

UNITED STATES NATIONAL

1889.

PREUDHOMME de BORRE, A.

Répertoire alphabétique o.
noms spécifiques com.
posés dans la sous-famille o.
Licellulines, etc.

brussels, 1889.

MUSEUM LIBRARY.

QL
513
O P943
Ent.

3
F. 3
1

RÉPERTOIRE ALPHABÉTIQUE

DES

NOMS SPÉCIFIQUES ADMIS OU PROPOSÉS

DANS LA

SOUS-FAMILLE DES LIBELLULINES

AVEC INDICATIONS BIBLIOGRAPHIQUES, ICONOGRAPHIQUES
ET GÉOGRAPHIQUES

PAR

Alfred PREUDHOMME DE BORRE,

Conservateur au Musée royal d'histoire naturelle de Belgique,
Membre de plusieurs Sociétés savantes.



BRUXELLES,

F. HAYEZ, IMPRIMEUR DE L'ACADÉMIE ROYALE DES SCIENCES,
DES LETTRES ET DES BEAUX-ARTS DE BELGIQUE

Rue de Louvain, 108

—
1889



HOMMAGE L. L.

RÉPERTOIRE ALPHABÉTIQUE

DES

NOMS SPÉCIFIQUES ADMIS OU PROPOSÉS

DANS LA

SOUS-FAMILLE DES LIBELLULINES

AVEC INDICATIONS BIBLIOGRAPHIQUES, ICONOGRAPHIQUES
ET GÉOGRAPHIQUES

PAR

✓
Alfred ^{de}PREUDHOMME DE BORRE,

Conservateur au Musée royal d'histoire naturelle de Belgique,
Membre de plusieurs Sociétés savantes.

1947/6/1
c

AVANT-PROPOS.

Ce travail a été entrepris à l'occasion du classement que j'avais à faire des Libellulines du Musée royal de Belgique, dont les spécimens avaient été déterminés par l'autorité la plus compétente, notre savant compatriote, M. de Selys Longchamps.

J'avais, dans le cours des années précédentes, classé les Cordulines, les Gomphines et les Caloptérygines, travail que rendait très aisé l'existence des beaux Synopses monographiques de notre éminent maître sur ces divers groupes d'Odonates.

Pour les Libellulines, le Synopsis correspondant n'est pas encore fait. Malheureusement, si j'en crois M. de Selys Longchamps lui-même, il ne se fera pas, par lui du moins, qui craint d'aborder, dans ce travail, fort ardu d'ailleurs, une œuvre que son âge ne lui permettrait pas d'achever. Certes, la verte, vigoureuse et active vieillesse de notre vénérable doyen de l'entomologie belge est de nature à faire espérer à tous de lui voir atteindre et dépasser les années de son illustre beau-père, le géologue d'Omalius; mais il est juste de remarquer qu'il est plus que septuagénaire, et engagé dans plusieurs grands travaux, ce qui ne permet pas de l'importuner de sollicitations pour le faire revenir sur sa résolution.

Si elle est définitive, tous ceux qui s'occupent d'Odonates dans le monde entier, le déploreront avec moi profondément.

Pour en revenir aux Libellulines, je me suis donc trouvé forcé, pour les classer, de me baser sur le dernier travail général

l'énumération publiée en 1868 par M. le Dr Brauer (*Verhandl. zool.-bot. Ges. Wien*, XVIII), qui est d'ailleurs resté un assez bon travail, quoiqu'il laisse en dehors, sans parler de ce qui est postérieur, bien des espèces, surtout parmi celles qui sont nommées dans les collections, sans avoir leur description publiée.

Je n'avais pas seulement à classer des Libellulines, j'avais à en dresser un Catalogue manuscrit. Or le Dr Brauer se borne à l'énumération des espèces de chacun de ses genres et à l'indication de la patrie. Cela ne me suffisait pas; il aurait fallu y trouver, comme dans les Catalogues du Dr Hagen ⁽¹⁾ pour les espèces américaines seulement, les indications bibliographiques. J'ai donc dû faire la patiente et soigneuse recherche de cette bibliographie et de la synonymie pour toutes les espèces de l'Ancien-Continent, et reprendre, pour les espèces du Nouveau-Continent, les données recueillies par M. Hagen.

Pour réunir les sources de mon Catalogue administratif, je me trouvais avoir fait un travail de compilation qui me semblait pouvoir être très utile, non seulement à moi-même, mais à tous ceux qui s'occupent d'Odonates; ce que j'ai été très heureux de voir confirmer par M. de Selys Longchamps, qui m'a engagé à persister dans le dessein que j'avais de le présenter à publier.

Ces sortes de Catalogues sont, de l'avis de tous, extrêmement utiles partout, et indispensables surtout là où un travail monographique au niveau de la science actuelle est encore à faire.

L'essentiel est qu'ils soient élaborés avec une patience et une

⁽¹⁾ *Synopsis of the Neuroptera of North America, with a list of the South American species*, Washington, 1861 (SMITHSONIAN MISCELLANEOUS COLLECTIONS). — *Synopsis of the Odonata of America* [PROCEED. BOSTON SOC. OF NAT. HISTORY, XVIII (1875)].

attention extrêmes, et j'ai cherché à ne pas faillir à cette condition.

Je n'avais pas d'ailleurs à compiler une littérature aussi complexe que j'eusse dû le faire pour d'autres ordres d'insectes. Comme on peut le voir dans la liste, la description des espèces est ici le fait d'un très petit nombre d'auteurs.

Nous avons d'abord les anciens, ceux qui, dans des ouvrages généraux, comme Linné, Fabricius, de Geer et quelques autres de la même époque, embrassaient l'entomologie tout entière. Ils ont connu relativement peu d'espèces d'Odonates et en ont sans doute parfois confondu plusieurs sous un même nom, ce que leurs successeurs ont eu à débrouiller.

L'odonatologie a eu ensuite un moyen âge, où nous trouvons encore bien peu de noms à citer comme descripteurs d'espèces nouvelles : un Belge, Vanderlinden, Boyer de Fonscolombe, Toussaint de Charpentier, Rambur, Burmeister. Notre éminent confrère, M. de Selys Longchamps, a aussi débuté dans cette période, ainsi que son ancien collaborateur, le D^r Hagen. On peut considérer la période moyen âge de la science des Odonates comme venant se clôturer avec la première moitié du siècle, dans la *Revue des Odonates d'Europe* de ces deux auteurs, publiée en 1850, dans les *Mémoires de la Société royale des sciences de Liège* (1^{re} série, VI). J'ai cru inutile d'énumérer ici tous les ouvrages qui s'y rapportent, car on les trouvera cités et analysés dans la Préface de cette importante *Revue*.

Quant aux temps modernes de l'odonatologie, ils se résument dans les travaux d'un triumvirat composé de MM. de Selys, Hagen et Brauer. Bien peu d'autres entomologistes ont concouru dans ces dernières années à la description des Libellulines avec ces trois savants et c'est dans leurs publications que se trouvent presque exclusivement les matériaux les plus récents de cette

monographie qu'il eût été si désirable de voir paraître le plus tôt possible.

On voit que mon travail était fort simplifié par ces circonstances.

J'y énumère, par ordre alphabétique, les espèces du genre *Libellula*, avec l'extension qu'il avait à l'époque où Rambur, entreprenant son *Histoire des Névroptères* (1842) en démembra les genres *Zyxomma*, *Palpopleura*, *Polyneura* (aujourd'hui *Neurothemis* Br.), *Acisoma*, *Nannophya*, *Uracis* et *Diastatops*. Ainsi compris, il répond à l'ensemble desdits genres, des *Libellula* actuelles et des nouveaux genres démembrés ensuite, la plupart par Hagen et Brauer, ensemble qui constitue la SOUS-FAMILLE DES LIBELLULINES, l'une des deux divisions de la famille des Libellulines.

Pour chaque espèce, j'ai indiqué au moins une citation de description, souvent celle d'une figure, l'habitat géographique et enfin le genre récent où l'espèce est classée, non pas évidemment par moi, qui n'aurais pas cette présomption, mais par les auteurs faisant autorité (*secundum* Hagen, comme je le dis, par exemple). Ceux-ci ne sont pas du reste toujours d'accord, et la limitation desdits genres paraît être la difficulté la plus considérable avec laquelle aura à se mesurer le monographe futur. Il est bien entendu que la responsabilité de cette attribution incombe, lorsque je ne l'ai pas expressément indiquée de la manière que je viens de dire, à l'auteur de la description citée, ou de la publication du nom *in litt.*, sans description.

Il est quelques anciennes espèces pour lesquelles je n'ai pas trouvé d'autorité récente leur assignant une place dans un genre actuel. Ce que j'exprime par : (*Libellular. gen. ?*).

Je n'ai pas invoqué d'autorité spéciale pour l'assignation aux genres *Libellula*, *Diplax*, *Leucorhinia*, etc., de nos espèces com-

munes d'Europe. Tout le monde est d'accord en cela, et il n'y a pas lieu d'en rendre personne plus spécialement responsable. Au besoin, on pourrait dire que c'est M. de Selys qui fait pour cela autorité.

Un nombre relativement considérable de noms-synonymes ont été énumérés à leur rang alphabétique, en *caractères italiques*, avec indication de la synonymie. Je m'empresse de déclarer que je n'y ai d'autre mérite que de l'avoir puisée dans les ouvrages des autorités en Odonates, citées plus haut.

Ce n'est pas pour les Lépidoptères, pour les Coléoptères, pour des groupes auxquels il y a abondance de spécialistes descripteurs que j'aurais donné rang parmi les espèces décrites à d'autres qui ne le sont pas encore, bien qu'ayant reçu un nom. Là, c'eût été consacrer le chaos. Ici, au contraire, je le pouvais et je le devais, car le triumvirat Selys-Hagen-Brauer a une autorité tellement incontestée dans la science que les noms proposés par l'un ou l'autre de ces trois auteurs, même avant description (*in litteris*, par conséquent), ont déjà une notoriété telle que leur omission dans un Catalogue comme celui-ci serait une lacune fort regrettable. On remarquera que la plupart des Libellulines de l'Amérique méridionale sont ainsi nommées sans description.

J'avais d'abord compris dans ma liste un certain nombre d'espèces fossiles, indiquées par Brauer (*Verh. zool.-bot. Ges.*, 1868, p. 758), et je comptais en rechercher d'autres dans les ouvrages paléontologiques. Après réflexion, j'y ai renoncé. Mon opinion est que l'attribution à un genre, ou même à une famille d'insectes vivants, des vestiges souvent fort peu déchiffrables des insectes fossiles, a un caractère un peu trop aléatoire. En réalité, les groupes que nous avons fondés pour les insectes vivants seulement, peuvent-ils servir aussi simplement à classer

les fossiles? Si, à travers les temps, l'évolution s'est faite dans les caractères spécifiques des êtres, pourquoi se figurerait-on que les caractères génériques et supérieurs seraient restés immuables de leur côté? Cela n'est pas logique. Donc, rigoureusement, nos classifications, telles que nous les avons établies, ne sont adaptées qu'aux vivants, auxquels elles ne s'appliquent même pas toujours si facilement. Laissons les paléontologistes classer leurs morts de leur côté, au moins provisoirement. Il est déjà parfois très téméraire d'affirmer qu'une empreinte est celle d'un Orthoptère ou d'un Névroptère; il l'est bien davantage de dire que c'est une *Libellula* ou une *Cordulia*. J'ai renoncé donc à cette complication de mon travail.

J'ai fait de mon mieux et consciencieusement pour le rendre le moins imparfait possible. Il n'est guère probable cependant qu'il ne s'y trouve pas quelques lacunes, quelques erreurs même. J'en sollicite la correction. Le travail m'a été à moi-même d'une grande utilité; j'espère qu'il le sera à d'autres.

5 juillet 1888.

