *helice* ab. *subflavescens*
 = *Colias edusa* f. *subhelicina*
 = *Colias croceus* f. f. *subobsoleta*
 = *Colias edusa* ab. *sub-pallida*
 = *Colias edusa* ab. *subvires-cuneata*
 = *Colias edusa* f. *subviridis*
 = *Colias edusa* ab. *suffusa*
 = *Colias electo croceus* ab. *tenuimarginata*
 = *Colias croceus* f. *tenuimarginata*
 = *Colias croceus* f. *tergestina*

<i>Colias croceus</i> (Geoffroy, 1785)	<ul style="list-style-type: none"> = <i>Colias electo croceus</i> ab. <i>turbida</i> = <i>Colias croceus</i> var. <i>unimaculata</i> = <i>Colias edusa</i> ab. <i>unimaculata</i> = <i>Colias edusa</i> ab. <i>unipuncta</i> = <i>Colias edusa</i> ab. <i>velata</i> = <i>Colias edusa</i> gen. vern. var. <i>vernalis</i> = <i>Colias croceus</i> race <i>deserticola</i> ab. <i>viridis</i> = <i>Colias croceus</i> ab. <i>xanthostigma</i> = <i>Colias edusa</i> ab. <i>zuellichi</i> = <i>Colias croceus</i> f. <i>zuellichi</i> = <i>Pontia daplidice</i> race <i>ampla</i> = <i>Colias chrysothème</i> <i>caspicus</i> = <i>Colias croceus</i> race <i>croceoviridis</i> = <i>Colias croceus</i> f. <i>auriflua</i> = <i>Colias croceus</i> f. <i>leucos</i> = <i>Colias croceus</i> f. <i>xanthina</i> = <i>Colias croceus</i> f. f. <i>alba</i> = <i>Colias croceus</i> f. f. <i>helice</i> = <i>Papilio edusa</i> = <i>Papilio helice</i> = <i>Colias edusa</i> var. <i>pyrenaica</i> = <i>Colias croceus</i> f. <i>pyrenaica</i> = <i>Colias crocea</i> 			
<i>Colias dimera</i> Doubleday, 1847	<p>dimera Doubleday, 1847</p> <ul style="list-style-type: none"> = <i>Colias erythrogramma</i> = <i>Colias dimera</i> ab. <i>semperi</i> = <i>Colias semperi</i> = <i>Colias dimera</i> ab. <i>meridensis</i> = <i>Colias dimera</i> <i>mariae</i> = <i>Colias dimera</i> var. <i>fassli</i> = <i>Colias tolima</i> = <i>Colias dimera</i> f. <i>andromorpha</i> = <i>Colias dimera</i> f. <i>superba</i> = <i>Colias dimera</i> f. <i>alba</i> = <i>Colias minuscula</i> f. <i>peruviensis</i> = <i>Colias erythrogrammus</i> = <i>Colias erythrorammus</i> 		Venezuela, Colombie, Pérou, Papouacta Equateur	
<i>Colias diva</i> Grum-Grshimailo, 1891	<p>diva Grum-Grshimailo, 1891</p> <ul style="list-style-type: none"> = <i>Colias diva</i> f. <i>alba</i> = <i>Colias diva</i> f. <i>aurantiaca</i> = <i>Colias diva</i> ab. <i>chrysochloris</i> = <i>Colias diva</i> ab. <i>doris</i> = <i>Colias diva</i> f. <i>flava</i> = <i>Colias diva</i> ab. <i>isse</i> = <i>Colias diva</i> f. <i>nigra</i> = <i>Colias diva</i> f. <i>rubra</i> = <i>Colias diva</i> f. <i>viridis</i> = <i>Colias eleonora</i> = <i>Colias eleonora</i> f. <i>excelsacincta</i> = <i>Colias eleonora</i> f. <i>lactecincta</i> = <i>Colias aurora</i> <i>thia</i> = <i>Colias aurora</i> <i>vespera</i> 		Tibet, Ouest de la Chine	
<i>Colias dubia</i> Elwes, 1906	<p>dubia Elwes, 1906</p>		Sikkim Inde	
<i>Colias electo electo</i> (Linnaeus, 1763)	<p>electo electo (Linnaeus, 1763)</p> <ul style="list-style-type: none"> = <i>Papilio electo</i> = <i>Colias xenodice</i> = <i>Colias edusina</i>? = <i>Papilio electra</i> = <i>Papilio palaeno</i> = <i>Colias electra</i> = <i>Papilio electru</i> = <i>Colias aurivillius</i> = <i>Colias electo</i> f. <i>aurivilliusi</i> = <i>Colias electo electo</i> f. f. <i>overlaeti</i> = <i>Colias electo</i> f. f. <i>millari</i> = <i>Colias electo</i> ab. <i>eremna</i> = <i>Colias electo electo</i> m. f. <i>elysium</i> = <i>Colias electo electo</i> ab. <i>capensis</i> = <i>Colias electo</i> f. <i>flavescens</i> = <i>Colias electo electo</i> ab. <i>inconstantis</i> = <i>Colias electo electo</i> ab. <i>memorabilis</i> = <i>Colias electo</i> f. <i>pallida</i> = <i>Colias electo electo</i> ab. <i>pallidula</i> = <i>Colias electo electo</i> ab. <i>infrastrata</i> = <i>Colias electo electo</i> ab. <i>elongata</i> = <i>Colias electo electo</i> ab. <i>meritatae</i> = <i>Colias electo electo</i> ab. <i>postfulvescens</i> 	Pnc: <i>Indigofera</i> , <i>Medicago polymorpha</i> , <i>M. sativa</i> , <i>Mellilotus</i> , <i>Oxalis</i> , <i>Phaseolus</i> , <i>Ricinus communis</i> , <i>Vicia sativa</i> , <i>Trifolium africanum</i> , <i>T. burchellianum</i> , <i>Robinia pseudacacia</i> , <i>Senna</i> , <i>Sesbania</i>	Sud du Mozambique, Namibie, Zimbabwe, Botswana, Sud de la Zambie, Afrique du Sud, Swaziland, Lesotho	
<i>Colias electo hecate</i> Strecker, 1900	<p>hecate Strecker, 1900</p> <ul style="list-style-type: none"> = <i>Colias hecate</i> = <i>Colias electo hecate</i> f. <i>katangae</i> = <i>Colias electo hecate</i> f. f. <i>bunda</i> = <i>Colias electo hecate</i> f. f. <i>elisabethae</i> 		Angola, Haut-Sheba République démocratique du Congo, Nord de la Zambie, Nord-ouest du Malawi	
<i>Colias electo pseudohecate</i> Berger, 1940	<p>pseudohecate Berger, 1940</p> <ul style="list-style-type: none"> = <i>Colias electo pseudohecate</i> f. f. <i>licina</i> = <i>Colias electo pseudohecate</i> f. f. <i>lecerfi</i> = <i>Colias electo pseudohecate</i> f. f. <i>splendens</i> = <i>Colias electo pseudohecate</i> ab. <i>dormonti</i> = <i>Colias electo pseudohecate</i> f. <i>fountainei</i> = <i>Colias electo</i> f. <i>africana</i> = <i>Colias electo pseudohecate</i> f. f. <i>africana</i> = <i>Colias electo</i> f. f. <i>ambreana</i> 		Malawi, Tanzanie, Kenya, Ouganda, Kivu, Ituri Est de la République démocratique du Congo, Rwanda, Burundi, Soudan, Soudan du Sud, Sud de l'Ethiopie, Nord de la Somalie	
<i>Colias electo meneliki</i> Berger, 1940	<p>meneliki Berger, 1940</p> <ul style="list-style-type: none"> = <i>Colias electo menelike</i> = <i>Colias electo meneliki</i> f. f. <i>bafanae</i> = <i>Colias electo</i> ab. <i>kostlandi</i> = <i>Colias electo philbyi</i> = <i>Colias electo philbyi</i> f. f. <i>bafanae</i> = <i>Colias electo philbyi</i> m. f. <i>pauper</i> 		Centre et Nord de l'Ethiopie, Erythré, Sud et Ouest de l'Arabie saoudite	
<i>Colias electo manengoubensis</i> Darge, 1968	<p>manengoubensis Darge, 1968</p>		Est du Nigeria, Cameroun	
<i>Colias electo murphyi</i> Verhulst, 2009	<p>murphyi Verhulst, 2009</p>		Mt. Mularje Malawi	
<i>Colias eogene eogene</i> C. & R. Felder, [1865]	<p>eogene eogene C. & R. Felder, [1865]</p> <ul style="list-style-type: none"> = <i>Colias eogene</i> = <i>Colias eogene eogene</i> ab. <i>languidis</i> = <i>Colias eogene shandura</i> 	Pnc: <i>Astragalus</i> sp.	Est de Hindukush Afghanistan, Cachemire, Ladak, Ferghana, Himalayas	
<i>Colias eogene elissa</i> Grum-Grshimailo, 1890	<p>elissa Grum-Grshimailo, 1890</p> <ul style="list-style-type: none"> = <i>Colias eogene</i> var. <i>elissa</i> = <i>Colias eogene</i> <i>elissa</i>? = <i>Colias eogene</i> <i>elissa</i> ab. <i>brunescens</i> = <i>Colias eogene</i> <i>elissa</i> ab. <i>brunneoviridis</i> = <i>Colias eogene</i> ab. <i>oshanini</i> = <i>Colias eogene</i> <i>elissa</i> ab. <i>subrubicunda</i> = <i>Colias eogene</i> var. <i>theia</i> = <i>Colias theia</i> = <i>Colias eogene</i> var. <i>aphrodite</i> = <i>Colias eogene</i> f. <i>erythas</i> = <i>Colias eogene</i> <i>erythas</i> = <i>Colias eogene</i> <i>erythras</i> = <i>Colias eogene</i> ab. <i>hybrida</i> 		Alai, Pamirs	
<i>Colias eogene francesca</i> Watkins, 1927	<p>francesca Watkins, 1927</p> <ul style="list-style-type: none"> = <i>Colias eogene</i> ab. <i>cana</i> = <i>Colias eogene francesca</i> ab. <i>mahdi</i> = <i>Colias eogene ericae</i> 			
<i>Colias erate</i> (Esper, 1805)	<p>erate (Esper, 1805)</p> <ul style="list-style-type: none"> = <i>Papilio erate</i> = <i>Colias erate edusoides</i> = <i>Colias neriene</i> = <i>Colias hyale</i> <i>afghana</i> = <i>Colias erate</i> f. f. <i>albida</i> = <i>Colias erate</i> ab. <i>androconiata</i> = <i>Colias erate</i> <i>erate</i> f. <i>angustimarginata</i> = <i>Colias erate</i> ab. <i>bipupillata</i> = <i>Colias erate</i> var. <i>beckeri</i> = <i>Colias erate</i> <i>benesignata</i> = <i>Colias erate</i> f. <i>chryseis</i> = <i>Colias neriene</i> var. <i>chrysdona</i> 	Pnc: <i>Medicago</i> , <i>Trifolium</i> , <i>Onobrychis</i> , <i>Mellilotus</i> , <i>Glycyrrhi</i> , <i>Ahnagi</i>	Le Citrin V-IX	Russie, Ukraine, Turquie, Liban, Bulgarie, Roumanie, Macédoine, Grèce, Hongrie, Autriche, Est de l'Allemagne, Turkménistan, Kazakhstan, Kirghisie, Ouzbékistan, Tadjikistan, Afghanistan, Népal, Nord de l'Inde

Colias erate (Esper, 1805)	<ul style="list-style-type: none"> = <i>Colias erate f. chrysohyaleoides</i> = <i>Colias erate ab. chrysoallida</i> = <i>Colias erate f. chrysothemoides</i> = <i>Colias erate f. citronea</i> = <i>Colias erate ab. conjuncta</i> = <i>Colias erate f. conuncta</i> = <i>Colias erate f. costaenigrata</i> = <i>Colias erate f. diana</i> = <i>Colias erate ab. chrysohyaleoides ab. diffusa</i> = <i>Colias erate erate f. discopalida</i> = <i>Colias croceus ab. erateformis</i> = <i>Colias erate erate f. failaeformis</i> = <i>Colias erate f. failaei</i> = <i>Colias erate f. flavomaculata</i> = <i>Colias erate garica</i> = <i>Colias helichia</i> = <i>Colias erate f. hyaleoides</i> = <i>Colias erate erate f. latemarginata</i> = <i>Colias croceus f. latemarginata</i> = <i>Colias hyale poligraphus ab. leucoides</i> = <i>Colias erate ab. maculata</i> = <i>Colias erate ab. maculigena</i> = <i>Colias erate erate f. nina</i> = <i>Colias erate f. f. pallida</i> = <i>Colias erate var. parva</i> = <i>Colias erate ab. sareptensis</i> = <i>Colias erate ab. semi-failaei</i> = <i>Colias erate undina</i> = <i>Colias erate ab. unimaculata</i> = <i>Colias erate erate f. chrysodona</i> = <i>Colias erate erate f. chrysoallida</i> = <i>Colias erate ab. edusoides</i> = <i>Colias erate race gigantea</i> = <i>Colias erate tania</i> = <i>Colias hyale glicia</i> = <i>Colias ionovi</i> = <i>Colias hyale race kachgarica</i> = <i>Colias hyale cachgarica</i> = <i>Colias hyale cachgarica</i> = <i>Colias hyale poligraphus race kachgarica</i> = <i>Colias erate kashgarica</i> = <i>Colias erate kavboitzi</i> = <i>Colias lativitta</i> = <i>Colias erate lativitta</i> 					
