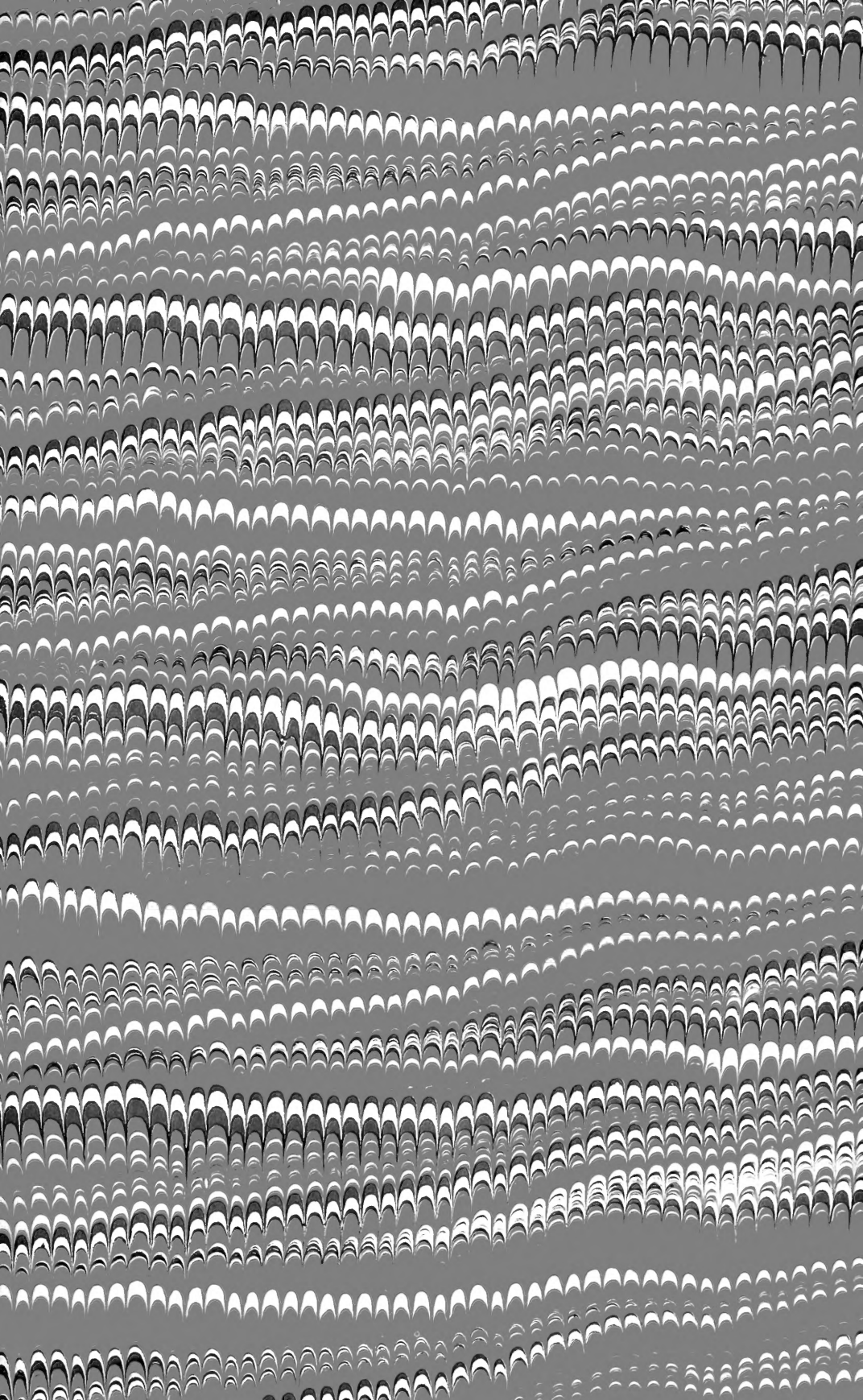