- abbreviata** Rambur, *Hist. des Névropt.*, 119 (g. **Erythroidiplax** sec. Hagen) Cayenne.
abdominalis Ramb., *ibid.*, 57 (g. **Tramea** sec. Brauer). Antilles.
abjecta Ramb., *ibid.*, 85 (g. **Diplax** sec. Brauer) Colombie, Cuba.
abnormis Brauer, *Verh. z.-b. Ges. Wien*, XVIII, 170
(g. **Onychothemis**) Philippines.
acigastra Selys, *Mitth. Zool. Mus. Dresden*, III, 509
(g. **Lyriothemis**) Thibet.
acuta Say = **vesiculosa** Fabr.
adelpa Selys, *Mitth. Z. Mus. Dresd.*, III, 516 (g. **Trithemis**). Philippines.
adusta Hoffmans, *in litt.* = **fulva** Muller.
advena Sel., *C. R. Soc. Ent. Belg.*, 1878, p. LXIV (g. **Urothemis**) Catalogne.
aequalis Hagen, *Syn. Neur. N. Am.*, 167 (g. **Dythemis**). Cuba, Mexique.
affinis Ramb., *H. Névr.*, 94. — Selys, *in Pollen, Rech. s. l. f. de Madag.*, *Ins.*, 16 (g. **Trithemis** sec. Brauer) Madagascar.
affinis Brittinger, *in litt.* = **vulgata** L.
africana Brauer, *Verh. z.-b. Ges. Wien*, XVII, 814
(g. **Trithemis**) Sierra-Leone.
agricola Hagen, *in litt.* (g. **Diplax**). Bahía.
albicauda Brauer, *Verh. z.-b. Ges. Wien*, XV, 905
= **albisyla** Selys var. Shanghai.
albifrons Burmeister, *Handb. d. Entom.*, II, p. II, 851.
— Sel., *Rev. Odon.*, 59 (g. **Leucorhinia**) Europe sept.
albifrons Charpentier, *Libell. europ.*, 14, pl. XI, f. 5
(g. **Diplax**) Géorgie, Missouri.
albifrons Sel., *Bull. Ac. Belg.*, 1840. — Rambur, *H. Névr.*
= **caudalis** Charp.
albipuncta Ramb., *H. Névr.*, 95. — Selys, *in Pollen, Rech. s. l. f. de Mad.*, *Ins.* (g. **Trithemis** sec. Brauer). Sénégal.

- albistyla** Sel., *Rev. Zool.*, 1847. — *Rev. Odon.*, 15
(g. **Libella**) Europe mér., Asie occid., Japon.
- aliena** Sel., *Mith. Zool. Mus. Dresd.*, III, 503 (g. **Urothemis**). N.-Guinée.
- Amanda** Hag., *Syn. Neur. N. Amer.*, 185 (g. **Leucorhinia** sec. Brauer, **Diplax** sec. Hagen) Géorgie, N.-Jersey.
- Amaryllis** Sel., *Mith. Zool. Mus. Dresd.*, III, 299
(g. **Rhyothemis**) Menado.
- ambigua** Ramb. = **rubicundula** Say.
- ambusta** Hagen, *Proc. Boston Soc.*, XVIII (1875), 81
(g. **Diplax**) Cuba.
- americana** Linné, *Syst. Nat.*, II, 904 (g. **Palpopleura**
sec. Brauer, **Zenithoptera** sec. Bates) Brésil.
- Amphithea** Sel., *in litt.* (g. **Uracis** sec. Brauer) Para.
- ampullacea** Schneider, *Stett. Ent. Zeit.*, 1845, 110. —
Sel., *Rev. Od.*, 288 = **Sabina** Drury.
- Anacharis** Hag., *in litt.* (g. **Rhyothemis** sec. Brauer). Halmahera.
- analis** Burm. = **flavescens** Fabr.
- anceps** Schneider, *Stett. Ent. Zeit.*, 1845, 111. — Sel.,
Rev. Odon., 291 (g. **Libella**) Asie-Mineure.
- angelina** Sel., *Ann. Soc. Ent. Belg.*, XXVII, 99 (g. **Libellula**). Yokohama.
- angustipennis** Ramb., *H. Névr.*, 65 (g. **Libellula**
sec. Brauer). Cuba.
- angustipennis** Steph. = **sanguinea** Muller.
- angustiventris** Ramb., *H. Névr.*, 59 (g. **Libella**?
sec. Brauer) Sénégal.
- annulata** Pal. de Beauv., *Ins. Afr. et Amér.*, 58. —
Ramb., *H. Névr.*, 78 (g. **Mesothemis** sec. Brauer). Brésil.
- annulosa** Sel., *in litt.* (g. **Mesothemis** sec. Hagen) Brésil, Guyane
- anomala** Brauer, *Verh. z.-b. Ges. Wien*, XV, 504
(g. **Erythrodiplax**). Brésil.
- apicalis** Ramb., *H. Névr.*, 127 = **fluctuans** Fabr.,
race, sec. Selys Java.
- apicalis** Guér.-Men., *Voy. de la Coquille, Ins.*, 194
(**Libellular** gen.?) Amboine.
- apicalis** Hagen, *in litt.* = **Phryne** Perty.

- apicalis* Brauer, *Novara Exped., Neuropt.* = **ceylanica** Brauer.
- Apollina* Sel., *in litt.* = **credula** Hagen.
- appendiculata** Sel., *in litt.* (g. **Libella**? *sec.* Brauer) . . . Vénézuëla.
- arabica** Hagen, *in litt.* (g. **Lepthemis**) an = ? **Sabina**
Drury, *var.*, *sec.* Brauer Arabie, Syrie.
- Argo** Hagen, *Stett. Ent. Z.*, XXX, 268 (g. **Tramea**) . . . Rio Janeiro.
- armeniaca** Sel., *Ann. Soc. Ent. Belg.*, XXVIII, 56 et
XXXI, 55 (g. **Diplax**) Arménie.
- Arria* Drury = **variegata** L.
- arteriosa** Burm., *Handb.* II, II, 850. — Lucas, *Expl. Alg.*
pl. I, f. 6 (*conjuncta* Sel.) (g. **Trithemis** *sec.* Brauer). Afrique.
- ascalaphoïdes** Ramb., *H. Névr.*, 29 (g. **Acisoma**) . . . Madagascar.
- assignata** Selys, *Rev. et Mag. Zool.* 1872, 177 (g. **Urothemis**) Madagascar.
- assimilata** Uhler, *Proc. Ac. Phil.*, 1857, 88 (g. **Diplax**
sec. Brauer). Etats-Unis.
- assimilata* Hagen = **decisa** Hag.
- atripes** Hagen, *Hayden's Rep.*, 1875, 588 (g. **Diplax**) . . . Yellowstone.
- Attala** Sel., *Ins. Cuba*, 445. — Hagen, *Syn. Neur.*
N. Amer., 92 (g. **Mesothemis** *sec.* Hagen) Mexique, Antilles.
- attenuata** Erichs., *Voy. Schomb.*, III, 585. — Hag. *Stett.*
Ent. Z., XXX, 265 (g. **Dythemis** *sec.* Brauer,
Lepthemis *sec.* Hagen) Colombie, Guyane, Brésil.
- aurantiaca* Buchecker = **flaveola** L.
- aurea* Scop. = **flaveola** L.
- auripennis** Burm., *Hand.*, II, II, 861 (g. **Libellula**
sec. Hagen) États-Unis, Antilles.
- Aurora** Burm., *ibid.*, 859. — Brauer, *Verh. z.-b. G. Wien*,
XVIII, 177 (g. **Trithemis**) Manille.
- australis** Hagen, *Stett. Ent. Z.*, XXVIII, 229 (g. **Tramea**). Cuba.
- australis** Brauer, *Verh. z.-b. Ges. Wien*, XV, 502
(g. **Naunodythemis**) Sidney.
- Axillena** Westwood, *Duncan's Introd.*, 292, pl. XXIX,
f. 1. — Drury, *Exot. Ins.*, II, 96, pl. 47, f. 1 (g. **Libellula**
sec. Hagen) Géorgie, Floride, Louisiane.
- azurea** Ramb., *H. Névr.*, 68 (g. **Libella** *sec.* Brauer). . . Madagascar.

- baecha* Selys, *Ann. S. Ent. Belg.*, XXVIII, 29 (g. **Diplax**). Chine.
- bætica* Ramb. = *nifidinervis* Selys.
- barbara* Sel., *Expl. Alg.*, n° 6, pl. 1, f. 2. — *Rev. Od.*, 506.
= *chrysostigma* Burm.
- basalis* Burm., *Handb.*, II, 11, 852 (g. **Tramea** sec. Brauer). Brésil.
- basalis* Say, *Journ. Acad. Phil.*, VIII, 25 (g. **Libellula**
sec. Hagen). États-Unis, Canada.
- basalis* Steph. = *sanguinea* Muller.
- basalis* Sel., in Sagra, *Ins. Cuba*, 441 = **abdominalis**
Ramb.
- basilaris* Pal. de Beauv. *Ins. Afr. et Amér. Névr.*, pl. II,
n° 1. — Ramb. *H. Névr.*, 55 (g. **Tramea** sec. Brauer). Sénégal, Madagascar.
- bella* Uhler, *Proc. Ac. Phil.*, 1857, 87. — Hagen, *Stett.*
Ent. Z., XXIV, 575 (g. **Nannothemis** sec. Hagen). . États-Unis, Canada.
- bella* Hagen, in *litt.* (g. **Perithemis**). Para.
- Berenice** Drury, *Exot. Ent.*, I, 118, pl. 48, f. 5. — Ramb.
H. Névr., 88 (g. **Diplax** sec. Hagen). États-Unis.
- biappendiculata* Sel., *Mitth. Z. Mus. Dresd.*, III, 507
(g. **Calothemis**). Bornéo.
- bicolor** Erichs., *Voy. Schomb.*, III, 585. — Hagen, *Stett.*
Ent. Z., XXX, 265 (g. **Erythemis**). Brésil, Guyane, N.-Grenade.
- bifasciata* Fabr. = *pulchella* Drury.
- biguttata* Donovan = *cœrulescens* Fabr.
- bilineata** Hagen, in *litt.* (g. **Dythemis**). Brésil.
- bimaculata* Steph. = *fulva* Muller var.
- binotata** Ramb., *H. Névr.*, 56 (g. **Tramea** sec. Brauer). Brésil.
- bipunctata** Brauer, *Verh. z.-b. Ges. Wien*, XV, 505
(g. **Diplax**). Taïti, N.-Caledonie.
- biserialis* Sel., *Ann. Mus. Genova*, XIV, 504 = **longitu-**
dinalis Sel., var. N.-Guinée.
- bisignata** Brauer, *Verh. z.-b. Ges. Wien*, XVIII, 175
(g. **Urothemis**). Philippines.
- bispina** Hagen, in *litt.* (g. **Brachydiplox**). Morotai, Halmahera.
- bistigma* Uhler = *quadrupla* Say.
- bivittata** Ramb., *H. Névr.*, 75. — Selys, *Mitth. Z. Mus.*
Dresd., III, 506 (g. **Calothemis**). Malacca.
- Blackburni** Mac Lachlan, *Ann. a. Mag. Nat. H. ser. V.*,
XII, 229 (g. **Lepthemis**). I. Hawaï.

- Bolivari** Sel., *An. Soc. Esp. Hist. nat.*, XI, 14
(g. **Diplacina**) Philippines
- borealis** Hagen, *in litt.* (g. **Leucorhina**) Amérique anglaise.
- brachialis** Pal. de Beauv., *Ins. d'Afr. et d'Amér.*, pl. II,
f. 5. — Ramb., *H. Névr.*, 62 (g. **Libella** sec. Brauer). Afrique.
- bramina** Guér.-Mén., *Voy. de la Coquille, Ins.*, 195
(**Libellulin** gen.?). N.-Irlande.
- bramina** Fabr., *Ent. syst. Suppl.*, 284. — Ramb.,
H. Névr., 126 (g. **Orthemis** sec. Brauer). Indes orientales.
- brasiliana** Brauer, *Verh. z.-b. Ges. Wien*, XVII, 812
(g. **Tramea**) Brésil
- Braueri** Selys, *An. Soc. Esp. Hist. nat.*, XI, 15
(g. **Diplacina**) Philippines.
- Braueri* Kaup., *in litt.* = **Rosenbergi** Brauer.
- Bremii* Ramb. = **trinaeria** Selys.
- brevipennis** Ramb., *H. Névr.*, 114 (g. **Diplacina**
sec. Brauer). ?
- brevistyla** Brauer, *Verh. z.-b. Ges. Wien*, XV, 978
(g. **Tramea**) Melbourne.
- brunnea** Fonscol., *Ann. Soc. Ent. France*, VI, 141. —
Sel., *Rev. Od.*, 18 (g. **Libella**) Europe.
- cæsia** Ramb., *H. Névr.*, 95 (g. **Trithemis** sec. Brauer) . Bombay
- cafra** Burm., *Handb.*, II, II, 856 (g. **Orthemis** sec.
Brauer) Natal.
- caledonica** Brauer, *Verh. z.-b. Ges. Wien*, XV, 505
(g. **Libella**). N.-Calédonie.
- Camilla* Ramb. = **Eponina** Drury.
- cancellata** Linn., *Syst. Nat.*, II, 902. — Sel., *Rev. Od.*, 12.
— Charp., *Lib. eur.*, Tab. V (g. **Libella**). . . Europe, Asie sept., Algérie.
- cancellata* Muller = **scotica** Don.
- carcerata** Hag., *in litt.* (g. **Libella**) ?
- cardinalis** Erichs., *Voy. Schomb.*, III, 585 (g. **Lepthemis**
sec. Brauer). Panama, Guyane, Para.
- carolina** Linn., *S. Nat.*, II, 904. — Drury, *Ex. Ins.*, I,
117, Pl. 48, f. 4. — Burm., *Handb.*, II, II, 852
(g. **Tramea**) Amér. du Nord, Amér. centrale.

