

7 - 2 - 2 Citations concernant Philibert Commerson dans :
ENCYCLOPÉDIE METHODIQUE, BOTANIQUE.
 Par M. le Chevalier DE L A M A R C K, ancien Officier au Régiment
 de Beaujolais, de l'Académie Royale des Sciences.

TOME SECOND
 A PARIS,
 M. D C C. L X X X V I
 1786 - 774 p.

Source de l'ouvrage: https://www.biodiversitylibrary.org/item/15260#page/2/mode/1up			
nom scientifique	nom vernaculaire	Page	citation
Asplenium daucifolium	Doradille à feuilles de carottes	310	M. Commerson a trouvé cette plante à l'île de France.
Asplenium falcatum	Doradille à feuilles en faux	306	Cette plante a été observée à l'île de France par M. Commerson;
Asplenium laserpitifolium	Doradille à feuilles de lafer	310	M. Commerson a trouvé cette plante au port Praslin,...(v.s. in k. d. Thouin)
Asplenium pellucidum	Doradille transparente	305-306	Cette fougère a été trouvée à l'île de France par M. Commerson. Il l'a aussi rencontrée à Madagascar, mais avec des pétioles plus abondamment velus...
Asplenium proliferum	Doradille prolifère	307	Cette belle fougère a été trouvée dans l'île de Bourbon par M. Commerson, et nous a été communiée par M. de Jussieu.
Diplazium proliferum (Lam.) Kaulf.			
Asplenium tomentosum	Doradille cotonneuse	308	Cette plante croît naturellement au Brésil, où elle a été observée par M. Commerson et Dombeu.
Hemionitis tomentosa Raddi			
Asplenium unilaterale	Doradille unilatérale	305	Cette Doradille a été trouvée à l'île de France par M. Commerson.
Hymenasplenium unilaterale (Lam.) Hayata			
Bombax erianthos	Fromager à fleur laineuse	551	Cet arbre a été trouvé par Commerson dans le Brésil; j'ai vu la fleur et une feuille chez M. de Jussieu.
Ceiba erianthos (Cav.) K.Schum.			
Bombax grandiflorum	Fromager grandiflore	552	J'ai vu cette superbe plante (dont nous ne connaissons pas le fruit) dans l'Herbier de M. Thouin, provenant du voyage de Commerson. Elle croît dans les environs de Rio-Janeiro et fleurit dans les mois de juin et juillet.
Pseudobombax grandiflorum (Cav.) A. Robyns			
Bursera paniculata	Gomart paniculé	768	Comm. Herb. Manuscrits. Selon M. Commerson, on doit le mettre au rang des plus grands arbres... Cet arbre croît actuellement à l'île de France; c'est l'un des meilleurs pour faire des pyrogues.
Canarium paniculatum (Lam.) Benth. ex Engl.			
Cistus brasiliensis	Ciste du Brésil	22	Cette plante croît dans le Brésil, au Monte Video, où elle a été observée par M. Commerson
Crocantemum brasiliense (Lam.) Spach			
Clematis mauritiana	Clématite de Bourbon	42	Cette plante croît à l'île de Bourbon, ...elle se trouve dans l'Herbier de Commerson.
Clusia squamosa	Clutelle écailleuse	54-55	... nous a été communiée par M. Sonnerat. Il se trouve aussi dans l'Herbier de Commerson.
			Espèce dédiée à Commerson par FORST gen n°22. Lin. f. Suppl. 187. Cet arbre croît dans les Moluques et dans l'île de Tahiti. M. Forster l'a consacré à la mémoire de Commerson, savant Botaniste Français, célèbre par son voyage autour du monde, par son immense et magnifique collection de plantes, la plupart encore inconnues, et d'animaux de toute espèce, et qui mourut à l'île de France le 13 Mars 1783, avant d'avoir mis la dernière main à ses travaux, enfin sans avoir joui de la gloire et de la juste célébrité qu'il s'acquies.
Commersonia echinata	Commerson à fruits hérissés	69	
Conyza argentea	Conise argentée	87	Cette plante a été trouvée dans l'île de Bourbon par M. Commerson
Psiadia argentea Cordem.			
Conyza articulata	Conise articulée	94	Cet arbuste croît au Monte Video, dans le Paraguay, où M. Commerson l'a observé.
Conyza axillaris	Conise axillaire	83-84	Cette plante croît à l'île de France et dans l'Inde, et se trouve dans l'Herbier de M. Commerson (v.s)
Blumea axillaris (Lam.) DC.			