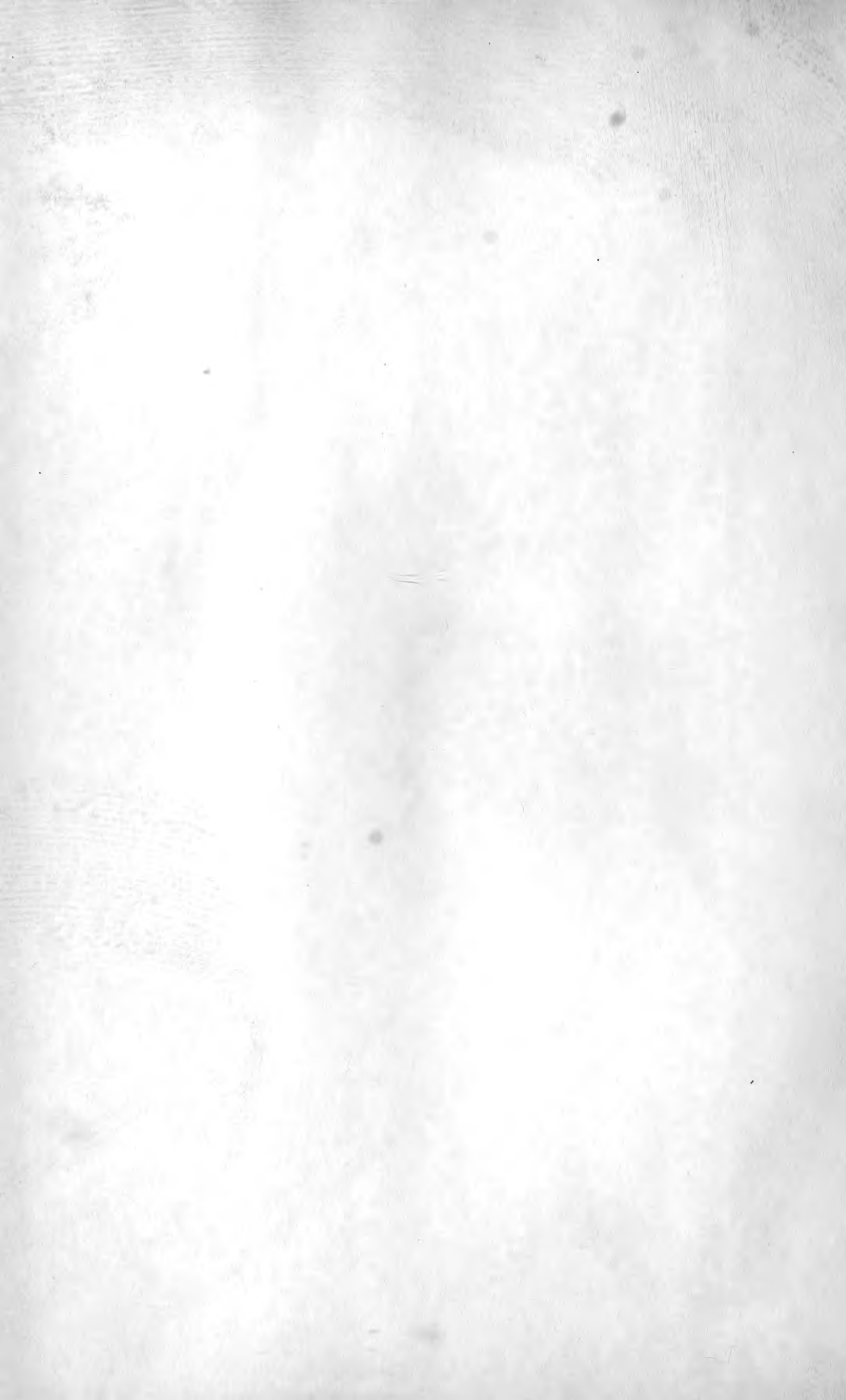