- carolina* Sel., in *Sagra, Ins. Cuba*, 440 = *onusta* Hagen.
castanea Burm., *Handb.*, II, II, 854 (g. **Diplax** sec. Hag.). Bahia.
catenata Hagen, in *litt.* (g. **Dythemis**) Minas Geraes.
Catharina Sel., in *litt.* (g. **Diplax**). Brésil.
caudalis Charp., *Lib. eur.*, 89, Tab. 44 et 47, f. 16. —
 Sel., *Rev. Od.*, 62 (g. **Leucorhinia**) Europe moyenne.
Celæno Sel., in *Sagra, Ins. Cub.*, 454 (g. **Macrothemis**
 sec. Hagen) Antilles.
ceylanica Brauer *Verh. z.-b. Ges. Wien*, XVII, 11 =
palliatâ Ramb. var. Ceylan.
chalcopfilon Brauer, *Ibid.*, XVII, 25 (g. **Rhyothemis**). I. Samoa.
chalybea Brauer, *Ibid.*, XVII, 175 (g. **Brachydiplax**). Philippines.
chinensis De Geer, *Mém.*, III, 556, pl. 26, f. 1. — Burm.,
Handb., II, II, 852 (g. **Tramea** sec. Brauer) . Indes orient., Chine, Caroline, Virginie.
chlora Ramb. = **Domitia** Drury.
chloropleura Brauer, *Verh. z.-b. Ges. Wien*, XV, 504
 (g. **Erythrodiplax**). Chili.
Chrysis Hagen, in *litt.* (g. **Rhyothemis**) I. Pelew.
chrysoptera Selys, *Ann. Soc. Ent. Belg.*, XXVII, 95
 (g. **Diplax**). Terr. Washington.
chrysostigma Burm., *Handb.*, II, II, 857. — Mac Lachl.,
Journ. Linn. Soc. Zool., XVI, 177 (g. **Lepthemis**
 sec. Brauer). Ténériffe.
circumcincta Hagen, in *litt.* (g. **Palpopleura**) . . . Brésil.
citrina Hag., *Stett. Ent. Z.*, XXVIII, 218 (g. **Tholymis**). Cuba, Panama, Para.
clathrata Ramb. = **trinaeria** Sel.
Cleis Brauer, *Verh. z.-b. Ges. Wien*, XVIII, 181
 (g. **Lyriothemis**) Philippines.
Clelia Selys, *Mitth. Zool. Mus. Dresden*, III, 515
 (g. **Libella**). Menado.
Cloë Hagen, in *litt.* (g. **Perithemis**) Brésil.
Clymene Hagen, in *litt.* (g. **Uracis**) Pernambuco.
coarctata Ramb., *H. Névr.*, 61 (g. **Libella** sec. Brauer). I. Maurice.
coccinea Charp. = **erythræa** Brullé.
cælebs Sundev., in *litt.* = **scotica** Don.
cærulans Ramb. = **simplicicollis** Say.
cærulea Brullé = **cæruleseens** Fabr.

- cærulescens* Fabr., *Ent. syst. Suppl.*, 285. — *Sci., Rev. Od.*, 22. — Charp., *Lib. europ.*, t. VI (g. **Libella**). Ear. merid., Asie mineure, Algérie.
- cærulescens* Sel., *Mon. Libell.*, 58. — Ramb., *H. Névr.*, 63 = **brunnea** Fouscol.
- cognata** Ramb., *H. Névr.*, 41 (g. **Rhyothemis sec. Brauer**) Madagascar, Amboine.
- collocata** Hagen, *Syn. Neur. N. Amer.*, 171 (g. **Mesothemis**) Texas, Californie.
- columba** Hagen, *in litt.* (g. **Dythemis**) Vénézuéla.
- columbiana** Selys, *in litt.* (g. **Macrothemis**) Colombie.
- commixta** Selys, *Ann. Soc. Ent. Belg.*, XXVIII, 58 (g. **Diplax**) Inde septentr.
- communimacula* Ramb. = **feralis** Burm.
- communis** Ramb., *H. Névr.*, 95 (g. **Erythrodiplax sec. Hagen**) Chili.
- composita** Hagen, *Hayden's Report*, 1872, 728 (g. **Libellula sec. Hagen**, 1875) Yellowstone.
- concinna** Ramb., *H. Névr.*, 120 (g. **Diplacina sec. Brauer**) I. Maurice.
- confusa** Ramb., *Ibid.*, 155, pl. 5, f. 5 (g. **Palpopleura**). Madagascar.
- confusa* Uhler = **pulchella** Drury.
- congener** Ramb., *H. Névr.*, 70 (g. **Orthemis sec. Brauer**). Ceylan, Philippines.
- conjuncta* Ramb. = **rufinervis** Burm.
- conjuncta* Selys = **arteriosa** Burm.
- connata** Burm., *Handb.*, II, n, 855 (g. **Erythrodiplax sec. Brauer**) Chili.
- conspureata* Fabr. = **fulva** Muller.
- constricta** Selys, *in litt.* (g. **Dythemis**) Brésil.
- contaminata** Fabr., *Ent. Syst.*, II, 582. — Burm., *Handb.*, II, n, 859. — Rambur, *H. Névr.*, 99 (g. **Brachythemis sec. Brauer**) Inde, Philippines.
- contracta** Ramb., *H. Névr.*, 60 (Libellular. gen.?) . . Madagascar, Maurice.
- contusa** Hagen, *in litt.* (g. **Erythrodiplax sec. Brauer, Diplax sec. Hagen**) Brésil, Vénézuéla.
- Cophysa** Kollar, *in litt.* (g. **Tramea sec. Hagen**) . . . Brésil.
- Cora** Brauer, *Verh. z.-b. Ges. Wien*, XVII, 20 (g. **Macrodiplax**) Ceram, Philippines.

- corallina* Brauer = *plebeja* Ramb.
- cordofana** Brauer, *in litt* ? (g. **Libella**) Afrique orientale.
- cordulegastra** Selys, *Ann. Soc. Ent. Belg.*, XXVII, 139
(g. **Diplax**) Amur, Chine.
- coronata** Brauer, *Verh. z.-b. G. Wien*, XVI, 565
(g. **Orthemis**) Ceram, N.-Guinée.
- coronata** Selys, *in Poll. et Van Dam, Rech. s. la f. de
Mad. Ins.* 17 (g. **Libellula**) Madagascar.
- corrupta** Hagen, *Syn. Neur. N. Amer.*, 171 (g. **Meso-
themis** sec. Brauer, **Diplax** sec. Hagen). . . . États-Unis, N.-Est de l'Asie.
- costalis** Ramb., *II. Névr.*, 59 (Libellular. gen. ?) . . . Amérique septentr.
- costifera** Hagen, *Syn. Neur. N. Amer.* 175 (g. **Diplax**). Maine, Massachus., N.-York.
- crapula** Hagen, *in litt.* (g. **Rhythemis**) N.-Hollande.
- credula** Hagen, *Syn. Neur. N. Amer.*, 184 (g. **Diplax**). St-Thomas, Brésil.
- crocea** Brauer, *Verh. z.-b. Ges. Wien*, XVII, 815
(g. **Tramea**) Philippines, Célèbes.
- croceipennis** Sel., *Ann. Soc. Ent. Belg.*, XI, LXVII
(g. **Libellula**) Californie, Mexique, Guatemala.
- croceola** Sel., *Ibid.*, XXVII, 94 (g. **Diplax**) Japon.
- crucifata** Hagen, *in litt.* (g. **Crocothemis** sec. Brauer). Célèbes.
- cubensis** Scudder, *Proc. Boston Soc.*, XI, 295 (g. **Ery-
themis** sec. Brauer). Cuba.
- cultriformis** Hagen, *in litt.* (g. **Lepthemis**) Brésil.
- cupida** Hagen, *in litt.* (g. **Libella** sec. Brauer). Angola.
- cyanea* Fabr. = *quadrupla* Say.
- cyanifrons** Hagen, *in litt.* (g. **Diplax**) Brésil.
- cyenos** Selys, *Rev. Zool.*, 1847. — *Rev. Odon.*, 17
= *brunnea* Fonscol. var. Corse.
- Cydippe** Hag., *in litt.* (g. **Dythemis**) Brésil.
- cyprica** Hag., *in litt.* (Libellular. gen. ?) Chypre.
- debilis** Hagen, *Syn. Neur. N. Amer.*, 168 (g. **Dythemis**). Cuba.
- decisa** Hagen, *Hayden's Rep.*, 1875, 588 (g. **Diplax**). Colorado, Dakota.
- decolorata** Selys, *Ann. Soc. Ent. Belg.*, XXVIII, 53
= *vulgata* L. var. Arménie, Anatol., Mésopot., Perse.
- decora** Brauer, *Verh. z.-b. Ges. Wien*, XVI, 567 et XVII,
15 = *palliatata* Ramb. var. Amboine.

- degener** Sel., *Ann. Mus. Gen.*, XIV, 296 (g. **Neurothemis**). Bengale.
- Delesserti** Selys, *Mith. Z. Mus. Dresd.*, III, 514
(g. **Libella**). Cochinchine, Neelgherries
- denticauda** Brauer, *Verh. z.-b. Ges. Wien*, XVII, 501
(g. **Brachydiplax**). N.-Guinée.
- denticulata** Pal. de Beauv. = **marginata** Fabr.
- deplanata** Ramb., *H. Névr.*, 75 (g. **Libellula sec.** Hagen). Géorgie, Pennsylvanie.
- depressa** Linné, *S. Nat.*, II, 902. — Selys, *Rev. Od.*, 8. —
Charp., *Lib. eur.*, tab. IV (g. **Libellula**). Europe, Asie mineure.
- depressa** Latr. = **cancellata** L.
- depressiuscula** Sel., *Rev. Zool.*, 1841, 214. — *Rev.*
Odon., 50 (g. **Diplax**). Europe moyenne et mérid., Asie septentr.
- Desjardinsi** Sel. = **Wrightii** Sel.
- dierota** Hag., *Proc. Bost. Soc.*, 1875, 75 (g. **Dythemis**). Cuba, Mexique.
- dierota** Hag., *Syn. Neur. N. Amer.*, 166 = **didyma** Sel.
- didyma** Selys, *in Sagra, Ins. Cuba*, 455 (g. **Dythemis**
sec. Hagen). Cuba.
- didyma** Hag., *Syn. Neur. N. Amer.*, 165 = **dierota** Hag.
- difficilis** Sel., *Ann. Mus. Gen.*, XIV, 501 (g. **Agrionoptera**). Archipel malais.
- dimidiata** Linné, *S. Nat.*, II, 908. — Burm., *Handb.*, II,
n. 854 (g. **Diastatops**). Surinam.
- diplax** Brauer, *Verh. z.-b. G. Wien*, XVII, 18 = **oculata**
Fabr. var.
- discolor** Burm., *Handb.*, II, n. 856 (g. **Orthemis**
sec. Hagen). Floride, Texas, Mexique, Antilles, Amér. mérid.
- dispar** Sel., *Ann. Soc. Ent. Belg.*, XXVII, 107 = **Phaon**
Sel., var. Japon.
- dispar** Brauer, *Verh. z.-b. Ges. Wien*, XVII, 815
(g. **Rhythemis**). I. Viti.
- disparata** Ramb. = **hemihyalina** J. Desjardins.
- distincta** Ramb. = **arteriosa** Burm.
- distinguenda** Ramb., *H. Névr.*, 81 (g. **Erythrodiplax**
sec. Hagen). Cayenne.
- divisa** Selys, *Mith. Zool. Mus. Dresden*, III, 502
(g. **Lepthemis**). Menado.