Colias erschoffii Alphéraky, 1881	<ul style="list-style-type: none"> = <i>Colias erschoffii f. aurantiaca</i> = <i>Colias erschoffii f. auratiacoflava</i> = <i>Colias erschoffii ab. clara</i> = <i>Colias erschovi</i> = <i>Colias erschovi</i> = <i>Colias erschoffii ab. pseudohyale</i> = <i>Colias erschoffii pseudohyale</i> = <i>Colias erschoffii var. tancrei</i> 	Alphéraky, 1881	Pnc: <i>Astragalus</i>		Kuldzha Est du Tian-Shan	
Colias eurytheme Boisduval, 1852	<ul style="list-style-type: none"> = <i>Colias amphidusa</i> = <i>Colias eurytheme f. amphidosa</i> = <i>Colias edusa var. californiana</i> = <i>Colias enegthenu</i> = <i>Colias eurytheme</i> = <i>Colias keewaydin</i> = <i>Colias chrysotheme keewaydin ab. alba</i> = <i>Colias ariadne</i> = <i>Colias philodice ab. hybrida</i> = <i>Colias eurytheme f. intermedia</i> = <i>Colias eurytheme ab. neuburgeri</i> = <i>Colias eurytheme f. intermedia f. pallida</i> = <i>Colias eurytheme f. typica f. pallida</i> = <i>Colias eurytheme var. pallida</i> = <i>Colias eurytheme f. typica</i> = <i>Colias eurytheme ab. fumosa</i> = <i>Colias eurytheme ab. abina</i> = <i>Colias chrysotheme eurytheme ab. alba</i> = <i>Colias eurytheme ab. alba</i> = <i>Colias chrysotheme eurytheme ab. flava</i> = <i>Colias eurytheme f. rudkini</i> = <i>Eurymus chrysotheme f. amphidusa ab. unicitrina</i> = <i>Colias chrysotheme graeca</i> = <i>Colias chrysotheme chrysotheme race graeca</i> = <i>Colias keewaydin</i> = <i>Eurymus eurytheme</i> = <i>Eurymus eurytheme ariadne</i> = <i>Eurymus eurytheme fumosa</i> = <i>Colias eurytheme f. ariadne</i> = <i>Colias xenodice</i> 	Boisduval, 1852	Pnc: <i>Astragalus drummondii</i> , <i>A. flexuosus</i> , <i>A. racemosus</i> , <i>A. bisulcatus</i> , <i>A. crassicaerpus</i> , <i>A. plattensis</i> , <i>A. crotalariae</i> , <i>A. antiselli</i> , <i>A. whitneyi</i> , <i>A. alpinus</i> , <i>Baptisia</i> , <i>Cassia</i> , <i>Coronilla</i> , <i>Glycyne max</i> , <i>Glycyrrhiza lepidota</i> , <i>Lotus scoparius</i> , <i>L. purshianus</i> , <i>L. grandiflorus</i> , <i>L. crassifolius</i> , <i>L. subpinnatus</i> , <i>L. strigosus</i> , <i>Lathyrus leucanthus</i> , <i>L. jepsonii californicus</i> , <i>Lespedeza</i> , <i>Luopinus minimus</i> , <i>L. perennis</i> , <i>L. succulentus</i> , <i>L. bicolor</i> , <i>Medicago sativa</i> , <i>M. hispida</i> , <i>M. lupulina</i> , <i>Melilotus officinalis</i> , <i>M. alba</i> , <i>Phaseolus</i> , <i>Pisum sativum</i> , <i>Psoralea</i> , <i>Sesbania exalata</i> , <i>Thermopsis montana</i> , <i>Trifolium repens</i> , <i>T. nanum</i> , <i>T. pratense</i> , <i>T. reflexum</i> , <i>T. stooniferum</i> , <i>T. tridentatum</i> , <i>T. longipes</i> , <i>T. wormskotlii</i> , <i>Vicia americana</i> , <i>V. cracca</i> , <i>V. angustifolia</i> , <i>V. sativa</i>	La Coliade de la Luzerne	V-XI	Colombie britannique à Québec Canada, Nouveau Mexique, Californie, Oregon, Washington, Colorado, Nevada, Arkansas, Tennessee, New York, Missouri, Illinois USA, Mexique
Colias euxanthe euxanthe C. & R. Felder, 1865	<ul style="list-style-type: none"> = <i>Colias euxanthe</i> = <i>Colias euxanthe ab. albula</i> 	C. & R. Felder, 1865			Pérou	
Colias euxanthe alticola Godman & Salvin, 1891	<ul style="list-style-type: none"> = <i>Colias alticola</i> 	Godman & Salvin, 1891			Pichincha, Tortonillas Chimborazo, Cayambe, Antisana Equateur	
Colias euxanthe hermina (Butler, 1871)	<ul style="list-style-type: none"> = <i>Scaldoneura hermina</i> = <i>Colias lesbia f. puna</i> = <i>Colias flaveola ab. saturata</i> = <i>Colias flaveola euxanthe ab. alba</i> = <i>Colias euxanthe ab. dimorpha</i> = <i>Colias euxanthe euxanthe f. gymomorpha</i> = <i>Colias euxanthe euxanthe f. lutea</i> 	(Butler, 1871)			Pérou, Bolivie	
Colias euxanthe stuebeli Reissinger, 1972	<ul style="list-style-type: none"> = <i>Colias euxanthe coeneni</i> 	Reissinger, 1972			Cutervo Cajamarca Nord-ouest du Pérou	
Colias felderi Grum-Grshimailo, 1891	<ul style="list-style-type: none"> = <i>Colias felderi</i> 	Grum-Grshimailo, 1891			Tibet, Chine	
Colias fieldii chinensis Verity, 1908	<ul style="list-style-type: none"> = <i>Colias fieldii var. chinensis</i> 	Verity, 1908			Sud de l'Ussuri	
Colias fieldii fieldii Ménétries, 1855	<ul style="list-style-type: none"> = <i>Colias fieldii</i> = <i>Colias fieldii ab. albicoma</i> = <i>Colias fieldii canidia</i> = <i>Colias feildi</i> = <i>Colias fieldii</i> = <i>Colias feildi</i> = <i>Colias fieldii ab. leucania</i> = <i>Colias edusina</i> 	Ménétries, 1855	Pnc: Léguminosae		Sud de l'Iran à Inde, Myanmar, Nord de la Thaïlande, Laos, Nord du Vietnam, Nyalam Sud du Tibet, Xining Qinghai, Yunnan Sud de la Chine	
Colias flaveola flaveola (Blanchard, 1852)	<ul style="list-style-type: none"> = <i>Colias flaveola</i> = <i>Colias faviola</i> = <i>Colias flaveola</i> = <i>Colias flaveola</i> 	(Blanchard, 1852)			Chili	
Colias flaveola mendozina (Breyer, 1939)	<ul style="list-style-type: none"> = <i>Colias mendozina</i> = <i>Colias blameyi f. mendozina</i> = <i>Colias weberbaueri mendozina</i> 	(Breyer, 1939)			Argentine	
Colias gigantea gigantea (Strecker, 1900)	<ul style="list-style-type: none"> = <i>Colias pelidne var. gigantea</i> = <i>Colias scudderii gigantea</i> = <i>Eurymus pelidne gigantea</i> = <i>Colias gigantea marjorie</i> = <i>Colias gigantea mayi</i> = <i>Colias christina mayi</i> = <i>Colias palaeno var. pelidneides</i> 	(Strecker, 1900)	Pnc: <i>Salix reticulata</i>	VI-VIII	Alaska USA, Alberta, Colombie britannique, Manitoba, Saskatchewan, Ontario, Yukon, Territoires du Nord-ouest Canada	
Colias gigantea harroweri Klots, 1940	<ul style="list-style-type: none"> = <i>Colias scudderii harroweri</i> = <i>Colias scudderii gracemma</i> = <i>Colias scudderii kohleri</i> 	Klots, 1940			Wyoming, Montana, Oregon USA, Sud-ouest de l'Alberta Canada	
Colias gigantea inupiat Harry, 2007	<ul style="list-style-type: none"> = <i>Colias inupiat</i> 	Harry, 2007			Dalton Highway Nord de l'Alaska USA	
Colias grumi grumi Alphéraky, 1897	<ul style="list-style-type: none"> = <i>Colias cocandica var. grumi</i> = <i>Colias cocandica groumi</i> = <i>Colias grumi dvoraki</i> 	Alphéraky, 1897				

Auteur: Dominick PRUVOT mai 2018					
<i>Colias grumi burchana</i> Mráček & Schulte, 1991	<i>burchana</i> = <i>Colias grumi burchana</i>	Mráček & Schulte, 1991			
<i>Colias grumi evanescens</i> Verity, 1908	<i>evanescens</i> = <i>Colias cocandica</i> var. <i>evanescens</i> = <i>Colias alpherakyi aljinhana</i> = <i>Colias grumi aljinhana</i>	Verity, 1908			Aljinschan, Xinjiang Chine
<i>Colias hartfordii</i> H. Edwards, 1877	<i>hartfordii</i> = <i>Colias barbara</i> = <i>Eurymus hartfordii</i> = <i>Eurymus hartfordii</i> ab. <i>weaverae</i> = <i>Eurymus hartfordii</i> f. <i>martini</i> = <i>Colias alexandra hartfordii</i> = <i>Colias hartfordii</i>	H. Edwards, 1877	Pnc: <i>Atragalus douglasii</i> , <i>A. antiselli</i> , <i>Lotus scoparius</i> , <i>L. crassifolius</i>		Californie USA, Baja California Mexique
<i>Colias hecla hecla</i> (Lefébvre, 1836)	<i>hecla hecla</i> = <i>Colias hecla</i> = <i>Colias hekla</i> = <i>Colias hecla hecla</i> f. <i>chrysothemoides</i> = <i>Colias hecla</i> var. <i>glacialis</i> = <i>Eurymus hecla glacialis</i> = <i>Colias hecla</i> var. <i>groenlandica</i> = <i>Eurymus hecla</i> = <i>Colias hecla</i> var. <i>pallida</i> = <i>Eurymus hecla pallida</i> = <i>Colias hecla palamedes</i> = <i>Colias hecla</i> f. <i>palmedes</i> = <i>Colias hecla groenlandica</i> = <i>Colias hecla hecla</i> f. <i>pallida</i> = <i>Colias hecla</i> var. <i>zetterstedti</i>	(Lefébvre, 1836)			Groenland, Alaska USA, Territoires du Nord-ouest, Yukon, Quebec, Labrador Canada
<i>Colias hecla hela</i> (Strecker, 1880)	<i>hela</i> = <i>Colias hela</i> = <i>Eurymus hecla hela</i>	(Strecker, 1880)			Chrchill Nord du Manitoba Canada
<i>Colias hecla chilkana</i> (Austaut, 1898)	<i>chilkana</i> = <i>Colias viluensis</i> var. <i>chilkana</i> = <i>Colias viluensis</i> var. <i>dahurica</i> = <i>Colias tunkuna</i> = <i>Colias viluensis tunkuna</i> = <i>Colias viluensis tuncuna</i>	(Austaut, 1898)			Transbaikalie, Monts Sayan Russie
<i>Colias hecla aquilonaris</i> (Grum-Grshimailo, 1900)	<i>aquilonaris</i> = <i>Colias aquilonaris</i> = <i>Colias aequilonaris</i> = <i>Colias viluensis aquilonaris</i> = <i>Colias hecla</i> var. <i>orientalis</i> = <i>Colias hecla orientalis</i> ab. <i>nivea</i> = <i>Colias sulitelma orientis</i> = <i>Colias hecla orientis</i>	(Grum-Grshimailo, 1900)			Olenek River Valley, Chukot, Far East Russie
<i>Colias hecla heliophora</i> Churkin & Griesghuber, 2001	<i>heliophora</i> = <i>Colias viluensis heliophora</i>	Churkin & Griesghuber, 2001			Chukotka Russie
<i>Colias hecla sulitelma</i> (Aurivillius, 1890)	<i>sulitelma</i> = <i>Colias hecla</i> var. <i>sulitelma</i> = <i>Colias hecla sulitelma</i> ab. <i>carnea</i> = <i>Colias hecla sulitelma</i> ab. <i>citrina</i> = <i>Colias hecla sulitelma</i> ab. <i>distincta</i> = <i>Colias hecla</i> ab. <i>holmbomi</i> = <i>Colias hecla</i> ab. <i>jora</i> = <i>Colias hecla sulitelma</i> ab. <i>nigropunctata</i> = <i>Colias hecla sulitelma</i> ab. <i>obscura</i> = <i>Colias hecla sulitelma</i> ab. <i>ochreasuffusa</i> = <i>Colias hecla sulitelma</i> f. <i>octava</i> = <i>Colias hecla sulitelma</i> ab. <i>radiata</i> = <i>Colias hecla sulitelma</i> ab. <i>rosea</i> = <i>Eurymus hecla sulitelma</i> ab. <i>suffusa</i> = <i>Colias hecla</i> ab. <i>sandahl</i> = <i>Colias hecla sulitelma</i> f. <i>sulphurea</i> = <i>Colias hecla sulitelma</i> ab. <i>suppressa</i> = <i>Colias hecla sulitelma</i> ab. <i>tenuimarginata</i>	(Aurivillius, 1890)	Pnc: <i>Astragalus alpinus</i> , <i>A. eucosmus</i> , <i>Hedysarum mackenziei</i> , <i>H. alpinum</i> , <i>Lupinus arcticus</i> , <i>Medicago sativa</i>	Le Coliade orangé; L'Ambré	VI-VIII Nord de la Scandinavie Norvège, Suède, Finlande, Oural arctique Nord-ouest de la Sibérie Russie