COLLECTION
OF
WILLIAM SCHAU'S
©
PRESENTED
TO THE
NATIONAL MUSEUM
MCMV











ÉTUDES
DE
LÉPIDOPTÉROLOGIE
COMPARÉE

PAR
CHARLES OBERTHÜR

Fascicule XII (1^{re} Partie)
(PLANCHES)

RENNES
IMPRIMERIE OBERTHÜR

—
1916





LÉPIDOPTÉROLOGIE COMPARÉE



Qh
542
012
Fasc. 12
plates
Ent.

ÉTUDES

DE

LÉPIDOPTÉROLOGIE

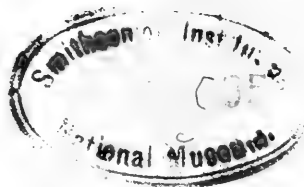
COMPARÉE

PAR

CHARLES OBERTHÜR

Fascicule XII (1^{re} Partie)

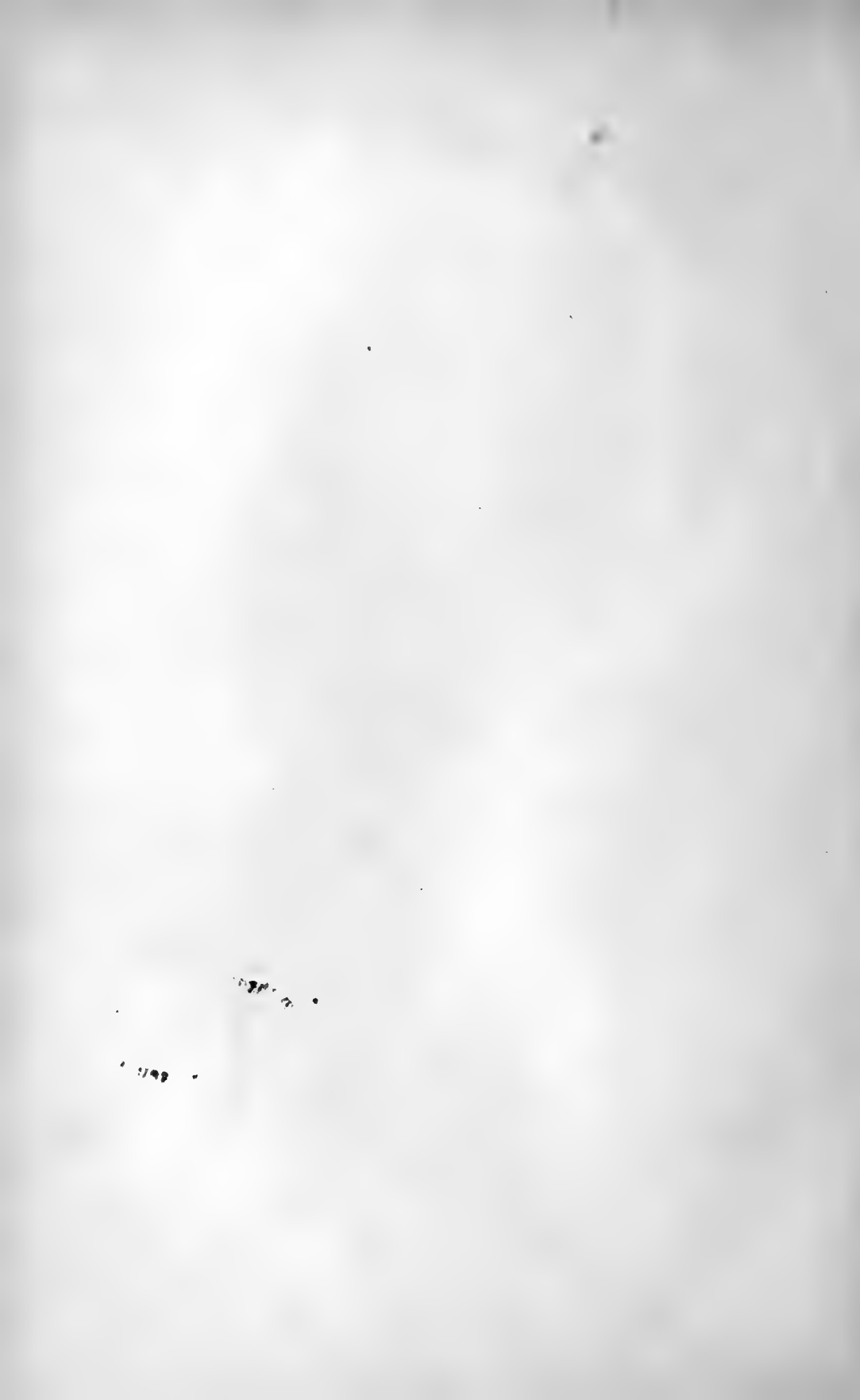
(PLANCHES)