- Domitia** Drury, *Exot. Ent.*, II, 95, pl. 43, f. 4. — *Burm.*,
Handb., II, n, 855. — Ramb., *II. Névr.*, 124 (g. **Peri-**
themis sec. Ilagen) Amér. du Nord, Antilles.
Donorani Leach. = **cœrulescens** Fabr.
dorsalis Ramb., *II. Névr.*, 89 (Libellulin. gen.?) . . . Cap de B.-Espér.
dubia Vanderl., *Monogr.*, 16. — Sel., *Rev. Odon.*, 50
(g. **Leucorhinia**) Europe centr. et sept.
dubia Ramb. = **cœrulescens** Fabr.
Duivenbodei Brauer, *Verh. z.-b. Ges. Wien*, XVI, 569
(g. **Microthemis**) Philipp., Célèbes, Halmah., N.-Guin.
- Edwardsi** Selys, *Expl. Algér.*, III, 124, pl. II, f. 5. —
Rev. Od., 515 (g. **Urothemis**) Algérie.
effrenata Hag., *in litt.* (g. **Diplax**) Brésil.
elata Sel., *Ann. S. Ent. Belg.*, XV, 27 et XXVII, 94 =
pedemontana All. var. Japon.
elegans Guér.-Mèn, *Voy. de la Coqu.*, *Ins.*, 194, pl. 10,
f. 5 — Ramb., *II. Névr.*, 127. — Brauer, *Verh. z.-b.*
Ges. Wien, XVII, 114 (g. **Neurothemis**) . . . Amboine, Céram, N.-Guinée.
elegantissima Sel., *Ann. S. Ent. Belg.*, XXVII, 141, et
XXXI, 57 (g. **Lyrithemis**) Chine.
Elisa Hag., *Syn. Neur. N. Amer.*, 182 (g. **Leucorhinia**
sec. Brauer, **Celithemis** sec. Ilagen) États-Unis, Canada.
Eponina Drury, *Ex. Ent.*, II, 96, pl. 47, f. 2. — *Burm.*,
Handb., II, n, 855. — Ramb., *II. Névr.*, 45 (g. **Celi-**
themis sec. Brauer et Ilagen) Amér. septentr., Cuba.
equestris Fabr., *Ent. Syst.*, II, 579. — *Burm.*, *Handb.*,
II, n, 855. — Drury, *Exot. Ent.*, II, 93, pl. 46, f. 5
(*Tullia*) (g. **Neurothemis** sec. Brauer) Madras.
erofica Sel., *Ann. S. Ent. Belg.*, XXVII, 90 (g. **Diplax**). Japon, Chine.
erratica Erichs., *Voy. Schomb.*, III, 584 (Libellulin. gen.?). Guyane.
erythræa Brullé, *Exp. Morée*, III, *Ent.*, 102, pl. 52, f. 4.
— Sel., *Rev. Od.*, 24 (g. **Crocothemis**) Europe mérid.
erythræa Brauer, *Verh. z.-b. Ges. Wien*, XVII, 814
(g. **Trithemis**) Ile Maurice.
erythroneera Schneider = **Fonscolombii** Sel.
Euphrosyne De Haan, *in litt.* = **Phyllis** Sulzer.

- Euryale** Sel., *Mitth. Z. Mus. Dresd.*, III, 298 (g. **Tramea**). Menado, Java.
- Eurybia** Sel., *ibid.* (g. **Tramea**) Menado.
- exhausta** Hag., *in litt.* (g. **Dythemis**) Cuba.
- exigua** Hag., *in litt.* (g. **Nannophya sec. Brauer**) . . . Célèbes, Halmahera.
- exsudans** Sel., *Mitth. Z. M. Dresd.*, III, 509 = **puleherima** Brauer.
- extensa** Hag., *in litt.*, (g. **Lepthemis**) Brésil.
- extranea** Hag., *in litt.* = **crocea** Brauer.
- exul** Sel., *Ann. S. Ent. Belg.*, XXVII, 96 (g. **Diplax**). . Afrique australe.
- exusta** Say, *Journ. Acad. Phil.*, VIII, 29 (g. **Libellula sec. Hagen**). États-Unis, Canada.
- exusta** Hagen, *in litt.* (g. **Diplax**) Brésil.
- exusta** Sundev., *in litt.* = **albifrons** Burm.
- fallax* Eversm. = **albifrons** Burm. et **caudalis** Charp.
- fallax* Burm. = **umbrata** L.
- familiaris** Hag., *in litt.* (g. **Diplax**) Bahia.
- famula** Frichs., *Voy. Schomb.*, III, 584 (g. **Diplax sec. Hagen**). Guyane.
- fasciata** Linné, *S. Nat.*, II, 905 — Burm., *Handb.*, II, n, 854. — Ramb., *H. Névr.*, 154 (g. **Palpopleura**) . . . Brésil, Surinam
- fasciolata** Ramb., *H. Névr.*, 69 (g. **Libella sec. Brauer**). Cap de Bonne Esper.
- fastigiata** Burm., *Handb.*, II, n, 850 (g. **Uracis sec. Brauer**) Bahia.
- fastigiata** Sel., *Ann. S. Ent. Belg.*, XXVII, 91 = **erotica** Sel., var. Japou.
- Fausta** Sel., *in litt.* (g. **Diplax**). Brésil.
- Faustina** Sel., *in litt.* (g. **Diplax**) Brésil.
- fenestrata* Hagen = **dimidiata** L.
- fenestrina** Ramb., *H. Névr.*, 40 (Libellular. gen.?) . . ?
- feralis** Burm., *Handb.*, II, n, 853 (g. **Neurothemis sec. Brauer**). Moluques, Sumatra.
- ferrugaria** Ramb., *H. Névr.*, 82 (Libellular. gen.?) . . Cap de Bonne-Espér.
- ferruginata* Fabr. = ? **erythræa** Brullé.
- ferruginea* Ramb. = **erythræa** Brullé.
- ferruginea* Fabr., *Ent. syst.*, II, 580 = **Servilia** Drury.

- ferruginea* Fabr., *Syst. Entom.*, 425. — *Spec. Ins.*, I, 525
= **discolor** Burm.
- ferruginea* Hagen = **rubrinervis** Sel.
- fervida* Erichs. = **ochracea** Burm.
- festi** Sel., *Ann. Mus. Gen.*, XIV, 500 (g. **Agrionoptera**). Queensland.
- festiva** Ramb., *H. Névr.*, 92 (g. **Trithemis** sec. Brauer). Bombay.
- flaveola** Linné, *S. Nat.*, II, 901. — Sel., *Rev. Od.*, 55. —
Charp., *Lib. eur.*, t. IX (g. **Diplax**). Europe, Asie sept
- flaveola* Fonscol. = **Fonscolombii** Selys.
- flaveolata* Curtis = **flaveola** L.
- flaveolata* L. = **scolica** Donovan.
- flavescens** Fabr., *Ent. syst. Suppl.*, 285 (g. **Pantala**). Zone torride des deux mondes.
- flavescens* Fischer = **flaveola** L.
- Flavia* Sel., *in litt.* = **basalis** Burm.
- flavicans* Ramb. = **umbra** L.
- flavicosta* Hagen, *in litt.* (g. **Diplax**). San Diego.
- flavida** Ramb., *H. Névr.*, 58 (g. **Libellula** sec. Hagen). Texas, Yellowstone, Montana.
- flavidorsis* Eversm., *in litt.* = ? **pectoralis** Charp.
- flavilatera** Hag., *in litt.* (g. **Diplax**). Brésil.
- flavipennis** Sel., *in* Pollen et Van Dam, *Rech. s. la f. d.*
Mad. Ins., 16 = **haematina** Ramb. var. Madagascar.
- flavistyla** Ramb., *H. Névr.*, 117. — Selys, *Rev. Od.*, 512.
— *Explor. Alg.*, pl. I, f. 7 (g. **Diplacina** sec. Brauer). Afrique, Asie min.
- flavostigma* Buechecker = ? **depressiuscula** Sel.
- fluctuans** Fabr., *Ent. syst.*, II, 26. — Burm., *Handb.*,
II, n, 855. — Brauer, *Verh. z.-b. Ges. Wien*, XVII, 16
(g. **Neurothemis**). Java, Célèbes.
- Fonscolombii** Sel., *Mon. Libell.*, 49. — *Rev. Odon.*, 57.
— Rambur, *H. Névr.*, 102 (g. **Diplax**). Europe moy. et mérid., Asie mineure, Afrique.
- forensis** Hag., *Syn. Neur. N. Amer.*, 154 (g. **Libellula**). Californie, Amér. anglaise.
- fraterna** Hag., *Proc. Boston Soc.*, XV, 575 (g. **Diplax**). Cuba.
- frequens** Sel., *Ann. S. Ent. Belg.*, XXVII, 95 (g. **Diplax**). Japon.
- Friedrichsdahensis* Muller = **fulva** Muller.
- frigida** Hag., *in litt.* (g. **Leucorhinia**). États-Unis, Canada.
- frontalis** Burm., *Handb.*, II, n, 857 (g. **Dythemis**
sec. Hagen). Cuba, Haïti.

- frumenti* Muller = *cancellata* L.
- frumenti* Villers = *albistyla* Sel.
- fugax* Hagen, *Syn. Neur. N. Amer.*, 165 (g. *Dythemis*). Texas.
- fugax* Harris = *fulva* Muller.
- fuliginca* Ramb. = *obscura* Fabr.
- fuliginosa* Sel., *Ann. S. Ent. Belg.*, XXVII, 88 (g. *Rhyothemis*). Japon.
- fulva* Muller, *Act. Curios.*, III (1767), 122. — Sel., *Rev. Odon.*, 9, — Charp., *Libell. eur.*, II (*conspurcata*) (g. *Libellula*). Europe.
- Fulvia* Donovan, *Ins. of China*, pl. 46. *Burm., Handb.*, II, II, 855. — Ramb., *H. Névr.*, 129 = *Sophronia* Drury. Chine.
- funerca* Hagen, *Syn. Neur. N. Amer.*, 158 (g. *Libellula*). Mexique, Panama.
- furcata* Hagen, *ibid.*, 169 (g. *Erythemis*). . . . Cuba, Mexique, Bahia.
- fusca* Ramb., *H. Névr.*, 78 (g. *Erythrodiplax sec.* Brauer). Cayenne.
- fuscofasciata* Blanchard = *umbrata* L.
- fuscopalliata* Sel., *Ann. S. Ent. Belg.*, XXXI, 25 (g. *Trithemis*). Mésopotamie.
- geminata* Ramb., *H. Névr.*, 90 (g. *Trithemis sec.* Brauer). Indes orientales.
- Geni* Ramb. = *depressiuseula* Sel.
- gerula* Hag., *in litt.* (g. *Dythemis*). Brésil.
- gibba* Fabr. = *Sabina* Drury.
- gigantea* Brauer, *Verh. z.-b. Ges. Wien*, XVII, 8 (g. *Neurothemis*). Amboine, Célèbes.
- gilva* Hag., *in litt.* (g. *Diplax*). Colombie.
- glacialis* Hag., *in litt.* (g. *Leucorhinia*). États-Unis, Canada.
- glaucia* Brauer, *Verh. z.-b. Ges. Wien*, XV, 1012 (g. *Libella*). Ceylan, Moluques, Malaisie.
- glaucia* Hoffmans, *in litt.* = *cærulescens* Fabr.
- globulata* Muller. = ? *vulgata* L.
- gonyppennis* Buchecker = ? *rubicunda* L. ou *dubia* Vanderl.
- gracilis* Sel., *Ann. S. Ent. Belg.*, XXXI, 15 (g. *Libellula*). Perse, Mésopotamie.
- gracilis* Brauer, *Sitz.-Ber. Ak. Wiss. Wien*, LXXVIII, 195 (g. *Microthemis*). Bornéo.