<i>Colias hecla viluensis</i> Ménétries, 1858	<i>viluensis</i> = <i>Colias viluensis</i> = <i>Colias viluensis</i> ab. <i>alba</i> = <i>Colias viluensis</i> ab. <i>chloris</i> = <i>Colias viluensis</i> f. <i>sulphureo-flava</i> = <i>Colias viluensis</i> f. <i>sulphureoflata</i> = <i>Colias viluensis</i> = <i>Colias viluensis</i>	Ménétries, 1858			Transbaikalie à Péninsule Chukot, Vitui Sud-est de la Sibérie Russie
<i>Colias hecla zamolodchikovi</i> Churkin & Griesghuber, 2001	<i>zamolodchikovi</i>	Churkin & Griesghuber, 2001			Péninsule Seward Alaska USA, Est du Yukon, Territoires du Nord-ouest Canada, Est de Chukotka Russie
<i>Colias heos</i> (Herbst, 1792)	<i>heos</i> = <i>Papilio heos</i> = <i>Colias aurora</i> ab. <i>crocopepla</i> = <i>Colias heos</i> = <i>Colias aurora</i> ab. <i>intermedia</i> = <i>Colias aurora</i> ab. <i>lambda</i> = <i>Colias aurora</i> ab. <i>obscura</i> = <i>Colias aurora</i> f. <i>ochreopicta</i> = <i>Colias aurora</i> f. <i>pupillata</i> = <i>Colias aurora</i> ab. <i>rhododactyla</i> = <i>Colias aurora</i> f. <i>stenotaenia</i> = <i>Colias aurora</i> ab. <i>theia</i> = <i>Colias aurora</i> race <i>alpina</i> = <i>Colias aurora</i> ab. <i>decolorata</i> = <i>Colias aurora</i> race <i>alpina</i> ab. <i>obscurissima</i> = <i>Papilio aurora</i> = <i>Colias aurora</i> <i>benimonti</i> = <i>Colias aurora</i> var. <i>decolorata</i> = <i>Colias aurora</i> var. <i>colorata</i> = <i>Colias chloe?</i> = <i>Colias sibirica</i> = <i>Colias aurora</i> var. <i>kenteana</i> = <i>Colias heos alpina</i> f. <i>clara</i> = <i>Colias aurora</i> var. <i>philippsi</i> = <i>Colias aurora</i> <i>semenovi</i> = <i>Colias aurora</i> f. <i>nigra</i>	(Herbst, 1792)	Pnc: <i>Vicia</i> , <i>Astragalus</i> , <i>Trifolium lucnicum</i>		Altai, Sayan à Sud de la Sibérie Russie, Mongolie à Ussuri, Sud-est de la Chine
<i>Colias hyale hyale</i> (Linnaeus, 1758)	<i>hyale hyale</i> = <i>Papilio hyale</i> = <i>Colias pallens</i> = <i>Colias hyale</i> ab. <i>suzuki</i> = <i>Colias hyale aegra</i> = <i>Colias hyale alba</i> = <i>Colias hyale hyale</i> m. f. <i>albescens</i> = <i>Colias hyale</i> f. <i>albinotica</i> = <i>Colias hyale</i> ab. <i>alboradiata</i> = <i>Colias hyale</i> gen. I <i>antehyale</i> = <i>Colias hyale anteubercalida</i> = <i>Colias hyale</i> f. <i>apicata</i> = <i>Colias hyale appendiculata</i> = <i>Colias hyale</i> f. f. <i>argentea</i> = <i>Colias hyale</i> ab. <i>argyphaea</i> = <i>Colias hyale</i> ab. <i>atava</i> = <i>Colias hyale</i> ab. <i>ater-marginata</i> = <i>Colias hyale</i> ab. <i>bipupillata</i> = <i>Colias hyale</i> ab. <i>brabantica</i> = <i>Colias hyale</i> ab. <i>brevis</i> = <i>Colias hyale</i> f. f. <i>canarina</i> = <i>Colias hyale</i> var. <i>cleopatra</i> = <i>Colias hyale</i> ab. <i>crassipuncta</i> = <i>Colias hyale croceexpansa</i> = <i>Colias hyale deannulata</i> = <i>Colias hyale</i> ab. <i>demarginata</i> = <i>Colias hyale</i> ab. <i>deaura</i> = <i>Colias hyale</i> f. <i>divisa</i> = <i>Colias hyale</i> f. <i>duplex</i> = <i>Colias hyale</i> f. <i>elongata</i> = <i>Colias hyale</i> f. <i>emarginata</i> = <i>Colias hyale</i> ab. <i>eratoides</i> = <i>Colias hyale</i> ab. <i>expicata</i> = <i>Colias hyale</i> f. f. <i>flava</i> = <i>Colias hyale flavida</i>	(Linnaeus, 1758)	Pnc: <i>Vicia cracca</i> , <i>Coronilla</i> , <i>Medicago</i> , <i>Lotus</i> , <i>Cytisus</i> , <i>Trifolium pratense</i> , <i>Melilotus albus</i> , <i>M. officinalis</i> , <i>M. sativa</i> , <i>M. falcata</i> , <i>M. lupulina</i> , <i>Securigera varia</i> , <i>Hippocrepis comosa</i>	Le Soufré	V-IX ET Europe, Ukraine, Kirghizie, Kazakhstan, Altai, Sayan, Sud de la Russie, Abyssinie

<p><i>Colias hyale hyale</i> (Linnaeus, 1758)</p>	<ul style="list-style-type: none"> = <i>Colias hyale hyale f. flavopapicalis</i> = <i>Colias hyale f. flavofasciata</i> = <i>Colias hyale ab. flavofasciata-unimaculata</i> = <i>Colias hyale ab. flavopupillata</i> = <i>Colias hyale f. flavoradiata</i> = <i>Colias hyale ab. fulvocoma</i> = <i>Colias hyale gartneri</i> = <i>Colias hyale gavalgnii</i> = <i>Colias hyale f. gloriciana</i> = <i>Colias hyale ab. gloriciana</i> = <i>Colias hyale grisandrocontata</i> = <i>Colias hyale ab. griseopapicata</i> = <i>Papilio hayale</i> = <i>Colias hejali</i> = <i>Colias hyale var. heliceides</i> = <i>Colias australis calida ab. heleseides</i> = <i>Colias hyale ab. immaculata</i> = <i>Colias hyale impunctata</i> = <i>Colias hyale f. infrastrata</i> = <i>Colias hyale inornatura</i> = <i>Colias hyale ab. intermedia</i> = <i>Colias hyale f. inversa</i> = <i>Colias hyale ab. junior</i> = <i>Colias hyale ab. lactea</i> = <i>Colias hyale f. macropuncta</i> = <i>Colias hyale magnoimaculata</i> = <i>Colias hyale ab. major</i> = <i>Colias hyale hyale ab. melanina</i> = <i>Colias hyale ab. melaina</i> = <i>Colias hyale ab. mellaertsi</i> = <i>Colias hyale metschli</i> = <i>Colias hyale ab. minor</i> = <i>Colias hyale myrmhyale</i> = <i>Colias hyale f. nigricans</i> = <i>Colias hyale f. nigriformis</i> = <i>Colias hyale ab. nigripuncta</i> = <i>Colias hyale f. nigrofasciata</i> = <i>Colias hyale nigrosparata</i> = <i>Colias hyale f. obsoleta</i> = <i>Colias hyale ab. obsoleta-unimaculata</i> = <i>Colias hyale hyale ab. ocellata</i> = <i>Colias hyale f. ab. ochro-cretacea</i> = <i>Colias hyale ab. goriciana</i> = <i>Colias hyale f. omnimarginata</i> = <i>Colias hyale f. opposita</i> = <i>Colias hyale hyale ab. pallescens</i> = <i>Colias australis calida ab. palliata</i> = <i>Colias hyale ab. pallida</i> = <i>Colias hyale var. pallida</i> = <i>Colias hyale ab. pallidomaculata</i> = <i>Colias hyale var. pallidior</i> = <i>Colias hyale m. f. parisiensis</i> = <i>Colias hyale f. parvipuncta</i> = <i>Colias hyale ab. polonica</i> = <i>Colias hyale gen. III posthyale</i> = <i>Colias hyale f. posticumunita</i> = <i>Colias hyale postrema</i> = <i>Colias hyale ab. pseudohelice</i> = <i>Colias hyale ab. pseudohelice-pallida-macropuncta</i> = <i>Colias hyale pukocoma</i> = <i>Colias hyale f. pupillata</i> = <i>Colias hyale ab. pygmoea</i> = <i>Colias hyale minor</i> = <i>Colias hyale ab. radiata</i> = <i>Colias hyale ab. radiifera</i> = <i>Colias hyale f. radiiformis</i> = <i>Colias hyale ab. roseo-maculata</i> = <i>Colias hyale hyale f. rufa</i> = <i>Colias hyale ab. sagittata</i> = <i>Colias hyale ab. schörfeldi</i> = <i>Colias styllae</i> = <i>Colias hyale f. sieversoides</i> = <i>Colias hyale ab. simplex</i> = <i>Colias hyale ab. striata</i> = <i>Colias hyale f. striata</i> = <i>Colias hyale f. submarginata</i> = <i>Colias hyale ab. subobsoleta</i> = <i>Colias hyale subflava</i> = <i>Colias hyale var. supervacanea</i> = <i>Colias hyale trimaculata</i> = <i>Colias hyale f. turi</i> = <i>Colias hyale uber</i> = <i>Colias hyale ubercalida</i> = <i>Colias hyale f. uhlí</i> = <i>Colias hyale ab. unimaculata</i> = <i>Colias hyale ab. venata</i> = <i>Colias hyale vernalis</i> = <i>Colias hyale f. viridescens</i> = <i>Colias hyale ab. viridis</i> = <i>Colias hyale altaica</i> = <i>Colias hyale hyale race altaica</i> = <i>Colias hyale hyale racea altaica f. flavosignata</i> = <i>Colias potographus inversa</i> = <i>Colias alta grieshuberi</i> = <i>Colias hyale var. hyalis</i> = <i>Colias kirbyi</i> 	
<p><i>Colias hyale palidis</i> Fruhstorfer, 1910</p>	<p>palidis Fruhstorfer, 1910</p> <ul style="list-style-type: none"> = <i>Colias hyale f. palidis</i> = <i>Colias hyale irkutskana f. palides</i> = <i>Colias hyale pallis</i> = <i>Colyas hyale pallidis</i> = <i>Colias hyale irkutskana</i> = <i>Colias hyale khihgana</i> = <i>Colias hyale novasiensis</i> 	<p>Transbaikalie, Est de la Sibérie Russie, Gansu Chine</p>
<p><i>Colias hyperborea hyperborea</i> (Grum-Grshimailo, 1900)</p>	<p>hyperborea (Grum-Grshimailo, 1900)</p> <ul style="list-style-type: none"> = <i>Colias hyperborea</i> = <i>Colias hyperborea f. alba</i> = <i>Colias sulitelma kurnakovi</i> = <i>Colias hyperborea paradoxa</i> = <i>Colias hyperborea f. viluensisoides</i> 	<p>Pnc: <i>Astragalus alpinus, Oxytropis czukotica</i> Nord-est de la Sibérie, Magadan, Putorana plateau, Péninsule Chukot Russie</p>
<p><i>Colias hyperborea puella</i> Churkin & Grieshuber, 2001</p>	<p>puella Churkin & Grieshuber, 2001</p>	<p>Est de Chukotka Russie</p>
<p><i>Colias hyperborea johanseni</i> (Troubridge & Philip, 1990)</p>	<p>johanseni (Troubridge & Philip, 1990)</p>	<p>Pnc: <i>Hedysarum mackenzii</i> Mackenzie, Bernard Harbour Territoires du Nord-ouest, Nunavut Canada</p>
<p><i>Colias interior</i> (Scudder, 1862)</p>	<p>interior (Scudder, 1862)</p> <ul style="list-style-type: none"> = <i>Eurymus interior</i> = <i>Colias interior</i> = <i>Eurymus interior f. nepi</i> = <i>Colias interior solvaga</i> = <i>Eurymus pelidne var. laurentina</i> = <i>Eurymus philodice var. laurentina?</i> = <i>Colias interior raritus</i> = <i>Colias interior vividior</i> 	<p>Pnc: <i>Vaccinium myrtilloides, V. corymbosum, V. caespitosum, V. angustifolium, V. vacillans</i> Le Coliade Intérieur V-IX Alberta, Colombie britannique, Labrador, Brunswick, New Foundland, Territoires du Nord-ouest, Nouvelle Ecosse, Ontario, Ile du Prince Edward, Quebec, Saskatchewan Canada, Idaho, Maine, Michigan, Minnesota, Montana, Oregon, Washington, Virginie, Wisconsin USA</p>
<p><i>Colias jomooseri</i> M.A. Miller, 2009</p>	<p>jomooseri M.A. Miller, 2009</p>	<p>Umç. Jangothank, Nord de Chomalhari-Hänge, Paro area, Himalya Mts. Bhoutan</p>