RENNES

IMPRIMERIE OBERTHÜR

—
1916



EXPLICATION DES PLANCHES

Je crois devoir publier, sans plus attendre, l'explication des Planches CCCLXXIII à CCCLXXXI, contenant la figuration de nombreuses Espèces d'*Ægeriidae* exotiques dont la description, œuvre de M. Ferd. Le Cerf, Préparateur au Muséum National d'Histoire Naturelle de Paris, présentement mobilisé, paraîtra dans un des volumes des *Etudes de Lépidoptérologie comparée*, aussitôt que les circonstances de la guerre actuelle le permettront.

L'impression du texte du Volume XII est relativement avancée ; mais la figuration par M. J. Culot ne s'achève pas aussi rapidement que le travail typographique ; le coloriage notamment à cause des soins qu'il exige, ne se produit que lentement. Je compte cependant pouvoir publier le Volume XII, 2^e partie, texte et planches, avant la fin de la présente année 1916.

La publication immédiate des Planches coloriées CCCLXXIII à CCCLXXXI a pour but d'éviter les confusions synonymiques qui pourraient résulter d'un plus long délai dans l'édition des Planches en question.

Rennes, juillet 1916.

Charles OBERTHÜR.

PLANCHE CCCLXXIII

FIG. 3110. MELITTIA? CHALCIFORMIS Fab. ♀.

(Localité?) ex Abbé Mège, par Lambertye.

FIG. 3111. MELITTIA MADUREÆ ♀ nov. sp.

Indes orientales, Trichinopoly ; ex P. Castets.

- FIG. 3112. *MELITTIA CONGOANA* ♀ nov. sp.
Thoumby, Congo; ex L. Petit (1883).
- FIG. 3113. *MELITTIA SUMATRANA* ♀ nov. sp.
Marang, Sumatra.
- FIG. 3114 } *MELITTIA EURYTION* Westw. ♂ ♀.
3115 } Sikkim; ex chasseurs indigènes du P. Bretaudeau (1894).
- FIG. 3116. *MELITTIA MARANGANA* ♀ n. sp.
Marang, S.-O. Sumatra; ex W. Doherty (1890).
- FIG. 3117. *MELITTIA CELEBICA* ♂ n. sp.
Celèbes.
- FIG. 3118. *MELITTIA JAVANA* ♀ n. sp.
Java occident., Mont Gédé 4.000 m. (Août 1892); ex
H. Fruhstorfer.
- FIG. 3119. *MELITTIA DODDI* ♂ n. sp.
Australie, Kuranda, Queensland; ex Dodd (1907).

PLANCHE CCCLXXIV

- FIG. 3120. *MELITTIA DODDI* ♀ nov. sp.
Australie, Kuranda, Queensland; ex Dodd (1913).
- FIG. 3121. *MELITTIA MEEKI* ♀ nov. sp.
Fergusson-Islands (X-1894); ex A. S. Meek.
- FIG. 3122. *MELITTIA DISTINCTA* ♀ nov. sp.
Collines Khasia; ex Native Collectors.
- FIG. 3123. *MELITTIA INDICA* ♂ Btlr.
Sikkim, Lachin-Lachong [8.000-16.000,] (été 1894); ex
chasseurs indigènes du P. Bretaudeau.
- FIG. 3124. *MELITTIA BURMANA* ♀ nov. sp.
Haute-Birmanie, Etat de Momeit [600 m.]; ex Doherty
(1890).
- FIG. 3125. *MELITTIA SULPHUREOPYGA* ♀ nov. sp.
Volcan de Chiriqui (Mai-Juin 1898); ex M. de Mathan.
- FIG. 3126. *MELITTIA JOSEPHA* ♀ nov. sp.
Zaruma, Equateur; ex M. de Mathan (1891).