- graphiptera** Ramb., *H. Névr.*, 45 (g. **Rhythemis**
sec. Brauer). N.-Hollande.
Gundlachi Scudder = **simplicicollis** Say.
- guttata** Erichs., *Voy. Schomb.*, III, 584 (g. **Uracis**
sec. Brauer). Brésil.
- hæmatina** Ramb., *H. Névr.*, 84 (*pro parte*). — Sel., *Rev.*
Od., 27 (g. **Trithemis** *sec.* Brauer). Maurice, Bourbon.
hæmatina Ramb., *ibid.* (*pro parte*) = **rubrinervis** Sel.
- hæmatodes** Burm., *Handb.*, II, n, 849 (g. **Erythemis**
sec. Brauer). N.-Hollande.
hæmatodes Mus Berol., *in litt.* = **rubrinervis** Sel.
- hæmatogastra** Burm., *Handb.*, II, n, 857 (g. **Leptthemis**
sec. Brauer). Géorgie, Surinam Brésil.
Harpedone Roemer = **pedemontana** Allioni.
Hellmanni Eversm. = **albifrons** Burm. et **caudalis** Charp.
helvetica Buchecker = **cancellata** L.
- hemichlora** Burm., *Handb.*, II, n, 849 (g. **Dythemis**
sec. Brauer). Brésil.
- hemihyalina** J. Desjardins, *Ann. Soc. Ent. France*, 1855,
 Bull. iv (g. **Rhythemis** *sec.* Brauer). Afrique, Madagascar, Maurice.
- herbida** Hagen, *in litt.* (g. **Leptthemis**) Cuba.
- histrion** Burm., *Handb.*, II, n, 849 = **Berenice** Drury var. New-York.
- Hova** Ramb., *H. Névr.*, 92 (g. **Onychothemis?** *sec.*
 Brauer) Madagascar.
- hudsonica** Sel., *Rev. Odon.*, 55 (g. **Leucorhinia**). saskatchewan, N.-Brunswick.
- hyalina** Kirby, *Proc. Zool. Soc.*, 1886, 526, pl. 52, f 5, 6
 (g. **Libella**) Inde nord-ouest
- hybrida* Ramb. = **meridionalis** Sel.
- Hymenæa** Say, *Journ. Acad. Philad.*, VIII, 19 (g. **Pan-**
tata *sec.* Hagen) Etats-Unis, Cuba, Mexique.
- hypomelas** Selys, *Ann. Soc. Ent. Belg.*, XXVIII, 57
 (g. **Diplax**). Bengale.
- icterica** Hagen, *in litt.* (g. **Dythemis**) Brésil.
- illota** Hag., *Syn. Neur. N. Amer.*, 172 (g. **Mesothemis**
sec. Brauer, **Diplax** *sec.* Hagen) Mexique, ouest des États-Unis, Vancouver, Kamtschatka.

- imbuta** Burm., *Handb.*, II, II, 850. — Ramb., *H. Névr.*,
pl. II, f. 5 (*quadra*) (g. **Uraeis**) Colombie, Surinam, Bahia.
- imbuta** Say, *Journ. Acad. Phil.*, VIII, 52 (g. **Diplax**
sec. Hagen) Maryland.
- imitans** Sel., *Ann. Soc. Ent. Belg.*, XXX, CLXXIX et
XXXI, 56 (g. **Diplax**) Pékin, Amur.
- immaculata** Brauer, *in litt.*? (g. **Mesothemis**) Vénézuëla.
- imperatrix** Sel., *Ann. Soc. Ent. Belg.*, XXXI, 55
(g. **Rhyothemis**) I. Loo Choo.
- incerta** Ramb., *H. Névr.*, 54 (g. **Tramea sec. Brauer**) ?
- incerta** Brauer = **palliat**a Ramb. var.
- incesta** Hag., *Syn. Neur. N. Amer.*, 155 (g. **Libellula**) Caroline.
- incompta** Ramb. = **distinguenda** Ramb.
- incrassata** Hag., *in litt.* (g. **Dythemis**) Cuba.
- indica** Fabr., *Ent. syst.*, II, 576. — Burm., *Handb.*, II, II,
855 (**Libellulin. gen.**?) Indes orientales.
- indigna** Hag., *in litt.* (g. **Diplax**) Brésil.
- inermis** Sel., *in litt.* = **prodita** Hag.
- infamis** Hag., *in litt.* (g. **Dythemis**) Brésil.
- infernalis** Brauer = **festiva** Rambur.
- inflata** Sel. = **panorpoïdes** Ramb. var. Algérie.
- infumata** Ramb., *H. Névr.*, 74 (g. **Uraeis**) Brésil.
- infuscata** Sel., *Ann. S. Ent. Belg.*, XXVII, 90 (g. **Diplax**) Japon, Chine.
- infuscata** Eversm. = **rubicunda** L.
- innominata** Brauer, *Verh. z.-b. Ges. Wien*, XVII, 17 =
oculata Fabr. var. N-Guinée, Céram
- inquinata** Ramb., *H. Névr.*, 86 (g. **Crocothemis sec.**
Brauer) Madagascar.
- insignis** Sel., *Rev. et Mag. de Zool.*, 1872 (g. **Uro-**
themis) Bornéo
- insignis** Ramb., *H. Névr.*, 125 (g. **Agrionoptera sec.**
Brauer) Java, Amboine
- insignis** Brauer = **sexlineata** Selys.
- insignis** Brittinger, *in litt.* = **Fonscolombii** Selys.
- insularis** Hag., *Syn. Neur. N. Amer.*, 146 (g. **Tramea**) Cuba, Haïti, Floride.
- insularis** Scudder = **abdominalis** Ramb.
- intacta** Hag., *Syn. Neur. N. Amer.*, 179 (g. **Leuco-**
rhinia) Etats-Unis, Canada.

- intermedia** Ramb, *H. Névr.*, 91 (g. **Trithemis** *sec.*
Brauer) Bombay.
- intermedia** Rudow, *Giebel Zeitschr.*, sér. 5, III, 242
(*verisimiliter species jam descripta*) Allemagne.
- intermedia* Hansem., *in litt.* = **cancellata** L.
- interna** Hag., *in litt.* (g. **Diplax**) États-Unis, Canada.
- interrogata** Sel., *Mitth. Z. Mus. Dresd.*, III, 512
(g. **Agrionoptera**) N.-Guinée.
- inversa** Hag., *in litt.* (g. **Diplax**) Brésil.
- Iphigenia** Hag., *Stett. Ent. Z.* XXVIII, 250 (g. **Tramea**). N.-Grenade.
- Iris** Hag. = **Domitia** Drury var.
- Iris* Sel. *in litt.*, = **Attala** Selys.
- irregularis** Brauer, *Verh. z.-b. Ges. Wien*, XVIII,
185 (g. **Tetralthemis**) Moluques, Philipp.
- irrorata** Hag., *in litt.* (g. **Uraeis**) Bahía.
- japonica** Uhler, *Proc. Acad. Philad.*, 1858 (?) — Sel.,
Ann. S. Ent. Belg., XXVII, 100 (g. **Libella**) Japon.
- jucunda** Ramb., *H. Névr.*, 154 (g. **Palpopleura**). Cap de B.-Espér.
- Julia* Uhler = **exusta** Say.
- Juliana** Sel., *in litt.* (g. **Diplax**) Brésil.
- Justina* Sel., *Ins. Cuba*, 450 = **ochracea** Burm.
- Justiniana** Sel., *ibid.*, 450 (g. **Diplax**) Cuba.
- Justiniana* Hag. = **ambusta** Hagen.
- Künckeli** Selys, *Ann. Soc. Ent. Belg.*, XXVII, 59
(g. **Diplax**) Amur.
- lacerata** Hagen, *Syn. Neur. N. Amer.*, 145 (g. **Tramea**). États-Unis, Mexique.
- Lais** Perty, *Del. an. artiv.*, 123, t. 23, f. 2. — Ramb,
H. Névr., 115 (g. **Perithemis** *sec.* Hagen) Amérique mérid.
- lateralis** Burm., *Handb.*, II, n, 850 (Libellular. gen.?) Comores.
- lafimacna** Sel., *in litt.* (g. **Diplax**) Brésil.
- lavata** Hag., *in litt.* (g. **Erythemis**) Venezuela.
- Leda* Say = **Lydia** Drury et **Axillena** Westwood.
- Lefebvrei* Ramb. = **flavistyla** Ramb.
- Leontina** Brauer, *Verh. z.-b. Ges. Wien*, XV, 505
(g. **Erythrodiplax**) Chili.

- lepidata** Hag., *in litt.* (g. **Dythemis**). Brésil.
- leptoptera** Sel., *in Pollen et Van Dam, Rech. s. la f. de Madag. Ins.*, 19 (g. **Tetralthemis**). Moluques.
- leptura** Burm., *Handb.*, II, II, 858 (g. **Leptthemis** sec. Brauer). Comores.
- leucorhinus** Charp. = **dubia** Vanderl. et **albifrons** Burm.
- leucosticta** Burm. = **unifasciata** Oliv.
- leucozona** Imhoff, *in litt.* = **caudalis** Charp.
- Lewisi** Selys, *Ann. Soc. Ent. Belg.*, XXVII, 96 (g. **Lyriothemis**). Japon.
- lineata** Fabr., *Ent. Syst.*, II, 373. — Ramb., *H. Névr.*, 75 (Libellular. gen.?) Indes.
- lineata** Brauer, *Sitz.-Ber. Kais. Ak. Wiss. Wien*, LXXVII, 201 (g. **Agrionoptera**). Philippines, Malacca, Sumatra.
- lincolata** Charp. = **cancellata** L.
- lineostigma** Sel., *Ann. Soc. Ent. Belg.*, XXX, 170 (g. **Libella**) Pékin.
- Liriope** Hag., *in litt.* (g. **Dythemis**) Brésil.
- Loewi** Brauer, *Verh. z.-b. Ges. Wien*, XVI, 565 (g. **Tramea**) Céram.
- longicauda** Brauer, *ibid.*, XVII, 812 (g. **Tramea**). . . Brésil.
- longipennis** Burm., *Handb.*, II, II, 850 (g. **Pachydiplax** sec. Brauer). Mexique.
- longipes** Hagen, *Syn. Neur. N. Amer.*, 169 (g. **Erythemis**). Brésil.
- longipes** Hagen, *ibid.* (pro parte) = **cubensis** Scudder.
- longitudinalis** Sel., *Mitth. Z. Mus. Dresd.*, III, 512 (g. **Agrionoptera**) N.-Guinée
- Lorquini** Selys, *in Pollen et Van Dam, Rech. s. la f. d. Madag. Ins.*, 19. — *Mitth. Z. Mus. Dresd.*, III, 516 (g. **Nannophlebia**). Moluques.
- Lucia** Drury, *Exot. Ent.*, II, 92, pl. 45, f. 1. — Ramb. *H. Névr.*, 151 (g. **Palpoptera**). Bénin.
- Luciana** Sel., *in litt.* (g. **Diplax**) Brésil.
- Lucilla** Ramb. = **Eponina** Drury.
- luctuosa** Burm. = **basalis** Say.
- luteola** Hausen., *in litt.* = **flaveola** L.

- luzonica** Brauer, *Verh. z.-b. Ges. Wien*, XVIII, 169
(g. **Libella**). Philippines.
- Lycoris** Sel., *Rev. et Mag. Zool.*, 1872, 176 (g. **Urothemis**). Madagascar?
- Lydia** Drury, *Exot. Ent.*, éd. 4, II, 83, pl. 47, f. 1. —
Ramb., *H. Névr.*, 53 (g. **Libellula sec.** Hagen et
Brauer) Amérique du Nord.
- Lydia* Drury, *Ex. Ent.*, I, 116, pl. 47, f. 4. = **trima-**
culata De Geer.
- macrocephala* Sel. = **striolata** Charp.
- macrostigma* Ramb. = **discolor** Burm.
- maculata* Harris = **quadrimaculata** L.
- maculata* Ramb. = **semifasciata** Burm.
- maculiventris* Ramb. = **simplicicollis** Say.
- maculosa** Hagen, *Syn. Neur. N. Amer.*, 187 (g. **Nanno-**
themis). Géorgie.
- madagascariensis** Ramb., *H. Névr.*, 56 (g. **Orthemis**
sec. Brauer). Madagascar.
- madida** Hagen, *Syn. N. Amer.*, 174 (g. **Diplax**) . . . États-Un., Vancouver
- magnificata** Sel., *Mith. Z. Mus. Dresd.*, III, 511
(g. **Lyriothemis**) Malacca.
- manadensis** Boisduv., *Voy. Astrol. Ent.*, 5, pl. XII. —
Rambur., *H. Névr.*, 128 (g. **Neurothemis**) Sénégal?
- Marcella** Hag., *Stett. Ent. Z.*, XXVIII, 227 (g. **Tramea**). Cuba, Mexique, N.-Grenade, Brésil.
- Marchali** Ramb., *H. Névr.*, 62 (g. **Trithemis sec.** Brauer). Ile Maurice.
- Marcia** Drury, *Ex. Ent.*, II, 95, pl. 45, f. 5. — Ramb.,
H. Névr., 42 (g. **Rhyothemis sec.** Brauer). . . . Inde.
- marginata** Fabr., *Ent. syst.*, II, 580. — Burm., *Handb.*,
II, n, 861. — Ramb., *H. Névr.*, 151 (g. **Palpopleura**). Benin, Natal.
- marginata* De Geer = **dimidiata** L.
- marginata* Pal. de Beauv. = **Portia** Drury.
- Maria** Sel., *Mith. Z. Mus. Dresd.*, III, 505 (g. **Brachy-**
diplex) Célèbes, Bornéo.
- marmorata** Hag., *in litt.* (g. **Macrothemis**) Brésil.
- Marnois** Brauer, *in litt.*? (g. **Trithemis**) Afrique.
- mauriciana** Ramb., *H. Névr.*, 54 (g. **Tramea sec.**
Brauer) I.-Maurice.