<p><i>Colias krauthii krauthii</i> Klots, 1935</p>	<p>krauthii krauthii Klots, 1935</p> <ul style="list-style-type: none"> = <i>Colias krauthii</i> = <i>Colias alexandra krauthii</i> = <i>Colias christina krauthii</i> 	<p>Pnc: <i>Astragalus sp.</i> Dakota du Sud, Wyoming USA</p>
<p><i>Colias krauthii kluanensis</i> (Ferris, 1981)</p>	<p>kluanensis (Ferris, 1981)</p> <ul style="list-style-type: none"> = <i>Colias alexandra kluanensis</i> = <i>Colias christina kluanensis</i> = <i>Colias yukonensis</i> 	<p>Pnc: <i>Hedysarum mackenzii</i> Sud-ouest du Yukon, Colombie britannique Canada, Alaska USA</p>
<p><i>Colias lada</i> Grum-Grshimailo, 1891</p>	<p>lada Grum-Grshimailo, 1891</p> <ul style="list-style-type: none"> = <i>Colias lada ab. oreas</i> 	<p>Tibet, Gansu Chine</p>

Auteur: Dominick PRUVOT mai 2018					
<i>Colias ladakensis</i> C. & R. Felder, 1865	<i>ladakensis</i> = <i>Colias ladakensis f. flava</i> = <i>Colias ladakensis fatulaensis</i> = <i>Colias ladakensis seitzii</i> = <i>Colias shipkee</i> = <i>Colias shippe</i> = <i>Colias ladakensis wako</i>	C. & R. Felder, 1865		Himalayas, Kashmir, Tibet	
<i>Colias leechi</i> Grum-Grshimailo, 1893	<i>leechi</i> = <i>Colias eogene var. leechi</i> = <i>Colias leechi ab. carnea</i> = <i>Colias leechi ab. flammula</i> = <i>Colias leechi ab. impunctata</i> = <i>Colias leechi ab. languidus</i> = <i>Colias leechi ab. nana</i>	Grum-Grshimailo, 1893			
<i>Colias lesbia lesbia</i> (Fabricius, 1775)	<i>lesbia lesbia</i> = <i>Papilio lesbia</i> = <i>Colotis pyrrhothea</i> = <i>Colias lesbia var. heliceoides</i> = <i>Colias squillo</i> = <i>Colias lesbia f. obscura</i> = <i>Colias lesbia f. micans</i> = <i>Colias lesbia f. flaveola</i> = <i>Colias lesbia f. maculata</i> = <i>Colias lesbia eurinice</i> = <i>Colias lesbia ab. rufa</i> = <i>Colias lesbia ab. citrina</i> = <i>Colias lesbia ab. citronigra</i> = <i>Colias lesbia ab. privata</i> = <i>Colias lesbia ab. angustimargo</i> = <i>Colias lesbia ab. koehleri</i> = <i>Colias lesbia ab. nigromarginata</i> = <i>Colias lesbia ab. punctata</i> = <i>Colias lesbia pyrrhothea ab. almeidai</i> = <i>Colias lesbia pyrrhothea heliceoides ab. lutzii</i> = <i>Colias lesbia pyrrhothea heliceoides ab. travassosi</i> = <i>Colias lesbia pyrrhothea ab. strandi</i> = <i>Colias lesbia pyrrhothea ab. costa-limai</i> = <i>Colias lesbia pyrrhothea heliceoides ab. schweizeri</i> = <i>Colias lesbia pyrrhothea ab. williamsi</i> = <i>Colias lesbia pyrrhothea ab. forbesi</i> = <i>Colias lesbia pyrrhothea</i> = <i>Colias lesbia pyrrhothea</i>	(Fabricius, 1775)		Tierra del Fuego Argentine, Rio Grande do Sul Brésil, Uruguay	
<i>Colias lesbia andina</i> Staudinger, 1894	<i>andina</i> = <i>Colias lesbia var. andina</i> = <i>Colias andinica</i> = <i>Colias verhulsti f. aurantiaca</i> = <i>Colias verhulsti</i>	Staudinger, 1894		Bolivie, Cuzco Pérou	
<i>Colias lesbia dinora</i> Kirby, 1881	<i>dinora</i> = <i>Colias dinora</i> = <i>Colias dinora goryna</i> = <i>Colias lesbia meieri</i> = <i>Colias lesbia roberti</i>	Kirby, 1881		Chimborazo, Ibarra, Baños Equateur, Colombie	
<i>Colias lesbia mineira</i> Zikán, 1940	<i>mineira</i> = <i>Colias lesbia race mineira</i>	Zikán, 1940		Minas Gerais Brésil	
<i>Colias marcopolo marcopolo</i> Grum-Grshimailo, 1888	<i>marcopolo marcopolo</i> = <i>Colias marco-polo</i> = <i>Colias marcopolo f. diana</i> = <i>Colias marcopolo</i> = <i>Colias marcopolo ab. nicopololo</i> = <i>Colias marcopolo ab. nicopololo</i>	Grum-Grshimailo, 1888		Pamirs, Hindukush	
<i>Colias marcopolo kushana</i> Wyatt & Omoto, 1966	<i>kushana</i> = <i>Colias marcopolo afghanipolo</i>	Wyatt & Omoto, 1966		Afghanistan	
<i>Colias marmoana</i> Rogenhofer, 1884	<i>marmoana</i> = <i>Colias erate marmoana</i> = <i>Colias erate marmoana f. androides</i> = <i>Colias erate marmoana f. f. sollicitus</i> = <i>Colias electo ab. kostlani</i>	Rogenhofer, 1884		Soudan, Soudan du Sud, Ethiopie, Erythrée, Sud-ouest de l'Arabie saoudite, Yemen	
<i>Colias meadii meadii</i> (W. Edwards, 1871)	<i>meadii meadii</i> = <i>Colias meadii</i> = <i>Colias meadii</i> = <i>Eurymus meadii f. medi</i> = <i>Colias meadii ab. andelis</i>	(W. Edwards, 1871)	Pnc: <i>Trifolium parryi</i> , <i>T. dasyphyllum</i> , <i>T. nanum</i> , <i>Astragalus alpinus</i> , <i>Oxytropis deflexa</i> , <i>Vicia americana</i>	Colorado, Utah, Nouveau Mexique, Wyoming, Montana USA	
<i>Colias meadii elis</i> (Strecker, 1885)	<i>elis</i> = <i>Colias elis</i> = <i>Colias ilis</i> = <i>Colias meadii alberta</i> = <i>Colias meadii pallidissima</i> = <i>Colias meadii ab. lambilloni</i> = <i>Eurymus meadii elis</i>	(Strecker, 1885)	VII-VIII	Montagnes Rocheuses de l'Alberta Canada	
<i>Colias meadii lemhiensis</i> Curtis & Ferris, 1985	<i>lemhiensis</i>	Curtis & Ferris, 1985	Pnc: <i>Astragalus miser</i>	Lehmi Co. Idaho, Montana USA	
<i>Colias minisni minisni</i> (Bean, 1895)	<i>minisni minisni</i> = <i>Colias minisni</i> = <i>Eurymus pelidne minisni f. isni</i> = <i>Colias pelidne minisni</i> = <i>Colias pelidne race menisime</i>	(Bean, 1895)			
<i>Colias minisni skinneri</i> (Barnes, 1897)	<i>skinneri</i> = <i>Colias pelidne var. skinneri</i> = <i>Eurymus pelidne skinneri f. neri</i> = <i>Eurymus pelidne skinneri</i>	(Barnes, 1897)		Montagnes Rocheuses de l'Ouest de l'Alberta et du Sud-est de la Colombie britannique Canada, Idaho, Montana, Wyoming USA	
<i>Colias montium montium</i> (Oberthür, 1886)	<i>montium montium</i> = <i>Colias montium</i> = <i>Colias montium f. andromorpha</i> = <i>Colias melinos f. viridis</i>	(Oberthür, 1886)		Tibet, Sichuan Chine	
<i>Colias montium viridis</i> O. Bang-Haas, 1915	<i>viridis</i>	O. Bang-Haas, 1915		Chotan Qinghai Chine	
<i>Colias mossi</i> Rothschild, 1913	<i>mossi</i> = <i>Colias flaveola mossi</i>	Rothschild, 1913		Pérou	
<i>Colias mukana mukana</i> Berger, 1981	<i>mukana mukana</i> = <i>Colias electo mukana</i>	Berger, 1981		Centre du Shaba République démocratique du Congo, Nord-ouest de la Zambie	
<i>Colias mukana jolyi</i> Verhulst, 2006	<i>jolyi</i> = <i>Colias electo jolyi</i>	Verhulst, 2006		Malawi	
<i>Colias myrmidone</i> (Esper, 1781)	<i>myrmidone</i> = <i>Papilio myrmidone</i> = <i>Colias myrmidone ab. aegra</i> = <i>Colias myrmidone f. agnes</i> = <i>Colias myrmidone f. f. alba</i> = <i>Colias myrmidone ab. albomaculata</i> = <i>Colias myrmidone var. amicans</i> = <i>Colias myrmidone ab. angustimarginata</i> = <i>Colias myrmidone ab. anthygiæa</i> = <i>Colias myrmidone ab. anthygiæa</i> = <i>Colias myrmidone ab. aurantiaca</i> = <i>Colias myrmidone ab. bahri</i> = <i>Colias myrmidone ab. bicolor</i> = <i>Colias myrmidone ab. caliginosa</i> = <i>Colias myrmidone ab. alba ab. callos</i> = <i>Colias myrmidone chrysothemides</i> = <i>Colias myrmidone ab. citronea</i> = <i>Colias myrmidone ab. completa</i> = <i>Colias myrmidone ab. demarginata</i> = <i>Colias myrmidone ab. depuncta</i> = <i>Colias myrmidone ab. discolor</i> = <i>Colias myrmidone ab. edusaeformis</i> = <i>Colias myrmidone ab. edusoides</i> = <i>Colias myrmidone ab. eosina</i> = <i>Colias myrmidone ab. gartneri</i> = <i>Colias myrmidone m. f. flavescens</i> = <i>Colias myrmidone ab. griseomarginata</i> = <i>Colias myrmidone depunctata</i> = <i>Colias myrmidone ab. hartmanni</i> = <i>Colias myrmidone ab. helma</i> = <i>Colias myrmidone ab. isae</i> = <i>Colias myrmidone ab. impunctata</i> = <i>Colias myrmidone ab. inspersa</i> = <i>Colias myrmidone ab. intermedia</i> = <i>Colias myrmidone ab. inumbata</i>	(Esper, 1781)	Pnc: <i>Cytisus capitatus</i> , <i>C. biflorus</i> , <i>C. austriacus</i> , <i>Chamaecytisus rythenicus</i> <i>C. ratisbonensis</i> , <i>C. supinus</i>	Le Danubien V-VI et VII-IX	Allemagne, Pologne, Ukraine, Roumanie, République tchèque, Hongrie, Slovaquie, Autriche, Bulgarie, Caucase, Sud-ouest de la Russie, Sud de l'Oural, Sud-ouest de la Sibérie Russie, Nord-ouest du Kazakhstan

Colias myrmidone (Esper, 1781)	<ul style="list-style-type: none"> = <i>Colias myrmidone</i> <i>ermak</i> ab. <i>frinae</i> = <i>Colias myrmidone</i> f. <i>laticuneata</i> = <i>Colias myrmidone</i> ab. <i>livida</i> = <i>Colias myrmidone</i> ab. <i>lutea</i> = <i>Colias myrmidone</i> ab. <i>mediocamea</i> = <i>Colias myrmidone</i> ab. <i>micans</i> = <i>Colias myrmidone</i> ab. <i>minor</i> = <i>Colias mirmidone</i> = <i>Colias myrmidone</i> = <i>Colias myrmidone</i> ab. <i>myrmidonides</i> = <i>Colias myrmidone</i> = <i>Colias myrmidone</i> = <i>Colias myrmidone</i> f. f. <i>nigerrima</i> = <i>Colias myrmidone</i> ab. <i>nigrovenata</i> = <i>Colias myrmidone</i> ab. <i>obscura</i> = <i>Colias myrmidone</i> f. <i>obscurissima</i> = <i>Colias myrmidone</i> ab. <i>opposita</i> = <i>Colias myrmidone</i> ab. <i>orcus</i> = <i>Colias myrmidone</i> ab. <i>orcusides</i> = <i>Colias myrmidone</i> f. <i>pallascens</i> = <i>Colias myrmidone</i> f. <i>pallida</i> = <i>Colias myrmidone</i> ab. <i>pallidomaculata</i> = <i>Colias myrmidone</i> f. f. <i>permaculata</i> = <i>Colias myrmidone</i> ab. <i>pieszczeki</i> = <i>Colias myrmidone</i> ab. <i>pieszczeki</i> = <i>Colias myrmidone</i> ab. <i>pseudobalkanica</i> = <i>Colias myrmidone</i> ab. <i>pseudomaurei</i> = <i>Colias myrmidone</i> ab. <i>pseudorebelli</i> = <i>Colias myrmidone</i> ab. <i>pupillata</i> = <i>Colias myrmidone</i> ab. <i>rima</i> = <i>Colias myrmidone</i> ab. <i>rubroflammea</i> = <i>Colias myrmidone</i> ab. <i>rubro-isabellina</i> = <i>Colias myrmidone</i> ab. <i>rudolfi</i> = <i>Colias myrmidone</i> ab. <i>schleppnicki</i> = <i>Colias myrmidone</i> f. f. <i>schwabi</i> = <i>Colias myrmidone</i> ab. <i>semiflava</i> = <i>Colias myrmidone</i> <i>ermak</i> ab. <i>sophiae</i> = <i>Colias myrmidone</i> ab. <i>stellata</i> = <i>Colias myrmidone</i> ab. <i>striata</i> = <i>Colias myrmidone</i> ab. <i>subcarnea</i> = <i>Colias myrmidone</i> ab. <i>unimaculata</i> = <i>Colias myrmidone</i> ab. <i>unipuncta</i> = <i>Colias myrmidone</i> ab. <i>velata</i> = <i>Colias myrmidone</i> gen. <i>vern.</i> <i>verna</i> = <i>Colias myrmidone</i> gen. <i>vern.</i> <i>vernalis</i> = <i>Colias myrmidone</i> ab. <i>virescens</i> = <i>Colias myrmidone</i> ab. <i>zagrabienensis</i> = <i>Colias myrmidone</i> <i>antschari</i> = <i>Colias myrmidone</i> <i>antshari</i> = <i>Colias myrmidone</i> var. <i>cytisi</i> = <i>Colias myrmidone</i> var. <i>ermak</i> = <i>Colias ermata</i> = <i>Colias myrmidone</i> var. <i>ermaki</i> = <i>Colias myrmidone</i> var. <i>nana</i> = <i>Colias myrmidone</i> <i>raibonensis</i> 					