- FIG. 3127. *MELITTIA XANTHOPUS* ♂ nov. sp.
Pérou, Prov. Cuzco, [3.000 m.]; ex Garlepp; acq. Staudinger (1899).
- FIG. 3128. *MELITTIA TABANUS* ♂ nov. sp.
Tenasserim, Mergui; ex Lakat et Pamboo (Mai 1895).
- FIG. 3129. *MELITTIA CYANEIFERA* ♀ Wlkr.
Brésil, Nova-Friburgo (Février 1884); ex P. Germain.

PLANCHE CCCLXXV

- FIG. 3130. *MELITTIA OBERTHÜRI* ♀ nov. sp.
Amazones, Iquitos; ex M. de Mathan.
- FIG. 3131. *MELITTIA LOUISA* ♀ nov. sp.
Mexique.
- FIG. 3132. *MELITTIA CHIMANA* ♀ nov. sp.
Equateur, la Chima, Prov. los Rios (1^{er} semestre 1893);
ex Marc de Mathan.
- FIG. 3133 } *MELITTIA VICTRIX* ♂ ♀ nov. sp.
3134 } Afrique occidentale, Johann-Albrechts-Höhe-Station,
Kamerun; ex L. Conradt (1896-1898).
- FIG. 3135. *MELITTIA PAUPER* ♂ nov. sp.
Lima, Pérou (18/22-III-1890).
- FIG. 3136. *PREMELITTIA RUFESCENS* ♀ nov. sp.
Bolivie, Cochabamba, Yunga del Espiritu-Santo; ex
P. Germain (1888-1889).
- FIG. 3137. *NEOSPHECIA COMBUSTA* ♀ nov. sp.
Bolivie, Cochabamba, Yunga del Espiritu-Santo; ex
P. Germain (1888-1889).
- FIG. 3138. *CALITHIA OBERTHÜRI* ♂ nov. sp.
Nouvelle-Grenade, Etat de Cundinamarca, Cananche
(1^{er} semestre 1900); ex Marc de Mathan.
- FIG. 3139. *HETEROSPHECIA MYTICUS* ♂ nov. sp.
Assam, Naga-Hills; ex W. Doherty (1889).

PLANCHE CCCLXXVI

- FIG. 3140. *MELANOSPHECIA ATRA* ♀ nov. sp.
Nouvelle-Guinée, Baie de Geelwink, Yaour; ex W. Doherty (1892).
- FIG. 3141 } *PHLOGOTHAUMA OBERTHÜRI* ♂ ♀ nov. sp.
3142 } Australie, Port-Darwin; ex Dodd (1909-1910).
- FIG. 3143. *ADIXOA SOROR* ♂ nov. sp.
Sikkim, Kurseong; ex R. P. Bretaudeau (1894).
- FIG. 3144. *PARANTHRENE CHARLESI* ♂ nov. sp.
Papouasie, côte entre Baie Geelwink et baie Humboldt;
ex W. Doherty (4^e trimestre 1896).
- FIG. 3145. *PARANTHRENE LIMPIDA* ♂ nov. sp.
Java, Rés. Sækaboemi; ex J.-B. Ledru (1895).
- FIG. 3146. *PARANTHRENE ZONEIVENTRIS* ♂ nov. sp.
Haute-Birmanie, Etat de Momeit [600 m.]; ex Doherty (1890).
- FIG. 3147. *PARANTHRENE HENRICI* ♀ nov. sp.
Haute-Birmanie, Etat de Momeit [600 m.]; ex Doherty (1890).
- FIG. 3148. *PARANTHRENE CELEBICA* ♀ nov. sp.
Nord-Célèbes, Toli-Toli (Nov.-Déc. 1895); ex H. Fruhstorfer.
- FIG. 3149. *PARANTHRENE JAVANA* ♀ nov. sp.
Java, Buitenzorg; ex J.-B. Ledru (1895).