- Medea** Hag., *in litt.* (g. **Rhythemis** sec. Brauer). Malmaheira.
- Melania** Sel., *Ann. Soc. Ent. Belg.*, XXVII, 105 (g. **Li-**
bella) Japon.
- melanosticta* Herr.-Sch., *in litt.* = *scotica* Donov.
- melanostigma* Eversm. = *dubia* Vanderl., *rubicunda* L.
et *pectoralis* Charp.
- melanostoma* Sundev., *in litt.* = *pectoralis* Charp.
- mendax** Hag., *Syn. Neur. N. Amer.*, 164 (g. **Dythemis**). Texas.
- Merida** Sel. = **vibex** Hag.
- meridionalis** Sel., *Rev. Zool.*, 1841, 245. — *Rev. Od.*, 59
(g. **Diplax**) Eur. temp et méridion., Algérie, Asie mineure.
- mesoleuca* Imhoff, *in litt.* = *caudalis* Charp.
- metallica** Brauer, *Sitz.-Ber. K. Akad. Wiss. Wien.*
LXXVII, 199 (g. **Orthemis**) Malacca, Bornéo.
- Metella** Sel. = **Domitia** Drury.
- Meyeri** Sel., *Mitth. Z. Mus. Dresd.*, III, 508 (g. **Calo-**
themis) N-Guinée.
- micans* Hag. = *pygmaea* Brauer.
- minuscule** Ramb., *H. Névr.*, 115 (g. **Diplax** sec. Hagen). Amérique septentr.
- Mithra** Sel. = **Attala** Selys.
- morio* Schneider = *flavistyla* Ramb.
- Murcia** Fabr. = **Marcia** Drury.
- musiva** Hag., *in litt.* (g. **Dythemis**) Brésil.
- Mysis** Sel., *Mitth. Z. Mus. Dresd.*, III, 511 (g. **Agrio-**
noptera) Mysol.
- næva** Hag., *Syn. Neur. N. Amer.*, 167 (g. **Dythemis**) . Cuba.
- nana** Brauer, *Verh. z.-b. Ges. Wien*, XVIII, 174
(g. **Diplacina**) Philippines.
- nebulosa** Fabr., *Ent. syst.*, II, 579 (g. **Diplax** sec. Brauer). Bengale, Ceylan.
- neglecta* Ramb. = *pruinosa* Burm.
- nicobarica** Brauer, *Verh. z.-b. Ges. Wien*, XV, 978
(g. **Agrioptera**) I. Nicobar.
- nicobarica** Brauer, *ibid.*, XVII, 12 (g. **Neurothemis**) . I. Nicobar, Singapor
- nigra** Vanderlinden, *Monogr.*, 16 — Selys, *Rev. Od.*, 65
(g. **Urothemis**) Italie méridionale.
- nigra* Charp. = *scotica* Don.
- nigricans** Ramb., *H. Névr.*, 97 (g. **Diplax** sec. Hagen). Buenos-Ayres.

- nigricula* Eversm. = *scolica* Don.
- nigrifemur* Sel., *Ann. Soc. Ent. Belg.*, XXVIII, 55
= *striolata* Charp. var. Madère, Canaries.
- nigrilabris* Sel., *Mitth. Z. Mus. Dresden*, III, 504
(g. *Urothemis*) Menado.
- nigripes* Charp. = *sanguinea* Muller.
- nigrostigma* Buchecker = ? *sanguinea* Muller.
- nilidinervis* Sel., *Rev. Zool.*, 1841, 245. — *Expl. Alg.*,
III, pl. I, f. 4. — *Rev. Odon.*, 15 (g. *Libellia*). Sicile, Algérie, Espagne mérid.
- nodisticta* Hag., *Syn. Neur. N. Amer.*, 151 (g. *Libellula*). Mexique, Montana
- notata* Fabr., *Ent. syst.*, II, 579. — Ramb., *H. Névr.*, 125
(*Libellular. gen.?*) Sierra-Leone.
- nubecula* Ramb., *H. Névr.*, 122 (g. *Dythemis sec. Hagen*). Brésil.
- nudicollis* Hag. = *meridionalis* Selys.
- obesa* Hag., *in litt* (g. *Diplax*) Brésil.
- oblita* Ramb., *H. Névr.*, 125 (g. *Erythemis sec. Brauer*). Australie.
- obscura* Fabr., *Ent. syst.*, II, 577. — Burm., *Handb.*, II,
II, 854 (g. *Blastatops*) Babia.
- obscura* Ramb., *H. Névr.*, 64 (*Libellulin. gen.?* — an
= spec. sequ.?) Indes.
- obscura* Brauer, *in litt?* (g. *Rhythemis*) Amboine.
- obsoleta* Ramb., *H. Névr.*, 85 = *hæmatina* Ramb. var. Madagascar.
- obtrusa* Hag., *Syn. Neur. N. Amer.*, 177 (g. *Diplax*) . États-Unis, Canada
- obtusa* Albarda, *Midden-Sumatra*, IV, v, 1, pl. I, f. 1, 2
(g. *Zyxomma*) Sumatra, Célèbes.
- ochracea* Burm., *Handb.*, II, II, 854 (g. *Diplax sec.*
Hagen) Brésil, Colombie, Mexique, Cuba.
- ochracea* Scudder = *fraterna* Hagen.
- oculata* Fabr., *Ent. syst.*, II, 576. — Ramb., *H. Névr.*,
125 (g. *Neurothemis sec. Brauer*) Cèram, Australie sept.
- oculata* Brauer, *Sitz.-Ber. Ak. Wiss. Wien*, LXXVII,
194 (g. *Neoptilebia*) Bornéo.
- odiosa* Hag., *Syn. Neur. N. Amer.*, 152 (g. *Libellula*) . Texas.
- oligoneura* Brauer, *Verh. z.-b. Ges. Wien*, XVII, 976
(g. *Neurothemis*) Cap York.
- Olympia* Fonscol. = *cærulescens* Fabr.

Olympia Brullé = **chryso stigma** Burm.

onusta Hag, *Syn. Neur. N. Am.*, 144 (g. **Tramea**). Texas, Floride, Antilles, Mexique.

opalina Charp. = **cœrutescens** Fabr.

opalizans Charp., *in litt.* = **brunnea** Fonscol.

orientalis Sel., *Ann. Soc. Ent. Belg.*, XXVII, 140

(g. **Diplax**). Indes, Chine.

orientalis Sel., *Ann. Soc. Ent. Belg.*, XXXI, 54 (g. **Leu-**

corhinia) Japon.

ornata Ramb., *H. Névr.*, 96 (g. **Leucorhinia** sec. Brauer,

Diplax sec. Hagen) Amérique septentr.

ornata Brittinger = **caudalis** Charp.

osculans Hagen, *in litt.* (g. **Diplax**) Brésil.

ovata Hagen, *in litt.* (g. **Uracis**). Brésil.

pachygastra Sel., *Mith. Z. Mus. Dresd.*, III, 510

(g. **Lyriothemis**) Shanghai.

pacifica Kirby, *Ann. a. Mag. Nat. Hist.*, 5^e sér., XIII, 455

(g. **Diplax**). Tongatabu.

palatina Herr.-Sch., *in litt.* = **scotica** Don.

pallens Klug, *in litt.* = **erythrea** Brullé.

palliata Ramb., *H. Névr.*, 129. — Brauer, *Verh. z.-b.*

Ges. Wien, XVII, 10 (g. **Neurothemis**) Sumatra, Célèbes, Cèram.

pallida Pal. de Beauvois = **Tillarga** Fabr.

pallidistigma Steph. = **scotica** Don.

pallipes Hagen, *Hayden's Rep.*, 1875, 589 (g. **Diplax**). Colorado, Texas.

panorpoïdes Ramb., *H. Névr.*, 28, pl. 2, f. 2. — Selys,

Rev. Od., 516. — *Expl. Alg.*, pl. II, f. 4 (g. **Acisoma**). Algérie, Asie mineure, Malaisie.

papuensis Sel., *Ann. Mus. Gen.*, XIV, 505. = **insignis**

Ramb., var. N.-Guinée.

parvula Muller = ? **dubia** Vanderl.

parvula Ramb. = **flavistyla** Ramb.

paucinervis Hag., *in litt.* (g. **Macrodiplax**) Java.

pectoralis Charp., *Hor. entom.*, 46. — Sel., *Rev. Od.*, 56.

— Charp., *Lib. europ.*, t. XIII (g. **Leucorhinia**) . . . Europe tempérée.

pectoralis Brauer, *Verh. z.-b. Ges. Wien*, XVII, 19

(g. **Agrioptera**) Cèram, I Viti

pedemontana Allioni, *Act. Soc. sc. Taurin*, 1762-63. —

- Sel., *Rev. Od.*, 28. — Charp., *Libell. eur.*, tab. VIII
 (g. **Diplax**). Europe moyenne, Sibérie, Asie centrale.
pertinax Hagen, *Syn. Neur. N. Amer.*, 166 (g. **Dythemis**). Mexique.
peruviana Ramb., *H. Névr.*, 81. — Selys, *Rev. Odon.*
 (g. **Erythemis sec. Brauer**) Pérou.
petalura Brauer, *Verh. z.-bot. Ges. Wien*, XV, 506
 (g. **Libella**). Hong-Kong.
petiolata Ramb., *H. Névr.*, 27, pl. 2, f. 1 (g. **Zyxomma**). Java, Célèbes, Bombay.
phalerata Uhler = **trivialis** Rambur.
Phaon Sel., *Ann. S. Ent. Belg.*, XXVII, 106 (g. **Tri-**
themis). Japon, Chine.
Phryne Perty, *Del. an. art.*, etc., t. 25, f. 5 (g. **Nanno-**
themis sec. Brauer) Brésil.
Phryne Ramb. = **didyma** Sel.
Phyllis Sulzer, *Abgek. Gesch. d. Ins.*, t. 24, f. 2. —
 Ramb., *H. Névr.*, 42. — Burm. *Handb.*, II, II, 855
 (g. **Rhythemis sec. Brauer**) Java.
pieta Hag., *in litt.* (g. **Leptemis**). Brésil?? ou Afrique?
platyptera Sel., *Mitth. Z. Mus. Dresd.*, III, 516 (g. **Tetra-**
themis). Bengale.
platyura Sundev., *in litt.* = **caudalis** Charp.
plebeja Burm., *Handb.*, II, II, 856 (Libellulin. gen.?) . . Amérique du Sud
plebeja Ramb., *H. Névr.*, 107 (g. **Erythrodiplax sec.**
 Brauer) Chili.
pleurosticta Burm., *Handb.*, II, II, 849 (g. **Macro-**
themis sec. Hagen) Brésil.
pleurosticta Hag. = **Celeno** Sel.
plumbea Uhler, *Proc. Acad. Phil.*, 1857, 87 (g. **Libel-**
lula sec. Hagen) États-Unis.
Plutonia Sel., *Ann. Soc. Ent. Belg.*, XXVII, 89, = **fuli-**
ginosa Sel. var. Japon.
Poeyi Scudder = **didyma** Sel.
Polleni Sel., *in Poll. et Van Dam, Rech. s. la f. d. Mad.*
Ins., 18, pl. II, f. A (g. **Neophlebia**) Madagascar.
polysticta Burm., *Handb.*, II, 856 = ? **superba** Hagen .
pontica Sel., *Ann. S. Ent. Belg.*, XXXI, 12, = **fulva**
 Mull. var. Asie mineure, Syrie.