Colias nastes nastes Boisduval, 1832	<p>nastes nastes</p> <ul style="list-style-type: none"> = <i>Colias nastes</i> = <i>Colias nastes</i> <i>werdandi</i> <i>race</i> <i>werdandi</i> f. <i>heclides</i> = <i>Colias pelidne</i> f. <i>standfussi</i> = <i>Colias nastes</i> <i>guenei</i> = <i>Colias nastes</i> var. <i>rossi</i> = <i>Colias rossii</i> = <i>Eurymus nastes</i> <i>rossii</i> 	Boisduval, 1832	Pnc: <i>Astragalus alpinus</i> , <i>Oxytropis</i> , <i>Hedysarum</i>	Le Coliade verdatre	VI-IX	Labrador, Territoires du Nord-ouest, Baffin Island, Southampton Island Nord-est du Canada
Colias nastes alaska O. Bang-Haas, 1927	<p>alaska</p> <ul style="list-style-type: none"> = <i>Colias nastes</i> <i>alaskae</i> = <i>Colias nastes</i> <i>alaska</i> = <i>Colias nastes</i> <i>alaska</i> = <i>Colias nastes</i> <i>rossii</i> f. <i>cocandicides</i> = <i>Colias nastes</i> <i>ferrisi</i> = <i>Eurymus nastes</i> <i>race</i> <i>subarctica</i> 	O. Bang-Haas, 1927				Alaska USA, Yukon, Territoires du Nord-ouest, Victoria Island, Banks Island Canada
Colias nastes dezhevi Korshunov, 1995	<p>dezhevi</p> <ul style="list-style-type: none"> = <i>Colias</i> <i>tyche</i> <i>dezhevi</i> = <i>Colias nastes</i> <i>sibirica</i> 	Korshunov, 1995				Péninsule Seward Alaska USA, Magadan, Chukotka, Bilibino Nord-est de la Sibérie Russie
Colias nastes dioni Verhulst, 1999	<p>dioni</p> <ul style="list-style-type: none"> = <i>Colias</i> <i>dioni</i> 	Verhulst, 1999				Alberta Canada
Colias nastes flinti Churkin, Grieshuber, Bogdanov & Zamolodchikov, 2001	<p>flinti</p> <ul style="list-style-type: none"> = <i>Colias</i> <i>flinti</i> 	Churkin, Grieshuber, Bogdanov & Zamolodchikov, 2001				
Colias nastes jacutica Kurentzov, 1970	<p>jacutica</p> <ul style="list-style-type: none"> = <i>Colias nastes</i> <i>jactica</i> = <i>Colias nastes</i> <i>jacutica</i> = <i>Colias nastes</i> <i>juccutica</i> = <i>Colias</i> <i>jacuticola</i> = <i>Colias</i> <i>jakutcola</i> 	Kurentzov, 1970				Yakoutie Far East Russie
Colias nastes magadanica Churkin, Grieshuber, Bogdanov & Zamolodchikov, 2001	<p>magadanica</p> <ul style="list-style-type: none"> = <i>Colias</i> <i>magadanica</i> 	Churkin, Grieshuber, Bogdanov & Zamolodchikov, 2001				
Colias nastes moina (Strecker, 1880)	<p>moina</p> <ul style="list-style-type: none"> = <i>Colias</i> <i>moina</i> = <i>Eurymus nastes</i> <i>moina</i> f. <i>harperi</i> = <i>Colias nastes</i> f. <i>moma</i> = <i>Colias nastes</i> <i>moina</i> ab. <i>harperi</i> = <i>Eurymus</i> <i>moina</i> 	(Strecker, 1880)				Territoires du Nord-ouest, Manitoba, Côte ouest de la Baie d'Hudson Canada
Colias nastes streckeri (Grum-Grshimallo, 1895)	<p>streckeri</p> <ul style="list-style-type: none"> = <i>Colias nastes</i> var. <i>streckeri</i> = <i>Colias nastes</i> <i>streckeri</i> ab. <i>obscurata</i> = <i>Eurymus nastes</i> <i>streckeri</i> ab. <i>palliflava</i> = <i>Colias nastes</i> <i>dioni</i> = <i>Eurymus nastes</i> <i>streckeri</i> 	(Grum-Grshimallo, 1895)				Montagnes Rocheuses de l'Alberta et de la Colombie britannique Canada, Nord du Washington, Nord du Montana USA
Colias nastes variabilis Verhulst, 2009	<p>variabilis</p> <ul style="list-style-type: none"> = <i>Colias</i> <i>variabilis</i> 	Verhulst, 2009				Coral Harbour, Southampton Island, Nunavut Canada
Colias nebulosa nebulosa Oberthür, 1894	<p>nebulosa nebulosa</p> <ul style="list-style-type: none"> = <i>Colias</i> <i>nebulosa</i> = <i>Colias</i> <i>cocandica</i> <i>niveata</i> = <i>Colias</i> <i>sibirica</i> <i>nebulosa</i> ab. <i>niveata</i> = <i>Colias</i> <i>cocandica</i> <i>surgipani</i> = <i>Colias</i> <i>nebulosa</i> <i>melanina</i> 	Oberthür, 1894				Tchang-Kou, Songpan Sichuan, Gansu, Kukunor Lake Qinghai Chine
Colias nebulosa karoensis Hoshiai & Rose, 1998	<p>karoensis</p> <ul style="list-style-type: none"> = <i>Colias</i> <i>karoensis</i> 	Hoshiai & Rose, 1998	Pnc: <i>Astragalus epineux</i>			Karo La. Est de Gyangze, Sud du Tibet Chine
Colias nebulosa pugo Evans, 1924	<p>pugo</p> <ul style="list-style-type: none"> = <i>Colias</i> <i>pugo</i> 	Evans, 1924				Pugo Sud-est du Tibet Chine
Colias nebulosa richthofeni (O. Bang-Haas, 1927)	<p>richthofeni</p> <ul style="list-style-type: none"> = <i>Colias</i> <i>richthofeni</i> = <i>Colias</i> <i>richtofeni</i> ab. <i>melanica</i> = <i>Colias</i> <i>palaeno</i> <i>europome</i> var. <i>richtofani</i> 	(O. Bang-Haas, 1927)				Ouest de Liang-Tchou, Richthofen Mts., Kukunor Mts....? Chine
Colias nilagiriensis C. & R. Felder, 1859	<p>nilagiriensis</p> <ul style="list-style-type: none"> = <i>Colias</i> <i>hyale</i> var. <i>nilgiriensis</i> = <i>Colias</i> <i>nilgiriensis</i> = <i>Colias</i> <i>hyale</i> var. <i>nilgiriensis</i> = <i>Colias</i> <i>erate</i> <i>nilagiriensis</i> 	C. & R. Felder, 1859				Sud de l'Inde
Colias nina nina Fawcett, 1904	<p>nina nina</p> <ul style="list-style-type: none"> = <i>Colias</i> <i>nina</i> = <i>Colias</i> <i>berylla</i> <i>pulchra</i> = <i>Colias</i> <i>berylla</i> <i>race</i> <i>pulchra</i> = <i>Colias</i> <i>nina</i> <i>tsurpuana</i> = <i>Colias</i> <i>nina</i> <i>tsurpuan</i> = <i>Colias</i> <i>ladakensis</i> <i>nina</i> 	Fawcett, 1904				Dangxiang Centre du Tibet Chine
Colias nina hingstoni Riley, 1923	<p>hingstoni</p> <ul style="list-style-type: none"> = <i>Colias</i> <i>hingstoni</i> 	Riley, 1923				
Colias occidentalis chysomelas H. Edwards, 1877	<p>occidentalis chysomelas</p> <ul style="list-style-type: none"> = <i>Colias</i> <i>chysomelas</i> = <i>Colias</i> <i>chysomelas</i> = <i>Eurymus</i> <i>occidentalis</i> <i>chysomelas</i> f. <i>shastae</i> = <i>Colias</i> <i>occidentalis</i> <i>chysomelaena</i> 	H. Edwards, 1877	Pnc: <i>Vicia hirsuta</i>			Californie, Oregon USA
Colias occidentalis occidentalis (Scudder, 1862)	<p>occidentalis</p> <ul style="list-style-type: none"> = <i>Colias</i> <i>occidentalis</i> = <i>Eurymus</i> <i>occidentalis</i> 	(Scudder, 1862)	Pnc: <i>Lathyrus</i> , <i>Thermopsis</i> , <i>Vicia</i> , <i>Lupinus</i>		V-VII	Ile de Vancouver et Monts Cascades Colombie britannique Canada, Washington, Oregon USA

Auteur: Dominick PRUVOT		mai 2018	
<i>Colias occidentalis pseudochristina</i> Ferris, 1989	<i>pseudochristina</i> = <i>Colias pseudochristina</i> = <i>Colias pseudochristina</i> = <i>Colias christina pseudochristina</i> = <i>Colias occidentalis wasatchia</i>	Ferris, 1989	Pnc: <i>Vicia americana</i> Utah, Idaho, Asotin Co. Washington USA
<i>Colias occidentalis sullivani</i> Hammond & McCorkle, 2003	<i>sullivani</i> = <i>Colias christina sullivani</i>	Hammond & McCorkle, 2003	Pnc: <i>Lathyrus rigidus</i> Oregon USA
<i>Colias palaeno aias</i> (Fruhstorfer, 1903)	<i>palaeno aias</i> = <i>Colias palaeno aias</i>	(Fruhstorfer, 1903)	Japon
<i>Colias palaeno palaeno</i> (Linnaeus, 1761)	<i>palaeno</i> = <i>Papilio palaeno</i> = <i>Eurymus palaeno</i> = <i>Papilio philomene</i> = <i>Colias valeria</i> = <i>Colias palaeno</i> var. <i>synonyma</i> = <i>Colias palaeno synonyma</i> f. <i>flava</i> = <i>Colias palaeno palaeno</i> f. <i>flavescens</i> = <i>Colias palaeno</i> var. <i>japonica</i> = <i>Colias palaeno philomene</i> = <i>Colias palaeno palaeno</i> f. <i>avinoffi</i> = <i>Colias palaeno</i> var. <i>cretacea</i> = <i>Colias palaeno</i> ab. <i>cretacea</i> = <i>Colias palaeno</i> ab. <i>nordstomi</i> = <i>Colias palaeno</i> ab. <i>octava</i> = <i>Colias palaeno</i> ab. <i>parva</i> = <i>Eurymus palaeno</i> ab. <i>pupillata</i> = <i>Colias palaeno</i> var. <i>schildei</i> = <i>Colias palaeno synonyma</i> f. <i>subtusmaculata</i> = <i>Colias palaeno pruefferi</i>	(Linnaeus, 1761)	Pnc: <i>Vaccinium uliginosum</i> , V. <i>myrtilus</i> Le Solitaire VI-VIII Finlande, Suède, Norvège, Danemark, Estonie
<i>Colias palaeno europome</i> (Esper, 1778)	<i>europome</i> = <i>Papilio europome</i> = <i>Colias palaeno europome</i> ab. <i>atavista</i> = <i>Colias palaeno</i> ab. <i>aurantiaca</i> = <i>Colias palaeno europome</i> belga = <i>Colias palaeno europome</i> ab. <i>bimaculata</i> = <i>Colias palaeno europome</i> ab. <i>biotata</i> = <i>Colias palaeno europome</i> ab. <i>cavroii</i> = <i>Colias palaeno europome</i> belga f. <i>dentata</i> = <i>Colias palaeno</i> ab. <i>flavoradiata</i> = <i>Colias palaeno europome</i> f. <i>ilgneriana</i> = <i>Colias palaeno europome</i> ab. <i>ilgnerireducta</i> = <i>Colias palaeno europome</i> belga f. <i>impunctata</i> = <i>Colias palaeno europome</i> ab. <i>ochracea</i> = <i>Colias palaeno europome</i> belga f. <i>posterodimidiata</i> = <i>Colias palaeno</i> ab. <i>pupillata</i> = <i>Colias palaeno europome</i> ab. <i>reducta</i> = <i>Colias palaeno europome</i> f. <i>retracta</i> = <i>Colias palaeno europome</i> f. <i>schroderi</i> = <i>Colias palaeno europome</i> ab. <i>schroderi</i> = <i>Colias palaeno europome</i> ab. <i>sitowskii</i> = <i>Colias palaeno europome</i> ab. <i>striata</i> = <i>Colias palaeno</i> ab. <i>subobsoleta</i> = <i>Colias palaeno</i> ab. <i>viridis</i> = <i>Colias palaeno</i> var. <i>alpina</i>	(Esper, 1778)	Jura, Doubs, Ain France, Allemagne, Belgique, Slovaquie, Roumanie, Pologne, Ukraine