PLANCHE CCCLXXVII

- FIG. 3150. *PARANTHRENE ANDAMANA* ♀ nov. sp.
Andamans, Port-Blair.
- FIG. 3151 } *PARANTHRENE MEEKI* ♂♂ Druce.
3152 } Kiriwini, Trobriand-Isl. (IV-V-1895); ex A.-S. Meek.
- FIG. 3153. *PARANTHRENE OBERTHÜRI* ♀ nov. sp.
Moluques, Batjan (Août 1897); ex W. Doherty.

- FIG. 3154. *PARANTHRENE ANTHRAX* ♀ nov. sp.
Sierra-Leone, Freetown; ex A. Mocquerys (1889).
- FIG. 3155 } *SURA? XYLOCOPIFORMIS* ♂ ♀ Walkr.
3156 } Nord-Transvaal, Zoutpansberg, Shilouvane; ex H.-A. Junod (1906).
- FIG. 3157. *TRICHOCEROTA PROXIMA* ♂ nov. sp.
Haute-Birmanie, Etat de Momeit [600 m.]; ex Doherty (1890).
- FIG. 3158. *TINTHIA SPILOGASTRA* ♀ nov. sp.
Haute-Birmanie. Etat de Momeit [600 m.]; ex Doherty (1890).
- FIG. 3159. *OLIGOPHLEBIA CRISTATA* ♀ nov. sp.
Javá, Rés. Sockaboemi; ex J.-B. Ledru (1895).

PLANCHE CCCLXXVIII

- FIG. 3160. *TELEOSPHECIA BIBIO* ♂ nov. sp.
Bolivie, Cochabamba, Yunga del Espiritu Santo; ex P. Germain (1888-1889).
- FIG. 3161. *PARASESIA CRISTALLINA* ♀ nov. sp.
Brésil, Prov. Rio-Janeiro, lagune de Sacuaresma (Août-Septembre 1884); ex P. Germain.
- FIG. 3162. *LEPTÆGERIA FLAVOCASTANEA* ♂ nov. sp.
Bolivie, Cochabamba, Yunga del Espiritu Santo; ex P. Germain (1888-1889).
- FIG. 3163. *ÆGERIA OVINIA* ♂ Druce.
Mexique.
- FIG. 3164. *DIPSOSPHECIA TELETA* ♂ nov. sp.
Brésil, Caraça (2^e semestre 1884); ex P. Germain.
- FIG. 3165. *PYROPTERON CHRYSOMELÆNA* ♂ nov. sp.
Brésil, Rio-Janeiro; ex P. Germain (1883).
- FIG. 3166. *SYNANTHEDON SUBAURATUS* ♀ nov. sp.
Célèbes méridion., région basse entre Maros et Bamba, ex W. Doherty (1896).

- FIG. 3167. *SYNANTHEDON VERSICOLOR* ♀ nov. sp.
Marang, Sud-Ouest Sumatra; ex W. Doherty (1890).
- FIG. 3168. *SYNANTHEDON MACULIVENTRIS* ♂ nov. sp.
Afrique occidentale, Johann-Albrechts-Höhe-Station,
Kamerun; ex L. Conradt (1898).
- FIG. 3169. *SYNANTHEDON IRIS* ♀ nov. sp.
Afrique occidentale, Johann-Albrechts-Höhe-Station,
Kamerun; ex L. Conradt (1898).