Conyza chenopodiifolia	Conise à feuilles d'Anérine	85	M. Commerson a trouvé cette plante dans l'île de Bourbon (v.s)
Blumea lacera var. lacera			
Conyza coronopus	Conise corne de cerf	89	M. Commerson a trouvé cet arbrisseau dans l'île de Rodrigue.
Sarcanthemum coronopus Cass.			
Conyza serrulata	Cise ferrulé	85	Cette plante a été observée au Brésil par M. Commerson (v.f)
Baccharis serrulata Pers.			
Conyza lacera	Conise lacérée	83-84	... nous en avons vu des individus rapportés par M. Commerson (v.s)
Blumea lacera (Burm.f.) DC.			
Conyza laurifolia	Conise à feuilles de laurier	89	Cette plante a été découverte l'île de Bourbon par M. Commerson (v.f)
Psiadia laurifolia Cordem.			
Conyza lithospermifolia	Conise à feuilles de Gremil	90	... Commerson.
Psiadia lithospermifolia Cordem.			
Conyza madagascariensis	Conise de Madagascar	85	Cette Conise croît dans l'île de Madagascar. Commerson (v.s)
Psiadia altissima (DC.) Benth. & Hook.f. ex B.D. Jacks.			
Conyza melastomoides	Conise à feuilles de melastome	94	M. Commerson a trouvé cette plante dans l'île de Bourbon.
Psiadia melastomatoïdes (Lam.) A.J. Scott			
Conyza populifolia	Conise à feuilles de peuplier	87	... se trouve dans l'Herbier de Commerson.
Distephanus populifolius (Lam.) Cass.			
Conyza pyrifolia	Conise à feuilles de poirier	90	... Commerson.
Microglossa pyrifolia (Lam.) Kuntze			
Conyza sagittalis	Conise sagittale	94	M. Commerson a aussi trouvé cette espèce au Monte Video.
Conyza salicifolia	Conise à feuilles de saule	89	Cet arbrisseau croît aux îles de France et de Bourbon, où M. Commerson l'a observé.
Monarrhenus salicifolius Cav.			
Conyza scorpioides	Conise scorpiode	88	Cette plante croît au Brésil. Commerson
Cyrtocymura scorpioides (Lam.) H. Rob.			
Conyza trinervis	Conise trinerve	85	Cette plante a été découverte au Brésil par M. Commerson (v.f)
Baccharis trinervis var. trinervis			
			Cette espèce croît à l'île de France, où M. de Commerson l'a observée... Ce genre a été dédié par M. de Commerson à M. de Cossigni, habitant l'île de France, l'un des plus zélés Cultivateurs de cette île, et qui est très versé dans l'histoire naturelle et la chimie, Amateur distingué des beaux-arts, et Auteur d'un Traité sur l'Indigoterie.
Cossinia pinnata	Cossigni pinné	132	M. de Commerson a observé cet arbrisseau dans l'île de Bourbon, au sommet du Mont du Rempart.
Cossinia triphylla	Cossigni à trois feuilles	132	
Cossinia pinnata Comm. ex Lam.			
Crotalaria anthylloïdes	Crotalaire antylloïdes	195-196	Cette plante a été trouvée dans l'île de Java par M. Commerson.
Crotalaria sessiliflora subsp. sessiliflora			
Crotalaria psoraloides	Crotalaire psoraloides	201	Cette espèce croît dans l'île de Madagascar. Commerson
Eriosema psoraloides (Lam.) G. Don			
Crotalaria quinquefolia	Crotalaire à feuilles de lupin	202	Cette plante croît dans l'Inde et à l'île de France, d'où M. Commerson en a rapporté des individus desséchés.
Crotalaria quinquefolia L.			
Croton acuminatus	Croton acuminé	207-208	Cette espèce a été observée par M. de Commerson au Port Praslin, dans la nouvelle Bretagne...
Mallotus tilifolius (Blume) Müll. Arg.			
Croton cassinoides	Croton caffinoïde	212-213	M. de Commerson a trouvé cette espèce dans l'île de Madagascar.
Croton compressus	Croton comprimé	208	Cette plante a été trouvée dans le Brésil par M. de Commerson.
Croton eriospermum	Croton ériospérme	211	M. de Commerson a trouvé cette plante dans le Brésil.
Croton farinosus	Croton farineux	211	M. de Commerson a trouvé cette plante dans l'île de Madagascar.
Croton lanatus	Croton laineux	211	M. de Commerson qui a découvert cette plante dit...