<i>Colias palaeno europomene</i> Ochseneimer, 1816	<i>europomene</i> = <i>Colias palaeno europomene</i> race <i>altotineensis</i> = <i>Colias palaeno</i> var. <i>caffleschii</i> = <i>Colias palaeno europomene</i> f. <i>caffleschi</i> = <i>Colias palaeno europomene</i> f. <i>de-prunneri</i> = <i>Colias palaeno</i> deprunneri ab. <i>cenisia</i> = <i>Colias palaeno</i> var. <i>europome</i> = <i>Colias palaeno europomene</i> ab. <i>flavoinspersa</i> = <i>Colias palaeno europomene</i> ab. <i>flavoradiata</i> = <i>Colias palaeno europomene</i> ab. <i>herrichi</i> = <i>Colias palaeno europomene</i> ab. <i>herrichina</i> = <i>Colias palaeno europomene</i> f. <i>jurassica</i> = <i>Colias palaeno europomene</i> ab. <i>obliterata</i> = <i>Colias palaeno europomene</i> ab. <i>roseomaculata</i> = <i>Colias palaeno europomene</i> ab. <i>rubeopunctata</i> = <i>Colias palaeno europomene</i> f. <i>semi-depunctata</i> = <i>Colias palaeno europomene</i> f. <i>ilgneri</i>	Ochseneimer, 1816	Alpes France, Suisse, Autriche
<i>Colias palaeno orientalis</i> (Staudinger, 1892)	<i>orientalis</i> = <i>Colias palaeno</i> var. <i>orientalis</i> = <i>Colias palaeno</i> var. <i>sachalinensis</i> = <i>Colias palaeno aias</i> f. <i>sachalinensis</i>	(Staudinger, 1892)	Far East, Kamchatka, Sakhalin, Transbaikalie, Amour Russie
<i>Colias palaeno poktussani</i> O. Bang-Haas, 1935	<i>poktussani</i> = <i>Colias palaeno poktussani</i> = <i>Colias palaeno</i> f. <i>nekkana</i>	O. Bang-Haas, 1935	Nord de la Corée
<i>Colias palaeno sugitanii</i> Esaki, 1929	<i>sugitanii</i> Esaki, 1929		
<i>Colias palaeno arctica</i> (Nordstrom, 1927)	<i>arctica</i> = <i>Colias palaeno</i> var. <i>arctica</i> = <i>Colias palaeno europomene</i> f. <i>arctica</i> = <i>Colias palaeno arctica</i> f. <i>karagantica</i> = <i>Colias palaeno gomojnovae</i>	(Nordstrom, 1927)	Toundras, Chukot, Magadan Far East Russie
<i>Colias pelidne</i> Boisduval & Leconte, [1830]	<i>pelidne</i> = <i>Eurymus pelidne</i> = <i>Colias pelidne</i> var. <i>canda</i> = <i>Colias pelidne anthyale</i> = <i>Colias labradorensis</i> = <i>Colias pelidne</i> ab. <i>mira</i> = <i>Colias pelidne</i> ab. <i>moeschleri</i> = <i>Colias pelidne</i> isni = <i>Colias labradorensis</i> = <i>Colias menisme</i> = <i>Colias pelidne labradorensis</i>	Boisduval & Leconte, [1830]	Pnc: <i>Vaccinium</i> , <i>Gautheria humifusa</i> Le Coliade commun du Nord VI-VIII Manitoba, Ontario, Québec, Labrador, Terre-Neuve, Ungava, Île de Baffin, Nord-ouest de la Colombie britannique à Yukon, Saskatchewan Canada
<i>Colias phicomone</i> (Esper, 1780)	<i>phicomone</i> = <i>Papilio phicomone</i> = <i>Colias phicomone</i> ab. <i>albicolor</i> = <i>Colias phicomone alpiurnitida</i> = <i>Colias phicomone</i> f. <i>anticopupillata</i> = <i>Colias phicomone</i> ab. <i>bipupillata</i> = <i>Colias phicomone</i> f. <i>bischiarii</i> = <i>Colias phicomone</i> ab. <i>conversa</i> = <i>Colias phicomone</i> ab. <i>derosea</i> = <i>Colias phicomone</i> ab. <i>distincta</i> = <i>Colias phicomone</i> ab. <i>elegans</i> = <i>Colias phicomone</i> ab. <i>elongata</i> = <i>Colias phicomone</i> ab. <i>fasciata</i> = <i>Colias phicomone</i> ab. <i>flavida</i> = <i>Colias phicomone</i> f. <i>flava</i> = <i>Colias phicomone</i> ab. <i>fleischmanni</i> = <i>Colias phicomone</i> ab. <i>geesti</i> = <i>Colias phicomone</i> ab. <i>gynomorpha</i> = <i>Colias phicomone</i> ab. <i>hyalides</i> = <i>Colias phicomone</i> ab. <i>incompleta</i> = <i>Colias phicomone</i> f. <i>lanceolata</i> = <i>Colias phicomone</i> f. <i>melinoides</i> = <i>Colias phicomone</i> ab. <i>minor</i> = <i>Colias phicomone</i> ab. <i>obscura</i> = <i>Colias phicomone</i> ab. <i>pallida</i> = <i>Colias phicomone</i> ab. <i>passa</i> = <i>Colias phicomone</i> ab. <i>pephaes</i> = <i>Colias phicomone</i> ab. <i>phaedra</i> = <i>Colias phicomone</i> = <i>Colias phicomone</i> = <i>Colias phicomone</i> ab. <i>porrecta</i> = <i>Colias phicomone</i> = <i>Colias phicomone</i> ab. <i>privata</i> = <i>Colias phicomone pulverulenta</i> = <i>Colias phicomone</i> ab. <i>pupillata</i> = <i>Colias phicomone</i> ab. <i>unimaculata</i> = <i>Colias phicomone</i> f. <i>unimaculata</i> = <i>Colias phicomone</i> var. <i>saturata</i> = <i>Colias phicomone</i> ab. <i>theia</i> = <i>Colias phicomone</i> race <i>alpiurnitida</i> = <i>Colias phicomone pulverulenta alpiurnitida</i> = <i>Colias phicomone</i> var. <i>juliani</i> = <i>Colias phicomone</i> f. <i>impunctata</i> = <i>Colias phicomone juliana</i>	(Esper, 1780)	Pnc: <i>Vicia sativa</i> , V. <i>pirenaica</i> , V. <i>angustifolia</i> , V. <i>narbonensis</i> , <i>Medicago sativa</i> , <i>Coronilla</i> , <i>Lotus corniculatus</i> , <i>Oxytropis montana</i> , <i>Hippocrepis comosa</i> , <i>Trifolium repens</i> Le Candide ; Le Soufré des montagnes VI-VIII Alpes France, Suisse, Nord de l'Italie, Autriche, Nord des Carpathes, Monts Cantabriques Espagne, Pyrénées France et Espagne

<i>Colias phicomone</i> (Esper, 1780)	<ul style="list-style-type: none"> = <i>Colias phicomone f. oberthueri</i> = <i>Colias phicomone periphaes</i> = <i>Colias phicomone phila</i> = <i>Colias phicomone f. pulverulenta</i> 					
<i>Colias philodice philodice</i> Godart, 1819	<p>philodice philodice</p> <ul style="list-style-type: none"> = <i>Colias philodice</i> = <i>Eurymus philodice</i> = <i>Papilio notatus</i> = <i>Colias dorippe</i> = <i>Zerene anthyale</i> = <i>Colias philodice enegthenu</i> = <i>Colias philodice flava</i> = <i>Colias philodin</i> = <i>Colias philodice ab. nig</i> = <i>Colias philodice philodice ab. virida</i> = <i>Colias philodice ab. alba</i> = <i>Colias philodice f. plicaduta var. alba</i> = <i>Colias philodice var. alba</i> = <i>Colias maria</i> = <i>Colias santas</i> = <i>Colias tegea</i> = <i>Colias eurytheme f. autumnalis</i> = <i>Colias philodice suffusa</i> = <i>Colias philodice f. nigridice</i> = <i>Colias philodice f. miscidice</i> = <i>Colias philodice f. pallidice</i> = <i>Colias philodice var. luteitincta</i> = <i>Colias philodice ab. luteitincta</i> = <i>Colias philodice var. albina</i> = <i>Colias philodice var. melanic</i> = <i>Colias philodice ab. nigrina</i> = <i>Colias philodice f. nigrofasciata</i> = <i>Colias philodice f. rothkei</i> = <i>Colias philodice f. pallidice f. nigrofasciata</i> = <i>Colias philodice f. plicaduta</i> = <i>Colias philodice ab. inversata</i> = <i>Colias philodice f. plicaduta ab. minor</i> = <i>Colias philodice f. plicaduta ab. ehmanni</i> = <i>Eurymus philodice f. raritus</i> = <i>Colias philodice ab. reducta</i> = <i>Eurymus philodice var. serrata</i> = <i>Colias philodice eriphyle var. nigricosta</i> = <i>Colias philodice notatus</i> = <i>Colias philodice pallidissima</i> = <i>Colias philodice philodice ab. minor</i> = <i>Colias philodice philodice f. anthyale ab. reducta</i> = <i>Colias philodice philodice</i> = <i>Eurymus philodice luteitincta</i> = <i>Eurymus philodice anthyale</i> = <i>Colias philodice f. suffusa</i> 	Godart, 1819	Pnc: <i>Astragalus miser</i> , <i>A. adsurgens</i> , <i>A. decumbens</i> , <i>A. crassicaulis</i> , <i>A. plattensis</i> , <i>Baptisia tritoria</i> , <i>Caragana</i> , <i>Cytisus</i> , <i>Hedysarum boreale</i> , <i>Lathyrus leucanthus</i> , <i>Lotus</i> , <i>Lupinus perennis</i> , <i>Medicago sativa</i> , <i>M. hispida</i> , <i>Mellilotus alba</i> , <i>Pisum sativum</i> , <i>Robinia pseudoacacia</i> , <i>Thermopsis divaricata</i> , <i>Trifolium repens</i> , <i>T. pratense</i> , <i>T. agrarium</i> , <i>T. hybridum</i> , <i>T. longipes</i> , <i>Vicia cracca</i> , <i>V. americana</i>	La Coliade du tréfle	V-X	Quebec, Alberta Canada , Montana, Colorado, Californie, Virginie, Géorgie, Massachusetts, Illinois, Michigan, Pennsylvanie, New York, Utah USA , Mexique
<i>Colias philodice eriphyle</i> (W. Edwards, 1876)	<p>eriphyle</p> <ul style="list-style-type: none"> = <i>Colias eriphyle</i> = <i>Colias philodice eriphyle</i> = <i>Colias eurytheme euryphile</i> = <i>Colias eurytheme eriphyle ab. laurae</i> = <i>Colias eurytheme eriphyle var. nigricosta</i> = <i>Colias hagenii</i> = <i>Colias kootenai</i> = <i>Eurymus eurytheme eriphyle</i> 	(W. Edwards, 1876)				Sud de la Colombie britannique Canada , Colorado, Wyoming, Montana USA
<i>Colias philodice guatemalena</i> (Röber, 1909)	<p>guatemalena</p> <ul style="list-style-type: none"> = <i>Colias philodice f. guatemalena</i> 	(Röber, 1909)				Chiapas Mexique , Guatemala
<i>Colias philodice vitabunda</i> Hovanitz, 1943	<p>vitabunda Hovanitz, 1943</p>					Alaska USA , Colombie britannique, Yukon, Territoires du Nord-ouest Canada
<i>Colias polio-graphus</i> Motschulsky, 1860	<p>polio-graphus</p> <ul style="list-style-type: none"> = <i>Colias polio-graphus</i> = <i>Colias erate polio-graphus ab. chitosensis</i> = <i>Colias polio-graphus ab. connexa</i> = <i>Colias hyale polio-graphus ab. daisetsuzana</i> = <i>Colias hyale polio-graphus ab. duplex</i> = <i>Colias polio-graphus ab. glacialis</i> = <i>Colias polio-graphus ab. kutsukakensis</i> = <i>Colias hyale polio-graphus f. murina</i> = <i>Colias hyale polio-graphus f. napata</i> = <i>Colias erate polygrapha</i> = <i>Colias polygraphus</i> = <i>Colias erate polio-graphus f. sagakoe</i> = <i>Colias hyale polio-graphus ab. shinanoensis</i> = <i>Colias hyale ab. suzukii</i> = <i>Colias hyale polio-graphus ab. suzukii</i> = <i>Colias hyale polio-graphus ab. taeniata</i> = <i>Colias hyale polio-graphus ab. umotoi</i> = <i>Colias hyale race amdensis</i> = <i>Colias hyale polio-graphus race amdensis</i> = <i>Colias hyale polio-graphus race flavosignata</i> = <i>Colias polio-graphus ab. hera</i> = <i>Colias erate ab. croceocoma</i> = <i>Colias polio-graphus ab. chrysocoma</i> = <i>Colias elwesii</i> = <i>Colias erate formosana</i> = <i>Colias hyale f. immanis</i> = <i>Colias erate polio-graphus f. immanis</i> = <i>Colias hyale polio-graphus race immanis</i> = <i>Colias hyale manchurica</i> = <i>Colias hyale naukratis</i> = <i>Colias hyale naukratis</i> = <i>Colias erate naukratis</i> = <i>Colias pallens</i> = <i>Colias hyale f. pyxagathus</i> = <i>Colias hyale polio-graphus sinensis ab. nana</i> = <i>Colias simoda</i> = <i>Colias hyale f. sinensis</i> = <i>Colias hyale f. chinensis</i> = <i>Colias hyale polio-graphus race sinensis gen. vern. pallens</i> = <i>Colias hyale polio-graphus race sinensis</i> = <i>Colias subaurata</i> = <i>Colias hyale tokotana</i> = <i>Colias hyale tomarias</i> 	Motschulsky, 1860	Pnc: <i>Trifolium pratense</i> , <i>T. repens</i> , <i>Medicago polymorpha</i> , <i>M. sativa</i> , <i>Lotus australis</i> , <i>Astragalus sinicus</i> , <i>Vicia</i> , <i>Glycine max</i> , <i>Parochetus communis</i> , <i>Lucerne</i> sp.			Japon, Aitai, Sud de la Sibérie, Transbaikalie, Amour, Ussuri, Sakhalin, Îles Kuriles Russie , Tian-Shan, Qinghai, Gansu, Sichuan, Yunnan? Chine , Mandschourie , Nord de la Corée , Taiwan