PLANCHE CCCLXXIX

- FIG. 3170. *SYNANTHEDON TENUIVENTRIS* ♂ nov. sp.
Java, Mont Gédé; ex Ledru (1896).
- FIG. 3171. *SYNANTHEDON FLAVIPECTUS* ♂ nov. sp.
Parana.
- FIG. 3172 } *SYNANTHEDON GERMAINI* ♂ ♀ ♀ nov. sp.
3173 } Brésil, Nova-Friburgo (Février 1884); ex P. Germain.
3174 }
- FIG. 3175 } *SYNANTHEDON DIMORPHA* ♂ ♀ nov. sp.
3176 } Brésil, Caraça (2^e semestre 1884); ex P. Germain.
- FIG. 3177. *CHAMÆSPHECIA MINIMA* ♂ nov. sp.
Nouvelle-Grenade, de Bogota à Buenaventura (14 Déc.
1877 au 22 Fév. 1878); ex O. Thieme.
- FIG. 3178. *CHAMANTHEDON HYPOCHROMA* ♂ nov. sp.
Haute-Birmanie; Etat de Momeit [600 m.]; ex Doherty
(1890).
- FIG. 3179. *CHAMANTHEDON XANTHOPLEURA* ♂ nov. sp.
Indes orientales, Trichinopoly; ex R.-P.-J. Castets.

PLANCHE CCCLXXX

- FIG. 3180. *SYNANTHEDON CONCAVIFASCIA* ♂ nov. sp.
Java oriental, Mont Ardjoëno, 1.200-1.500 mèt.; (Mai
1891); ex W. Doherty.

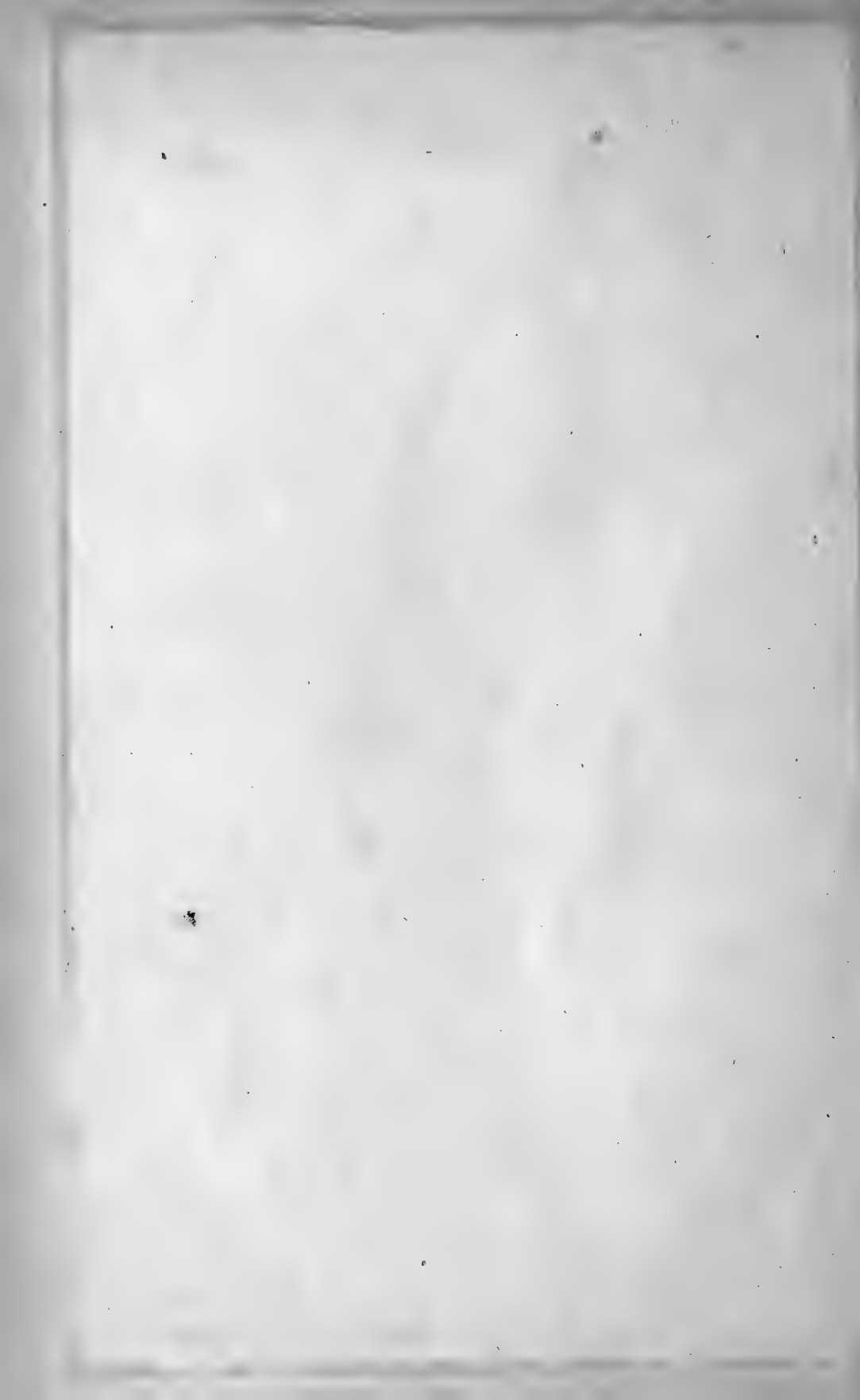
- FIG. 3181. *SYNANTHEDON JAVANUS* ♂ nov. sp.
Java, Rés. Sœkaboemi; ex J.-B. Ledru (1896).
- FIG. 3182. *MACROTARSIPODES TRICINCTUS* ♂ nov. sp.
Zoulouland; ex D^r Martin.
- FIG. 3183. *SYLPHIDIA PAUPER* ♀ nov. sp.
Afrique occidentale, Johann-Albrechts-Höhe-Station,
Kamerun; ex L. Conradt (1896).
- FIG. 3184. *SYLPHIDIA MODESTA* ♀ nov. sp.
Afrique occidentale, Johann-Albrechts-Höhe-Station,
Kamerun; ex L. Conradt (1896).
- FIG. 3185. *SYLPHIDIA PULCHRA* ♂ nov. sp.
Kamerun, Lolodorf; ex L. Conradt (1894-1895).
- FIG. 3186. *CALLISPHECIA BICINCTA* ♀ nov. sp.
Afrique occidentale, Johann-Albrechts-Höhe-Station,
Kamerun; ex L. Conradt (1896).
- FIG. 3187. *CALLISPHECIA OBERTHÜRI* ♀ nov. sp.
Afrique occidentale, Johann-Albrechts-Höhe-Station,
Kamerun; ex L. Conradt (1896).
- FIG. 3188 } *SPHECIA OBERTHÜRI* ♂ ♀ Le Cerf.
3189 } Tchang-Kou; ex chasseurs indigènes (1898).