- Portia** Drury, *Ex. Ent.*, II, 96, pl. 47, f. 5. — Ramb, *H. Névr.*, 150 (g. **Palpopleura**) Sierra-Leone.
- postica** Hag., *in litt.* (g. **Diplax**) Brésil.
- præcox** Hag., *Syn. Neur. N. Amer.*, 164 (g. **Dythemis**). Mexique.
- prænubila** Newm. = **quadrinaculata** L. var.
- pretiosa** Sel., *Mith. Z. Mus. Dresd.*, III, 299 (g. **Rhyo-**
themis). Ternate.
- Priapea** Sel., *ibid.*, 510 (g. **Lyriothemis**) Singapore.
- prodita** Hag., *in litt.* (g. **Nannothemis**). Brésil.
- Proserpina** Sel., *Mith. Z. Mus. Dresd.*, 514 (g. **Tri-**
themis). Moluques.
- proxima** Hag., *in litt.* (g. **Leucorhinia**). États-Unis.
- pruinans** Sel., *Mith. Z. Mus. Dresd.*, III, 508 (g. **Orchi-**
themis). Banka.
- pruinosa** Burm., *Handb.*, II, II, 858. — Brauer, *Verh.*
z.-b. Ges. Wien., XV, 1015 (g. **Libella**) . . . Inde, Chine, Java, Philipp.
- pruinosa* Kaup., *in litt.* = **Duivenbodei** Brauer.
- Pseudosphronia** Brauer, *Verh. z.-b. Ges. Wien*,
XVII, 15 = **oculata** Fabr. var. Céram, Chine?
- pulchella** Drury, *Exot. Ent.*, I, 119, pl. 48, f. 5. —
Ramb., *H. Névr.*, 54 (g. **Libellula sec. Hagen**). . . États-Unis, Canada.
- pulchella* Burm. = **Amanda** Hag.
- puleherrima** Brauer, *Sitz.-Ber. K. Ak. d. Wiss. Wien*,
LXXVII, 198 (g. **Orchithemis**). Malacca.
- pulla** Burm., *Handb.*, II, II, 855 (g. **Diplax sec. Brauer**). Surinam.
- pullata** Burm., *ibid.*, 854. — Ramb., *H. Névr.*, 156,
pl. 5, f. 4 (g. **Diastatops**) »
- pygmæa** Ramb., *H. Névr.*, 27, pl. 2, f. 1 (g. **Nannophya**). Malacca, Amboine.
- pygmæa** Brauer, *Verh. z.-b. Ges. Wien*, XVII, 297
(g. **Rhyothemis**). N.-Guinée.
- quadra* Ramb., *H. Névr.*, 51, pl. 2, f. 5. = **imbuta** Burm.
- quadrifasciata* Donovan. = **fulva** Muller.
- quadrinaculata** Linné, *S. Nat.*, II, 901. — Sel., *Rev.*
Od., 7. — Charpent., *Lib. europ.*, t. III (g. **Libellula**). Europe, Sibérie.
- quadripunctata* Fabr. = **quadrinaculata** L.
- quadrivittata** Hag., *in litt.* (g. **Framea sec. Brauer**). Célèbes, Amboine.

- quadrapla** Say, *Journ. Ac. Philad.*, VIII, 25 (g. **Libellula** sec. Hagen) États-Unis.
- quatruornotata** Brauer, *Verh. z.-b. Ges. Wien*, XVII, 298 (g. **Agrionoptera**) Menado.
- Ramburi** Sel, *Rev. Zool.*, 1847. — *Expl. Alg.*, pl. I, f. 7.
— *Rev. Odon.*, 20 (g. **Libella**). Sardaigne, Sicile, Algérie, Candie, Égypte.
- Ramburi** Brauer, *Verh. z.-b. Ges. Wien*, XVI, 568 =
palliata Ramb. var. Céram.
- Ransometi** Brauer, *ibid.*, XV, 1009. — Sel., *Ann. S. E. Belg.*, XXXI, 20 (g. **Libella**) Sinaï.
- rapax** Hag, *in litt.* (g. **Dythemis**). Vénézuéla.
- regia** Brauer, *Verh. z.-b. Ges. Wien*, XVII, 24 (g. **Rhyothemis**). Amboine
- resplendens** Sel., *Mith. Zool. Mus. Dresd.*, III, 500 (g. **Rhyothemis**). N.-Guinée, Betchian.
- reticulata** Kirby, *Proc. Zool. Soc.*, 1886, 528, pl. 55, f. 8, 9 (g. **Crocothemis**) Inde nord-ouest.
- rhetica** Buchecker = ? **Fonscolombii** Selys.
- Roeseli** Curtis = **sanguinea** Muller.
- Rosenbergi** Brauer, *Verh. z.-b. Ges. Wien*, XVI, 564 (g. **Tramea**) Céram.
- rubella** Brullé = **Fonscolombii** Selys.
- rubicunda** Linné, *S. Nat.*, II, 902. — Sel., *Rev. Od.*, 55 (g. **Leucorhinia**) Europe tempérée.
- rubicunda** Steph. = **fulva** Muller.
- rubicunda** Curtis = **dubia** Vanderl.
- rubicunda** Ramb. = **pectoralis** Charp.
- rubicundula** Say, *Journ. Acad. Philad.*, VIII, 26 (g. **Diplax** sec. Hagen) États-Unis, Amérique anglaise.
- rubiginosa** Hoffmans., *in litt.* = **fulva** Muller.
- rubra** Brauer, *Verh. z.-b. Ges. Wien*, XVIII, 556 (g. **Nanodiplax**) Australie.
- rubra** Fuessly = **pedemontana** Allioni.
- rubra** Muller = **flavocola** L.
- rubrinervis** Selys, *Rev. Zool.*, 1841, 244. — *Expl. Alg.*, pl. I, f. 5. — *Rev. Odon.*, 26 (g. **Trithemis**). Sicile, Algérie, Sénégal, Syrie.

- rubriventris** Blanchard, *Voy. de d'Orb.*, 217, pl. 28, f. 4
(g. **Erythemis** sec. Brauer) Corrientes.
- rufa** Ramb., *H. Névr.*, 71 (g. **Erythemis** sec. Brauer). Java.
- rufa* Oliv., *in litt.* = **erythraea** Brullé.
- ruficollis* Hag. = **Fonscolombii** Selys.
- ruficollis* Charp. = **striolata** Charp.
- rufinervis** Burm., *Handb.*, II, II, 850 (g. **Dythemis**
sec. Brauer) Cuba, St-Domingue.
- rufostigma* Newm. = **sanguinea** Muller.
- ruralis* Burm. = **umbrata** L.
- Sabina** Drury, *Ex. Ent.*, I, pl. 48, f. 4. — Ramb.,
H. Névr., 47 (g. **Lepthemis** sec. Brauer. Indes, Chine, archipel malais, Australie septentr.
- Sallei* Sel. = **perlinax** Hagen.
- samoensis** Brauer, *Verh. z.-b. Ges. Wien*, XVII, 22
(g. **Tramea**) I. Samoa.
- sanguinea** Muller, *Faun. Friedrichsd.*, n° 547. — Sel.,
Rev. Odon., 51. — *Expl. Alg.*, pl. II, f. 5 (g. **Diplax**). Eur. temp., Asie mineure, Algérie.
- sanguinea** Burm., *Handb.*, II, II, 858 (g. **Urothemis**
sec. Brauer) Madras,
- sanguinolenta** Burm., *Handb.*, II, II, 859 (g. **Croco-**
themis sec. Brauer) Cap de B.-Espér.
- sardoa** Ramb., *H. Névr.*, 68. — Sel., *Rev. Od.*, 46
= **brunnea** Fonscol., var. Sardaigne.
- saturata** Uhler, *Proc. Acad. Philad.*, 1857, 88 (g. **Libel-**
lula sec. Hagen) Yellowstone, Montana, Arizona.
- scotica** Donovan, *Nat. Hist. of Brit. Ins.*, t. p. —
Sel., *Rev. Od.*, 48. — Charp., *Lib. eur.*, t. XII (*nigra*)
(g. **Diplax**) . . . Eur. temp. et septentr., Asie septentr., Amérique boréale.
- Selika** Sel., *in Pollen et Van Dam, Rech. s. l. f. d. Mad.*,
Ins., 46 (g. **Trithemis**). Madagascar.
- semiaurea** Hag., *in litt.* (g. **Nannothemis**). Para.
- semicincta** Say, *Journ. Acad. Philad.*, VIII, 27 (g. **Diplax**
sec. Hagen) États-Unis
- semifasciata** Burm., *Handb.*, II, II, 862 (g. **Libellula**
sec. Hagen) Amérique du Nord.
- semivitreata* Burm. = **Portia** Drury.

- separata* Sel. = *hemihyalina* J. Desjard.
- serva* Fabr. = *trimaculata* De Geer.
- Servilla** Drury, *Exot. Ent.*, I, 117, pl. 47, f. 6. — Ramb.,
H. Névr., 80 (g. *Crocothemis* sec. Brauer). Indes orientales, Chine, Australie.
- sexlineata** Sel., *Ann. Mus. Genov.*, XIV, 504 (g. **Agriop-**
noptera) Malacca.
- sexmaculata** Fabr., *Ent. syst.*, II, 581. — Burm., *Handb.*,
 II, II, 860. — Ramb., *H. Névr.*, 126 (g. **Palpopleura**). Chine.
- sibirica* Gmelin = **pedemontana** Allioni.
- sicula* Hag. = **striolata** Charp.
- signata** Ramb., *H. Névr.*, 117 (Libellular. gen.?). . . ?
- similata** Ramb., *H. Névr.*, 56 (g. **Tramea** sec. Brauer). Calcutta.
- similis** Sel., *Ann. Mus. Gen.*, XIV, 505 = **insignis**
 Ramb., var. Halmadeira, Ternate, Amboine
- simplex** Ramb., *H. Névr.*, 121 (g. **Tramea** sec. Brauer). Cuba.
- simplex* Hag. = **Marella** Sel.
- simplicicollis** Say, *Journ. Ac. Philad.*, VIII, 28 (g. **Meso-**
themis sec. Hagen) États-Unis, Mexique, Cuba.
- simulans** Sel., *Ann. Mus. Gen.*, XIV, 500 (g. **Agriop-**
noptera) Malacca, Ceylan.
- sinensis** Sel., *Ann. Soc. Ent. Belg.*, XXVII, 140
 (g. **Diplax**). Chine.
- sinuata* Fabr. = **Porfia** Drury.
- smaragdina** Sel., *Mitth. Z. Mus. Dresd.*, III, 520. —
Ann. Mus. Gen., XIV, 506 (g. **Diplacina** ?). . . . N.-Guinée.
- Snelleni** Sel., *ibid.*, 299 (g. **Rhyothemis**) Célèbes.
- sobrina** Ramb., *H. Névr.*, 114 (g. **Diplax** sec. Brauer). Brésil.
- socia* Ramb. = **longipennis** Burm.
- Sophronia** Drury, *Ex. Ent.*, II, 97, pl. 47, f. 4. — Ramb.,
H. Névr., 128. — Brauer, *Verh. z.-b. Ges. Wien.*
 XVII, 9 (g. **Neurothemis**) Chine.
- soror** Ramb., *H. Névr.*, 82 (g. **Trithemis** sec. Brauer). ?
- soror* Brauer = **adelpha** Sel.
- Sparshalli* Curtis = **flavescens** Fabr.
- speciosa** Uhler, *Proc. Acad. Phil.*, 1858 (?) = **albistyla**
 Sel., var. Japon.
- spectabilis* Brittinger, *in litt.* = **depressiuscula** Selys.

- specularis* Hag. = **cubensis** Scudder.
- splendida** Ramb., *H. Névr.*, 45 (g. **Rhythemis sec.**
Brauer) Chine.
- stemmalis** Burm., *Handb.*, II, II, 857 (g. **Libella sec.**
Brauer) Ile Maurice.
- sterilis** Hag., *in litt.* (g. **Dythemis**) Amérique méridion.
- stictica** Burm., *Handb.*, II, II, 850 (g. **Trithemis sec.**
Brauer) Natal.
- stigmatizans** Fabr., *Ent. syst.*, II, 575. — Ramb.,
H. Névr., 125 = **oculata** Fabr. var. N.-Hollande.
- striolata** Charp., *Libell. eur.*, 78, t. X, f. 2. — Sel., *Rev.*
Odon., 40. — *Expt. Alg.*, pl. II, f. 2 (g. **Diplax**). Eur. occid. et mérid., Alg., Asie min.
- stylata** Ramb., *H. Névr.*, 57 (g. **Tramea sec.** Brauer). Célèbes, Bombay.
- subbinotata** Brauer, *Verh. z.-b. Ges. Wien*, XVII, 811
(g. **Tramea**) Brésil.
- subfasciata* Burm. = **umbrafa** L.
- subfasciolata** Brauer, *Verh. z.-b. Ges. Wien*, XV, 506
(g. **Libella**) Cap de B.-Espérance.
- subornata** Hagen, *Syn. Neur. N. Amer.*, 149 (g. **Libell-**
ula). Texas, N.-Mexique, San Diego.
- subphyllis** Sel., *An. Soc. Esp. Hist. nat.*, XI, 9 =
Phyllis Sulzer var. Philippines.
- subpruinosa** Kirby, *Proc. Zool. Soc.*, 1886, 526, pl. 55,
f. 7 (g. **Diplax**) Inde nord-ouest.
- superba** Hagen, *Syn. Neur. N. Amer.*, 148 (g. **Ery-**
throdiplax) Mexique.
- sylvatica* Hansem., *in litt.* = **scotica** Don.
- sylvicola* Hag., *in litt.* = **albifrons** Burm.
- tabida** Hagen, *in litt.* (g. **Dythemis**) Bahia.
- taniolata** Schneider, *Stett. Ent. Z.*, 1845, 111. — Sel.,
Rev. Odon., 290 (g. **Libella**) Rhodes.
- tenera* Say = **Domitia** Drury.
- tenerrima* Buchecker = ? **scotica** Don.
- tenuicincta* Say = **Domitia** Drury.
- tenuis** Hag., *in litt.* (g. **Macrothemis**) Brésil.
- terminalis* Burm. = **flavescens** Fabr.