<i>Colias ponteni</i> Wallengren, 1860	<p>ponteni Wallengren, 1860</p> <ul style="list-style-type: none"> = <i>Colias imperialis</i> 					Honolulu Hawaï , Chili
<i>Colias rankinensis</i> Verhult, 2009	<p>rankinensis Verhult, 2009</p>					Rankin Inlet, Nunavut Canada
<i>Colias regia</i> Grum-Grshimailo, 1887	<p>regia Grum-Grshimailo, 1887</p> <ul style="list-style-type: none"> = <i>Colias regia svetlanae</i> 					Turkestan, Aram-Kubgei, Alai, Tian-Shan
<i>Colias romanovi</i> Grum-Grshimailo, 1885	<p>romanovi Grum-Grshimailo, 1885</p> <ul style="list-style-type: none"> = <i>Colias romanovi f. aureomarginata</i> = <i>Colias romanovi ab. maculata</i> = <i>Colias romanovi f. obsoleta</i> = <i>Colias romanovi seravschana</i> 					Ghissar, Alai, Tian-Shan, Dascht, Seravschanski Mts. Tadjikistan
<i>Colias sagartia</i> Lederer, 1869	<p>sagartia Lederer, 1869</p> <ul style="list-style-type: none"> = <i>Colias sagartia ab. daubii</i> = <i>Colias sagartia f. flava</i> = <i>Colias sagartia ab. lisa</i> = <i>Colias sagartia ab. pullata</i> 		Pnc: <i>Acantholimon</i> , <i>Astragalus</i> sp.			Nord de l'Iran
<i>Colias scudderii</i> Reakirt, 1865	<p>scudderii Reakirt, 1865</p> <ul style="list-style-type: none"> = <i>Eurymus scudderii</i> = <i>Colias scudderii</i> = <i>Colias scudderii var. flavotincta</i> = <i>Eurymus scudderii flavotincta</i> = <i>Colias scudderii scudderii</i> = <i>Colias scudderii ruckesi</i> 		Pnc: <i>Salix reticulata</i> , <i>S. lutea</i> , <i>S. planifolia</i>			Montagnes rocheuses du Colorado, Utah, Nouveau Mexique, Wyoming USA
<i>Colias shahfuladi</i> Clench & Shoumatoff, 1956	<p>shahfuladi Clench & Shoumatoff, 1956</p> <ul style="list-style-type: none"> = <i>Colias shahfuladi f. christinae</i> = <i>Colias shahfuladi</i> 					Takatu Afghanistan
<i>Colias sieversi</i> Grum-Grshimailo, 1887	<p>sieversi Grum-Grshimailo, 1887</p> <ul style="list-style-type: none"> = <i>Colias sieversi</i> 					Darvaz?, Kara-Shura River Valley, Pass Gardani-Kaffar, Tupchek Plateau, Peter I Mts. Tadjikistan

Auteur: Dominick PRUVOT mai 2018					
<i>Colias sifanica</i> Grum-Grshimailo, 1891	<i>sifanica</i> = <i>Colias siphonica</i> = <i>Colias sifanica</i> ab. <i>tancrei</i> = <i>Colias sifanica herculeana</i> = <i>Colias sifanica qinghaiensis</i>	Grum-Grshimailo, 1891 Pnc: Caragana sp.			Richtshofen Mts. Gansu, Kukunor, Amdo, Xining Qinghai Chine
<i>Colias staudingeri staudingeri</i> Alphéraky, 1881	<i>staudingeri staudingeri</i> = <i>Colias staudingeri</i> = <i>Colias eogene aphrodite f. aurantiacoalba</i> = <i>Colias eogene aphrodite f. aurantiocollava</i> = <i>Colias eogene aphrodite f. flava</i> = <i>Colias staudingeri staudingeri f. flavolimbata</i> = <i>Colias staudingeri ab. infernalis</i> = <i>Colias staudingeri f. lugens</i> = <i>Colias staudingeri var. emivittata</i> = <i>Colias staudingeri emivittata</i> = <i>Colias staudingeri staudingeri f. emivittata</i> = <i>Colias staudingeri f. kukenthali</i> = <i>Colias staudingeri f. kukenthalla</i> = <i>Colias staudingeri kukenthali</i>	Alphéraky, 1881			Turkestan, Tadjikistan, Ouzbékistan, Kunges River, Borokhoro Mts. Chine, Centre du Tian-Shan
<i>Colias staudingeri pamira</i> Grum-Grshimailo, 1890	<i>pamira</i> = <i>Colias staudingeri var. pamira</i> = <i>Colias staudingeri f. melanitica</i> = <i>Colias staudingeri pamira ab. verityi</i> = <i>Colias staudingeri var. alexandrina</i> = <i>Colias staudingeri var. maureri</i> = <i>Colias pamiri</i>	Grum-Grshimailo, 1890			Zaalaisky Mts., Alaisky Mts.
<i>Colias stoliczkana stoliczkana</i> Moore, 1878	<i>stoliczkana stoliczkana</i> = <i>Colias stoliczkana</i> = <i>Colias eogene stoliczkana ab. alba</i> = <i>Colias eogene stoliczkana f. alba</i> = <i>Colias stoliczkana f. demaculata</i> = <i>Colias stoliczkana</i> = <i>Colias stoliczkana</i>	Moore, 1878			Sikkim Inde, Kashmir, Ladakh, sud du Tibet Chine
<i>Colias stoliczkana cathleenae</i> Epstein, 1979	<i>cathleenae</i> Epstein, 1979				
<i>Colias stoliczkana miranda</i> Fruhstorfer, 1903	<i>miranda</i> = <i>Colias eogene miranda</i>	Fruhstorfer, 1903			
<i>Colias tameriana tameriana</i> Staudinger, 1897	<i>tameriana tameriana</i> = <i>Colias tameriana</i> = <i>Colias mongola ukokana</i> = <i>Colias cocandica tameriana</i>	Staudinger, 1897			Xinjiang Chine, Est de Issyk Kul Kirghizie
<i>Colias tameriana mongola</i> Alphéraky, 1897	<i>mongola</i> = <i>Colias mongola</i> = <i>Colias nastes var. mongola</i> = <i>Colias nastes mongola</i> = <i>Colias cocandica mongola</i> = <i>Colias cocandica mongola ab. melanitica</i>	Alphéraky, 1897 Pnc: <i>Oxytropis oligantha</i>			Altai, Sayan Russie
<i>Colias tameriana sidonia</i> Weiss, 1968	<i>sidonia</i> = <i>Colias cocandica sidonia</i>	Weiss, 1968			Nord de la Mongolie
<i>Colias thisoa thisoa</i> Ménétries, 1832	<i>thisoa thisoa</i> = <i>Colias thisoa</i> = <i>Colias thisoa f. ludmilla</i> = <i>Colias thisoa f. nigra</i> = <i>Colias thisoa var. obscurissima</i> = <i>Colias thisoa f. viridis</i> = <i>Colias eos</i> = <i>Colias helena</i> = <i>Colias thisoa strandiana</i>	Ménétries, 1832			Caucase mineur, Hauts pays d'Arménie, Turkestan, Ouzbékistan, Tadjikistan à Altai, Tuva, Est du Sayan Russie, Chine
<i>Colias thisoa shakuhensis</i> Sheljuzhko, 1935	<i>shakuhensis</i> = <i>Colias aeolides f. discorubropunctata</i> = <i>Colias thisoa shakuhensis ab. impunctata</i> = <i>Colias thisoa shakuhensis ab. nigrofasciata</i>	Sheljuzhko, 1935			Talysch, Kopet-Dagh
<i>Colias thisoa aeolides</i> Grum-Grshimailo, 1890	<i>aeolides</i> = <i>Colias thisoa var. aeolides</i> = <i>Colias thisoa f. denticulata</i> = <i>Colias thisoa v. magna</i>	Grum-Grshimailo, 1890			Nord du Tian-Shan, Tian-Shan Intérieur, Ghissar, Darvaz, Alai
<i>Colias thisoa urumtsiensis</i> (Verity, 1907)	<i>urumtsiensis</i> = <i>Colias thisoa f. urumtsiensis</i>	(Verity, 1907)			Centre du Tian-Shan
<i>Colias thisoa nikolaevi</i> Korshunov, 1998	<i>nikolaevi</i> = <i>Colias thisoa cryptochrysa</i> = <i>Colias thisoa ityschensis</i>	Korshunov, 1998			Tainty, Kalba gebirge Sud-ouest de l'Altai Kazakhstan
<i>Colias thrasibulus thrasibulus</i> Fruhstorfer, 1908	<i>thrasibulus thrasibulus</i> = <i>Colias thrasibulus</i> = <i>Colias thrasibulus</i> = <i>Colias cocandica elvesi</i> = <i>Colias nastes var. leechii</i> = <i>Colias thrasibulus zanskarensis</i>	Fruhstorfer, 1908			
<i>Colias thrasibulus fasciata</i> Kocman, 1999	<i>fasciata</i> = <i>Colias montium fasciata</i>	Kocman, 1999			Chiehku Sud du Qinghai Chine
<i>Colias thula thula</i> Hovanitz, 1955	<i>thula</i> = <i>Colias nastes thula</i> = <i>Colias tyche thula</i>	Hovanitz, 1955 Pnc: <i>Lupinus arcticus</i>		VI-VIII	Îles Victoria, Melville et Banks Canada, Versant Nord des Brooks Range Nord de l'Alaska USA
<i>Colias tibetana</i> Riley, 1923	<i>tibetana</i> = <i>Colias cocandica tibetana</i> = <i>Colias cocandica tibetara</i>	Riley, 1923			Nyenyam Tibet Chine
<i>Colias tyche tyche</i> (Böber, 1812)	<i>tyche tyche</i> = <i>Papilio tyche</i> = <i>Colias melinos var. alpina</i> = <i>Colias chloë</i> = <i>Colias melinos</i> = <i>Colias melinos var. deckerti</i> = <i>Colias melinos var. herzi</i> = <i>Colias melinos f. jeholensis</i> = <i>Colias melinos jeholensis</i> = <i>Colias tyche ludmilla</i> = <i>Colias melinos race chryseis</i> = <i>Colias melinos var. vitimensis</i> = <i>Colias melinos var. magna</i> = <i>Colias tyche melinoides</i> = <i>Colias melinos race montana</i> = <i>Colias tyche viridis</i> = <i>Colias melinos relicta</i>	(Böber, 1812) Pnc: <i>Astragalus frigidus</i> , <i>A. alpinus</i> , <i>Oxytropis</i> , <i>Caragana</i>			Nord et Sud-est de la Sibérie, Altai, Sayan, Yakoutie, Transbaikalie, Baikal, Amour Russie, Mongolie
<i>Colias tyche relicta</i> (Kurentzov, 1970)	<i>relicta</i> = <i>Colias melinos relicta</i>	(Kurentzov, 1970)			Péninsule de Chukot, Far East Russie
<i>Colias tyche werdandi</i> Zetterstedt, 1840	<i>werdandi</i> = <i>Colias werdandi</i> = <i>Colias nastes werdandi ab. alba</i> = <i>Colias werdandi f. anastigma</i> = <i>Colias nastes werdandi ab. bruneomaculata</i> = <i>Colias nastes werdandi ab. castaneapunctata</i> = <i>Colias nastes werdandi f. christiersonii</i> = <i>Colias nastes werdandi ab. connexa</i> = <i>Colias nastes werdandi ab. ellingeri</i> = <i>Colias nastes werdandi ab. flavopunctata</i> = <i>Colias nastes werdandi ab. grisea</i> = <i>Colias werdandi f. immaculata</i> = <i>Colias nastes werdandi f. insignata</i> = <i>Colias nastes werdandi ab. mariannae</i> = <i>Colias nastes werdandi ab. nigrita</i> = <i>Colias nastes werdandi f. nigromarginata</i> = <i>Colias werdandi ab. octava</i> = <i>Colias nastes werdandi ab. palaenoides</i> = <i>Colias nastes werdandi ab. pallida</i> = <i>Colias nastes werdandi f. phicomonides</i> = <i>Colias nastes werdandi ab. radiata</i> = <i>Colias werdandi f. sulphurea</i> = <i>Colias nastes werdandi ab. torneoensis</i> = <i>Colias werdandi</i> = <i>Colias werdandi</i>	Zetterstedt, 1840 Pnc: <i>Astragalus alpinus</i> , <i>A. frigidus</i> , <i>Vaccinium myrtillus</i> , <i>Oxytropis lappona</i>	Le Virescent	V-VII	Laponie Norvège, Suède et Finlande