Croton moluccanus	Croton des Moluques	207	Cet arbre croît dans les Moluques, dans l'île de Ceylan, et dans celle de Bourbon, où M. de Commerson dit qu'il est naturalisé.

Croton sebiferus	Croton porte suif	209	MM. Sonnerat et de Commerson en ont rapporté des branches chargées de fleurs et de fruits.
Croton triquetror	Coton triangulaire	214-215	...M. de Commerson l'a observée.
Cynosurus tristachyos	Cretelle à trois épis	188	Cette plante a été trouvée par M. de Commerson, dans le Paraguay, près de Monte-Video, le long des chemins.
Eleusine tristachya (Lam.) L.			
Dalechampia brasiliensis	Daléchampe du Brésil	258	Cette plante a été trouvée au Brésil, près de Rio-Janeiro, par MM. Dombey et Commerson.
Doronicum incanum	Doronic blanc	315-316	Cette plante a été découverte au Monte-Video, dans le Paraguay, par M. Commerson, et nous a été communiquée par M. de Jussieu
Trichocline incana Cass.			
Dorstenia brasiliensis	Dorstène du Brésil	317	M. Commerson a trouvé cette plante au Monte-Video et au Magellan; elle croît aussi dans le Brésil.
Dorstenia dorstène		316	
Drymis pundata	Drimis ponctué	330-311	Commerson a observé cet arbre au Magellan...
Drimys J.R.Forst. & G.Forst.			
Embothrium coccineum	Embothrium écarlate	355	M. Commerson a découvert ce bel arbrisseau au Détroit de Magellan...
Epilobium virgatum	Epilobe effilé	375	M. Commerson a trouvé un Epilobe à Monte-Video, qui lui ressemble beaucoup.
Epilobium obscurum Schreb.			
Erythrina indica	Erythrine des Indes	391	...qui se trouvent dans l'Herbier de Commerson, et en consultant la description qu'il en a faite.
Erythrina variegata L.			
Eupatorium spicatum	Eupatoire à épi	409	Commerson a trouvé cette plante au Monte-Video.
Baccharis spicata (Lam.) Baill.			
Euphorbia tenuifolia	Euphorbe à feuilles de Thym	423	...Chamasyë Mauritia. Commers.Herb.
Euphorbia graminifolia Vill.			
Fagara heterophylla	Fagarier hétérophylle	445	Commerson a trouvé cet arbre dans l'île de Bourbon...M. Commerson a dans son Herbier de l'île de France des branches d'un arbre qui y est nommé Bois de Poivrier...
Zanthoxylum heterophyllum (Lam.) Sm.			
Fernelia buxifolia	Fernel à feuilles de buis	452	...M. Commerson l'a observé...
Ficus benamina	Figuier à feuilles striées	493	...M. Commerson en a rapporté des morceaux secs
Ficus mauritiana	Figuier de Bourbon	499	M. Commerson a observé cet arbre, ainsi que la variété 2, dans l'île de Bourbon.
Ficus morifolia	Figuier à feuilles de mûrier	499	M. Commerson a trouvé cette espèce dans l'île de Bourbon.
Ficus lateriflora Vahl			
Ficus politoria	Figuier polissoir	500	Ce figuier a été observé dans l'île de Madagascar par M. Commerson.
Ficus punctata	Figuier ponctué	496	M. Commerson a trouvé ce Figuier à l'île de France, et une variété à feuilles un peu plus petites, qui croît dans l'île de Madagascar.
Ficus reflexa subsp. <i>reflexa</i>			
Ficus retusa	Figuier à feuilles rétusées	496	M. Commerson en a rapporté des branches sèches de l'île de Java...
Flagellaria indica	Flagellaire des Indes	502-503	M. Commerson en a recueilli des exemplaires pour son Herbier.
Galium hirtum	Gaillet hérissé	583	Commerson a trouvé cette plante au Monte-Video.
Gastonia cutispongia	Gaston à écorce spongieuse	610-611	Commerson en a fait un nouveau genre qu'il a consacré à la mémoire de Gaston, Duc d'Orléans, qui non seulement avait établi un Jardin Botanique à Blois...
Polyscias cutispongia (Lam.) Baker			
Gnaphalium arnicoides	Gnaphale arnicoïde	762	Commerson a trouvé cette plante dans l'île de Bourbon
Helichrysum arnicoides Cordem.			
Gnaphalium cespitosum	Gnaphale en gazon	742-743	Commerson l'a trouvée sur la ;; à Palma...