- ternaria* Say = *quadrifasciata* L. et *semifasciata* Burm.
- tessellata* Burm., *Handb.*, II, II, 849 (g. *Dythemis* sec. Brauer). Brésil.
- tessellata* Ramb. = *sterilis* Hag.
- testacea* Burm., *Handb.*, II, II, 859 (g. *Libella* sec. Brauer) Java, Bornéo, Philipp.
- tetra* Ramb. *H. Névr.*, 419 (g. *Diplacina* sec. Brauer) . I. Maurice.
- Thais* Hag., *in litt.* (g. *Perithemis*) Amazone
- thoracantha* Brauer, *Verh. z.-b. Ges. Wien*, XVII, 299. — Sel., *Mitth. Z. Mus. Dresd.*, III, 502 (g. *Brachydiplax*) N.-Guinée, Céram, Halmaheira.
- Tillarga* Fab., *Ent. syst. Suppl.*, 285. — Ramb., *H. Névr.*, 59. — Burm., *Handb.* II, II, 852. — Pal. de Beauv., *Ins. d'Afr. et Am.*, pl. 2 (*pallida*) (g. *Tholymis* sec. Brauer). Indes orient., Malaisie.
- tineta* Ramb., *H. Névr.*, 455 (g. *Diastatops*) Brésil, Guyane.
- transmarina* Brauer, *Verh. z.-b. Ges. Wien*, XVII, 21 (g. *Tramea*) I. Viti, Samoa.
- triangularis* Sel., *Mitt. Z. Mus. Dresd.*, III, 514 (g. *Libella*) Ceylan, Himalaya.
- triedra* Muller = ? *albifrons* Burm.
- trimaculata* De Geer, *Ins.*, III, 536, t. 26, f. 25. — Burm., *Handb.*, II, II, 861. — Ramb., *H. Névr.*, 52. — Drury, *Ex. Ent.*, I, 416, pl. 47, f. 4 (*Lydia*) (g. *Libellula* sec. Hagen) Amérique du Nord.
- trinacria* Sel., *Rev. Zool.*, 1841, 244. — *Rev. Od.*, 4. — Ramb., *H. Névr.*, pl. 5, f. 1 (*Bremii*) (g. *Lepthemis*). Égypte, Sénégal, Sicile.
- tripartita* Burm. = *umbrata* L.
- triquetra* Hoffmannus., *in litt.* = *cærulescens* Fabr.
- trivialis* Ramb., *H. Névr.*, 415 (g. *Diplax* sec. Brauer) . . . Java, Philippines, Japon, Ceylan, Bombay, N.-Guin., Seych.
- trivirgata* Mus. Berol., *in litt.* (Libellular. gen.?) . . . ?
- truncatula* Ramb. = *longipennis* Burm.
- Tullia* Drury = *equestris* Fabr.
- typographa* Hag., *in litt.* (g. *Dythemis*) Chili.

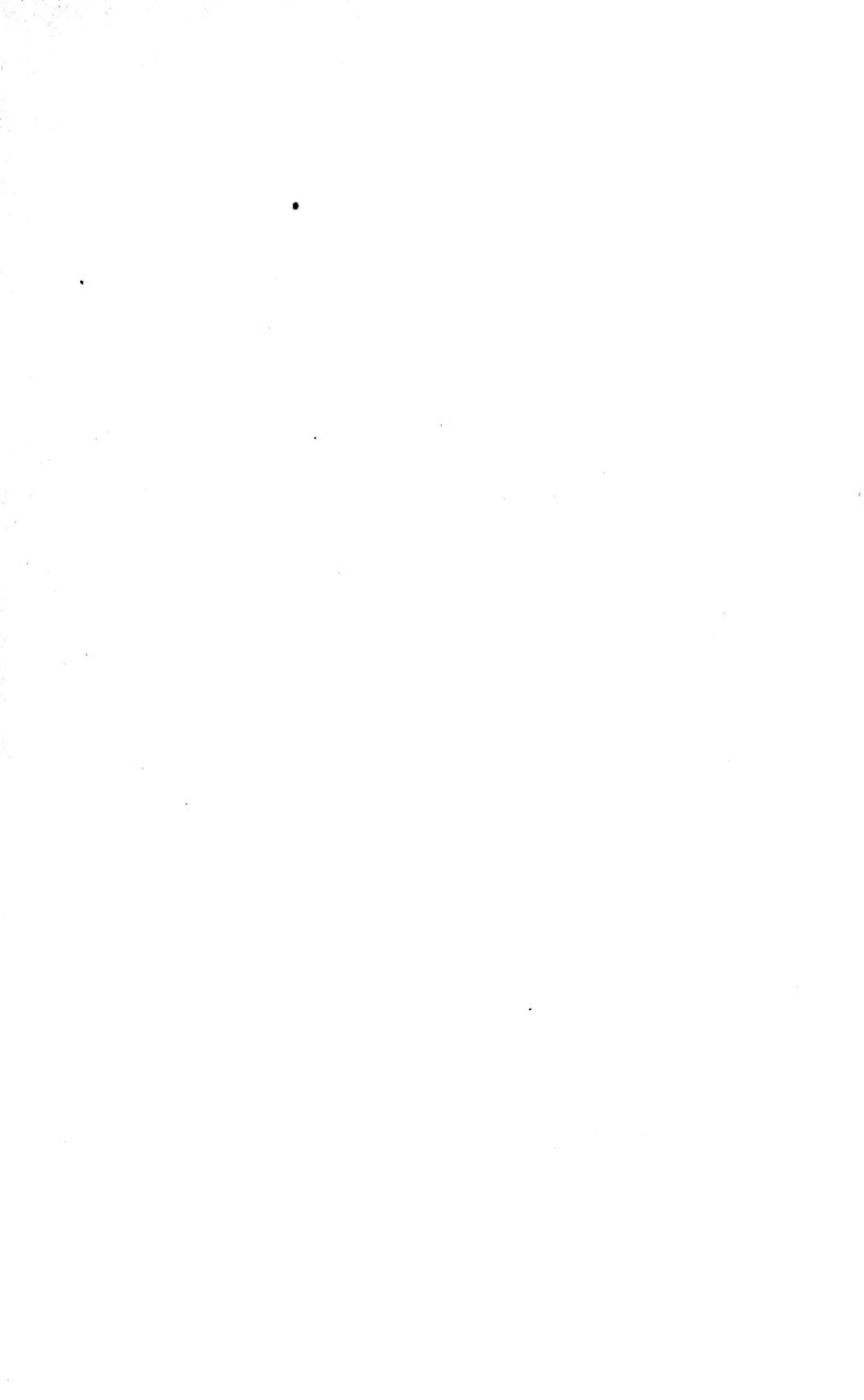
- umbrata** Linn., *S. Nat.*, II, 905. — Burm., *Handb.*, II, II, 856. — De Geer, *Mém.*, III, t. 26, f. 4 (*unifasciata*) (g. *Erythrodiplax* sec. Brauer) Brésil, Surinam.
- unicolor** Sel. *Mitth. Z. Mus. Dresd.*, III, 501 = **oculata** Fabr., var. Célèbes.
- unifasciata** Oliv. (in op. ?) — Ramb., *H. Névr.*, 108 (g. *Trithemis* sec. Brauer) Algérie, Égypte, Sénégal.
- unifasciata* De Geer = **umbrata** L.
- uniformis** Sel., *Ann. S. Ent. Belg.*, XXVII, 92 et XXVIII, 42 (g. **Diplax**) Japon.
- unimaculata** De Geer, *Mém.*, III, pl. 26, f. 5. — Burm., *Handb.*, II, II, 855. — Ramb., *H. Névr.*, 111 (g. **Diplax** sec. Brauer). Brésil, Surinam.
- vacua** Hag., *Stett. Ent. Z.*, XXVIII, 91 (g. **Diplax**). Saskatchewan.
- vacua** Hag., *in litt.* (g. **Nannodiplax** sec. Brauer). Java.
- variegata** Linné, *S. Nat.*, II, 905. — Ramb., *H. Névr.*, 44. — Drury, *Ex. Ent.*, II, 94, pl. 46, f. 1 (g. **Rhythemis** sec. Brauer) Indes, Chine.
- variegata** Fabr., *Ent. syst.*, II, 582 (g. **Palpopleura** sec. Brauer). Beuin.
- variegata* Muller = ? **striolata** Charp.
- velox** Hag., *Syn. Neur. N. Amer.*, 165 (g. **Dythemis**). Texas.
- venosa** Burm., *Handb.*, II, II, 848 (g. **Diplax** sec. Brauer). Bahía.
- verbenata* Hag. = **Aftala** Sel.
- veronensis* Steph., *in litt.* = **striolata** Charp.
- veronensis* Curtis = **vulgata** L.
- veronensis* Charp. = **scotica** Don.
- versicolor* Fabr. = **pulehella** Drury.
- vesiculosa** Fabr., *Ent. syst.*, II, 577. — Burm., *Handb.*, II, II, 857. — Ramb., *H. Névr.*, 50 (g. **Leptthemis** sec. Brauer). Brésil, Antilles.
- vestita** Ramb., *H. Névr.*, 152, pl. 5, f. 2 (g. **Palpopleura**). Madagascar.
- vibex** Hag., *Syn. Neur. N. Amer.*, 159 (g. **Libellula**). Mexique.
- vibrans** Fabr., *Ent. syst.*, II, 580. — Ramb., *H. Névr.*, 126 (*Libellular. gen.?*). ?
- vicina** Hag., *Syn. Neur. N. Amer.*, 175 (g. **Diplax**) États-Unis, Canada

- victoria* Fourcroy = **aveola** L.
- vidua** Sel., *Mitth. Z. Mus. Dresd.*, III, 500 (g. **Libellula**). Menado.
- vilis** Ramb., *H. Névr.*, 98 (g. **Diplax sec.** Brauer). . . . Buenos-Ayres.
- villosivittata** Brauer, *Verh. z.-b. Ges. Wien*, XVIII, 167
(g. **Libella**). Amboine, N.-Guinée, Cap York.
- vinosa* Scudder = **rufinervis** Burm.
- violacea* De Geer = **fasciata** Fabr.
- virginia* Ramb. = **chinensis** De Geer.
- virgula** Sel., *Ann. S. Ent. Belg.*, XXVIII, 44 = **illota**
Hag. var. Mexique, Amérique centrale.
- viridula* Pal. de Beauv. = **flavescens** Fabr.
- vitellina** Brauer, *Verh. z.-b. Ges. Wien*, XVIII, 184
(g. **Rhythemis**). I. Pelew.
- vulgata** Linné, *S. Nat.*, II, 901. — Sel., *Rev. Od.*, 43. —
Charp., *Lib. europ.*, t. XI (g. **Diplax**) . . . Europe centr. et septentr., Sibérie.
- vulgata* Selys, *Mon. Libell.*, 50 = **striolata** Charp.
- vulgata* Scopoli = **cœrulescens** Fabr.
- vulgatissima* Hansem., *in litt.* = **sanguinea** Muller.
- Wrightii** Selys, *Ann. S. Ent. Belg.*, XII, 96 (g. **Libellula**). Seychelles.
- Zephyra** Selys *in litt.* (g. **Macrothemis**). Brésil.
- zonata** Burm., *Handb.*, II, 11, 839. — Selys, *Ann. S. Ent.*
Bely, XXVII, 97 (g. **Libellula**) Chine, Japon.









SMITHSONIAN INSTITUTION LIBRARIES



3 9088 00316648 5

Number QL513.02P943

Repertoire alphabétique des noms spéc