<i>Colias tyche magadanica</i> Churkin, Grieshuber, Bogdanov & Zamolodchikov, 2001	<i>magadanica</i> Churkin, Grieshuber, Bogdanov & Zamolodchikov, 2001				Magadan Russie
<i>Colias tyche flinti</i> Churkin, Grieshuber, Bogdanov & Zamolodchikov, 2001	<i>flinti</i> Churkin, Grieshuber, Bogdanov & Zamolodchikov, 2001				Wrangel Island Russie
<i>Colias tyche kolosovae</i> Churkin, Grieshuber, Bogdanov & Zamolodchikov, 2001	<i>kolosovae</i> = <i>Colias tyche olga</i>	Churkin, Grieshuber, Bogdanov & Zamolodchikov, 2001			Péninsule Seward Alaska USA, Est de Chukotka Russie

Auteur: Dominick PRUVOT mai 2018				
<i>Colias tyche zemblica</i> Verity, 1911	<i>zemblica</i> = <i>Colias nastes werdandi f. zemblica</i> = <i>Colias nastes zemblica</i> = <i>Colias nastes zemblica</i>	Verity, 1911		Nouvelle-Zemble Russie
<i>Colias vauthierii vauthierii</i> (Guérin-Méneville, 1830))	<i>vauthierii vauthierii</i> = <i>Colias vauthierii</i> = <i>Colias rutilans</i> = <i>Colias vauthierii ab. micans</i> = <i>Colias vauthierii ljungneri</i> = <i>Colias vautieri</i> = <i>Colias vautieri vautieri</i> = <i>Colias vauthieri</i> = <i>Colias lesbia vauthierii</i>	(Guérin-Méneville, [1830])		Chili, Argentine
<i>Colias vauthierii cunninghamii</i> (Butler, 1881)	<i>cunninghamii</i> = <i>Colias cunninghamii</i> = <i>Colias minuscula</i> = <i>Colias minuscula</i> = <i>Colias lesbia var. antarctica</i> = <i>Colias lesbia antarctica</i> = <i>Colias lesbia var. arena</i> = <i>Colias vautieri</i> = <i>Colias vautieri cunninghamii</i>	(Butler, 1881)		
<i>Colias wernerbacki</i> M.A. Miller, 2009	<i>wernerbacki</i> M.A. Miller, 2009			Umg. Jangthang, Nord de Chomahari-Hänge, Paro area, Himalayas Mts. Bhoutan
<i>Colias wanda wanda</i> Grum-Grshimailo, 1893	<i>wanda wanda</i> = <i>Colias eogene var. wanda</i> = <i>Colias eogene arida ab. viridis</i> = <i>Colias eogene arida var. wanda</i> = <i>Colias eogene arida ab. wanda</i> = <i>Colias baeckeri</i> = <i>Colias beckeri</i> = <i>Colias baeckeri paskoi</i>	Grum-Grshimailo, 1893		
<i>Colias wanda yangguifei</i> Huang & Murayama, 1992	<i>yangguifei</i> = <i>Colias chrysotheme yangguifei</i>	Huang & Murayama, 1992		Aqikfu, Aljin, Est de Kunlun, Xinjiang Chine
<i>Colias weberbaueri weberbaueri</i> Strand, 1912	<i>weberbaueri weberbaueri</i> = <i>Colias weberbaueri</i> = <i>Colias euanthe alticola ab. virescens</i> = <i>Colias euanthe nigerrima</i> = <i>Colias strandi</i>	Strand, 1912		Pérou, Bolivie
<i>Colias weberbaueri blameyi</i> Jörgensen, 1916	<i>blameyi</i> = <i>Colias blameyi</i>	Jörgensen, 1916		Argentine
<i>Colias weberbaueri erika</i> Lamas, 1981	<i>erika</i> = <i>Colias flaveola erika</i>	Lamas, 1981		Laguna de Salinas, Arequipa Pérou
<i>Colias wiskotti wiskotti</i> Staudinger, 1882	<i>wiskotti wiskotti</i> = <i>Colias wiskotti</i> = <i>Colias wiskotti</i> = <i>Colias wiskotti</i> = <i>Colias wiskotti</i> = <i>Colias wiskotti ab. leuca</i> = <i>Colias wiskotti var. sagina</i>	Staudinger, 1882	Pnc: <i>Acantolimon, Oxytropis, Onobrychis</i>	Ouest et est de Ghissar, Darvaz
<i>Colias wiskotti separata</i> Grum-Grshimailo, 1888	<i>separata</i> = <i>Colias wiskotti var. separata</i> = <i>Colias wiskotti wiskotti f. palenoides</i> = <i>Colias wiskotti var. leucotheme</i> = <i>Colias wiskotti leucotheme</i> = <i>Colias wiskotti var. aurantiaca</i>	Grum-Grshimailo, 1888		Alaisky Mts.
<i>Colias wiskotti aurea</i> Kotsch, 1937	<i>aurea</i> = <i>Colias wiskotti aurea ab. blanda</i> = <i>Colias wiskotti tirchmirensis</i>	Kotsch, 1937		Ouest des Pamirs
<i>Colias wiskotti draconis</i> Grum-Grshimailo, 1891	<i>draconis</i> = <i>Colias wiskotti var. draconis</i>	Grum-Grshimailo, 1891		Ouest du Tian-Shan
<i>Colias wiskotti chrysoptera</i> Grum-Grshimailo, 1888	<i>chrysoptera</i> = <i>Colias wiskotti var. chrysoptera</i> = <i>Colias wiskotti chrysoptera f. alba</i> = <i>Colias wiskotti chrysoptera ab. leachi</i> = <i>Colias wiskotti chrysoptera ab. leucoptera</i>	Grum-Grshimailo, 1888		Sarykol, Transalai Afghanistan, Est des Pamirs
<i>Colias wiskotti swadneri</i> Clench & Shoumatoff, 1956	<i>swadneri</i> = <i>Colias wiskotti v. srocadrei</i> = <i>Colias wiskotti swadneri</i>	Clench & Shoumatoff, 1956		Entre Surtu et le sommet du MT. Shah Fuladi Afghanistan
<i>Colias wiskotti seres</i> Grum-Grshimailo, 1890	<i>seres</i> = <i>Colias wiskotti var. seres</i>	Grum-Grshimailo, 1890		
<i>Colias wiskotti hofmannorum</i> Eckweiler, 2000	<i>hofmannorum</i> = <i>Colias hofmannorum</i>	Eckweiler, 2000		Nord de Sar Bisheh, Birjand, Khorasan Iran
<i>Colias wiskotti rueckbeilli</i> Lukhtanov, 1994	<i>rueckbeilli</i> = <i>Colias wiskotti alexandra</i> = <i>Colias wiskotti separata race alexandra</i> = <i>Colias wiskotti draconis ab. ruckbeilli</i>	Lukhtanov, 1994		
<i>Leucidia</i> Doubleday, [1847]	<i>Leucidia = Heurema</i> Doubleday, [1847]			
<i>Leucidia elvina</i> (Godart, 1819)	<i>elvina</i> = <i>Pieris elvina</i> = <i>Leucidia exigua</i> = <i>Leucidia pygmaea</i> = <i>Terias impura</i> = <i>Leucidia maculata</i>	(Godart, 1819)	ET	Rio de Janeiro Brésil, Venezuela, Trinidad
<i>Leucidia brephos</i> (Hübner, [1809])	<i>brephos</i> = <i>Mancipium brephos</i> = <i>Terias leucoma</i> = <i>Leucidia elphos</i>	(Hübner, [1809])	<i>Le Flocon de neige</i>	Guyane française, Venezuela à Sud du Brésil, Trinidad
<i>Rhabdodryas</i> Godman & Salvin, [1889]	<i>Rhabdodryas</i> Godman & Salvin, [1889]			
<i>Rhabdodryas trite trite</i> (Linnaeus, 1758)	<i>trite trite</i> = <i>Papilio trite</i> = <i>Callidryas trite</i> = <i>Phoebis trite</i> = <i>Phoebis f. tralba</i> = <i>Rhabdodryas f. tralba</i> = <i>Phoebis trite trite f. cinnamon-rosea</i> = <i>Rhabdodryas trite trite f. cinnamon-rosea</i>	(Linnaeus, 1758)	Pnc: <i>Pentactethra macroloba</i>	Est et Ouest du Mexique à Panama, Guyane française, Pérou
<i>Rhabdodryas trite watsoni</i> (Brown, 1929)	<i>watsoni</i> = <i>Phoebis trite watsoni</i>	(Brown, 1929)		Porto Rico, Saint-Kitts, Montserrat, Guadeloupe à Saint-Vincent, Haïti, République dominicaine, Sainte-Lucie
<i>Rhabdodryas trite banksi</i> (Breyer, 1939)	<i>banksi</i> = <i>Phoebis trite banksi</i> = <i>Phoebis trite trite f. banksi</i> = <i>Rhabdodryas trite trite f. banksi</i> = <i>Phoebis trite chryseida</i> = <i>Phoebis trite chryseida f. ismene</i>	(Breyer, 1939)		Santa Catarina, Rio de Janeiro Brésil
<i>Zerene</i> Hübner, [1819]	<i>Zerene = Meganostoma = Meganostoma</i> Hübner, [1819]			
<i>Zerene cesonia cesonia</i> (Stoll, [1790])	<i>cesonia</i> = <i>Papilio cesonia</i> = <i>Papilio retorta?</i> = <i>Zerene caroliniana?</i> = <i>Zerene rosea</i> = <i>Meganostoma cesonia</i> = <i>Colias cesonia</i> = <i>Zerene caesonia</i> = <i>Papilio philippa</i> = <i>Colias caesonia var. rosa</i> = <i>Meganostoma cesonia centralamericana</i> = <i>Zerene caesonia f. immaculata</i> = <i>Zerene caesonia tr. f. stainkeae</i> = <i>Zerene caesonia f. albica</i> = <i>Zerene cesonia desertica</i> = <i>Colias philippa</i> = <i>Zerene caesonia rosa</i> = <i>Zerene cesonia centralamericana</i>	(Stoll, [1790])	Pnc: <i>Amorpha californica, A. fructicosa, Indigofera, Medicago</i>	ET Manitoba, Alberta, Ontario Canada (migrateur), Géorgie, Illinois, Arizona, Texas USA, Yucatan Mexique à Colombie, Cuba
<i>Zerene cesonia cesonides</i> (Staudinger, 1894)	<i>cesonides</i> = <i>Meganostoma cesonia cesonides</i> = <i>Meganostoma helena f. citrina</i> = <i>Meganostoma helena f. citrina ab. suffusa</i> = <i>Meganostoma helena ab. marginata</i> = <i>Meganostoma helena confluens</i> = <i>Meganostoma cesonia cesonides ab. marginemaculata</i>	(Staudinger, 1894)		Bolivie, Argentine

<i>Zerene cesonia cynops</i> (Butler, 1873)	<i>cynops</i> (Butler, 1873) = <i>Megonostoma cynops</i> = <i>Colias cynops?</i>	Haiti, République dominicaine
<i>Zerene cesonia therapis</i> (C. & R. Felder, 1861)	<i>therapis</i> (C. & R. Felder, 1861) = <i>Colias cesonia therapis</i> = <i>Colias therapis</i> = <i>Colias cerbera</i>	Venezuela
<i>Zerene cesonia inca</i> (Tessmann, 1928)	<i>inca</i> (Tessmann, 1928) = <i>Megonostoma cesonia inca</i>	Pérou
<i>Zerene cesonia limonella</i> Lamas, 1981	<i>limonella</i> Lamas, 1981	Surco, Lima Pérou
<i>Zerene cesonia patiensis</i> Constatntino, Rodriguez & Salazar, 2004	<i>patiensis</i> Constatntino, Rodriguez & Salazar, 2004	Colombie
<i>Zerene cesonia boyacensis</i> Le Crom, Winhard & Torres, 2004	<i>boyacensis</i> Le Crom, Winhard & Torres, 2004	Colombie
<i>Zerene eurydice</i> (Boisduval, 1855)	<i>eurydice</i> (Boisduval, 1855) = <i>Colias eurydice</i> = <i>Rhodocera lorquini</i> = <i>Colias vosnesenskii</i> = <i>Megonostoma helena</i> = <i>Colias eurydice</i> var. <i>amorphae</i> = <i>Colias eurydice</i> var. <i>bernardino</i> = <i>Zerene eurydice</i> ab. <i>fanniae</i> = <i>Zerene eurydice</i> ab. <i>newcombi</i> = <i>Zerene eurydice</i> f. <i>masumbrosus</i> = <i>Zerene eurydice</i> f. <i>lineainita</i> = <i>Zerene eurydice</i> tr. f. <i>doudoroffi</i> = <i>Zerene eurydice</i> ab. <i>nigrocapitata</i> = <i>Zerene eurydice</i> f. <i>marginata</i> = <i>Zerene eurydice</i> ab. <i>flavolineata</i> = <i>Zerene eurydice</i> f. <i>rubrosuffusa</i> = <i>Colias vosnesenskii</i> = <i>Zerene eurydice</i> <i>amorphae</i> = <i>Zerene eurydice</i> <i>bernardino</i> = <i>Zerene eurydice</i> <i>eurydice</i>	Pnc: <i>Amorpha californica</i> , <i>Trifolium</i> , <i>Dalea</i> Californie USA, Nord de la Baja California Mexique