Gnaphalium cherranthifolium	Gnaphale à feuilles de giroflée	752	Commerson a trouvé cette plante à Monte-Video.
Pseudognaphalium cheiranthifolium (Lam.) Hilliard & B.L.Burtt			
Gnaphalium falcatum	Gnaphale à feuilles en faux	758	Commerson a trouvé cette espèce à Monte-Video.
Gamochaeta falcata (Lam.) Cabrera			
Gnaphalium heliotropifolium	Gnaphale à feuilles d'héliotrope	743	Commerson a trouvé cette belle espèce dans l'île de Bourbon.
Helichrysum heliotropifolium DC.			
Gnaphalium multicaule	Gnaphale multicaule	743	Commerson a trouvé cette espèce à l'île de France...
Helichrysum cespitosum DC.			
Gnaphalium pallidum	Gnaphale à fleurs pâles	750	...elle se trouve dans l'herbier de Commerson
Helichrysum luteoalbum (L.) Rchb.			
Gnaphalium proteoides	Gnaphale protéiforme	742	Commerson l'a rencontrée à l'île de France
Helichrysum proteoides (Lam.) Baker			
Gnaphalium retusum	Gnaphale rétule	758	Commerson a trouvé cette espèce à Buenos-Ayres et au Monte-Video.
Facelis retusa subsp. <i>retusa</i>			
Gnaphalium saturojoides	Gnaphale à feuilles de sarriette	747	Commerson a trouvé cette plante à Monte-Video.
Achyrocline saturojoides (Lam.) DC.			
Gnaphalium spicatum	Gnaphale à épi	757	Commerson a trouvé cette plante à Monte-Video.
Gamochaeta americana (Mill.) Wedd.			
Gnaphalium stachidifolium	Gnaphale à feuilles de stachide	757	Commerson a trouvé cette espèce à Monte-Video.
Gamochaeta stachidifolia (Lam.) Cabrera			
Gnaphalium yuccifolium	Gnaphale à feuilles d'Yucca	742	Commerson a trouvé cette jolie espèce à l'île de France
Helichrysum yuccifolium (Lam.) DC.			
Hieracium variegatum	Epervière panachée	362	Cette plante a été trouvée au Monte-Video, dans le Paraguay, par M. Commerson
Hypochaeris variegata (Lam.) Baker			
Humbertia madagascariensis	Endrache de Madagascar	356-357	Cet arbre croît dans l'île de Madagascar, d'où M. Commerson en a rapporté des échantillons, les uns en fleur, et les autres chargés de fruits.
Lathyrus sericeus	Gesse soyeuse	708-709	Commerson a trouvé cette plante au Monte-Video.
Lathyrus tomentosus	Gesse tomenteuse	709	Cette belle Gesse a été trouvée près de Buenos-Ayres par Commerson.
Lathyrus sericeus Lam.			
Parderia fragrans	Danaïde odorante	260	Cette plante a été trouvée par M. de Commerson dans les bois de Palma...à l'île de France. Nous n'en avons point vu les fruits; mais M. de Commerson, qui n'a parlé point dans son manuscrit, les représente globuleux et couronnés.
Plumeria longifolia	Frangipanier à feuilles longues	542-543	M. Commerson en a recueilli des branches seulement garnies de fleurs.
Sapium laevigatum	Gluttier lisse	735	Ce Gluttier croît dans l'île de Bourbon. Commers. Herb.
Stillingia lineata subsp. <i>lineata</i>			
Sapium obtusifolium	Gluttier à feuilles obtuses	735	Ce Gluttier croît dans l'île de France. Commers. Herb.
Stillingia lineata subsp. <i>lineata</i>			
	Légendes.		
	nom de Lamarck		
	nom actuel		
	nom valide		
Source principale d'actualisation scientifique :			
International Plant Names Index (IPNI) - https://www.ipni.org/			
C'est le produit par une collaboration entre les jardins botaniques royaux de Kew (https://www.kew.org/), l'Herbier de l'université de Harvard (https://www.harvard.edu/), et l'Herbier national australien (https://www.anbg.gov.au/cpbr/Herbarium/), et hébergé par les jardins botaniques royaux de Kew			
L'IPNI fournit des liens vers des protocoles dans des articles en ligne ou des scans de pages de la Biodiversity Heritage Library (https://www.biodiversitylibrary.org/) ainsi que des liens vers des données taxonomiques (synonyme et distribution indigène) via Plants of the World Online (https://powo.science.kew.org/)			
Si vous avez des questions, des commentaires: ipnifedback@kew.org			