PLANCHE CCCLXXXI

- FIG. 3190. *SPHECIA MANDARINA* ♀ Le Cerf.
Thibet; ex chasseurs thibétains du P. Déjean (1897).
- FIG. 3191. *MEGALOSPHECIA GIGANTIPES-OBSCURA* ♀ nov. var.
Kamerun, Lolodorf; ex L. Conradt (1894-1895).
- FIG. 3192. *MEGALOSPHECIA GIGANTIPES* ♀ nov. sp.
Afrique occidentale, Johann-Albrechts-Höhe-Station,
Kamerun; ex L. Conradt (1896).
- FIG. 3193. *ÆGEROSPHECIA CALLIPTERA* ♀ nov. sp.
Moluques, Batjan (Août 1897); ex W. Doherty.
- FIG. 3194. *ÆGEROSPHECIA FULVIVENTRIS* ♀ nov. sp.
Nouvelle-Guinée, Baie de Dorey, Andai; ex W. Doherty
(1892).

- FIG. 3195. *PROÆGERIA VOUAUXI* ♂ nov. sp.
Afrique occidentale, Johann-Albrechts-Höhe-Station,
Kamerun; ex L. Conradt (1898).
- FIG. 3196. *PSEUDALCATHÆ CHATANAYI* ♂ nov. sp.
Volcan de Chiriqui (V/VI-1898); ex M. de Mathan.
- FIG. 3197. *NINIA PLUMPES* ♀ Drury.
Kamerun, Lolodorf; ex L. Conradt (1894-1895).
-





Lepidoptérologie comparée

3110



3115



3111



3116



3112



3117



3113



3118



3114



3115





3120



3125



3121



3126



3122



3127



3123



3128



3124



3129





3130



3135



3131



3136



3132



3137



3133



3138

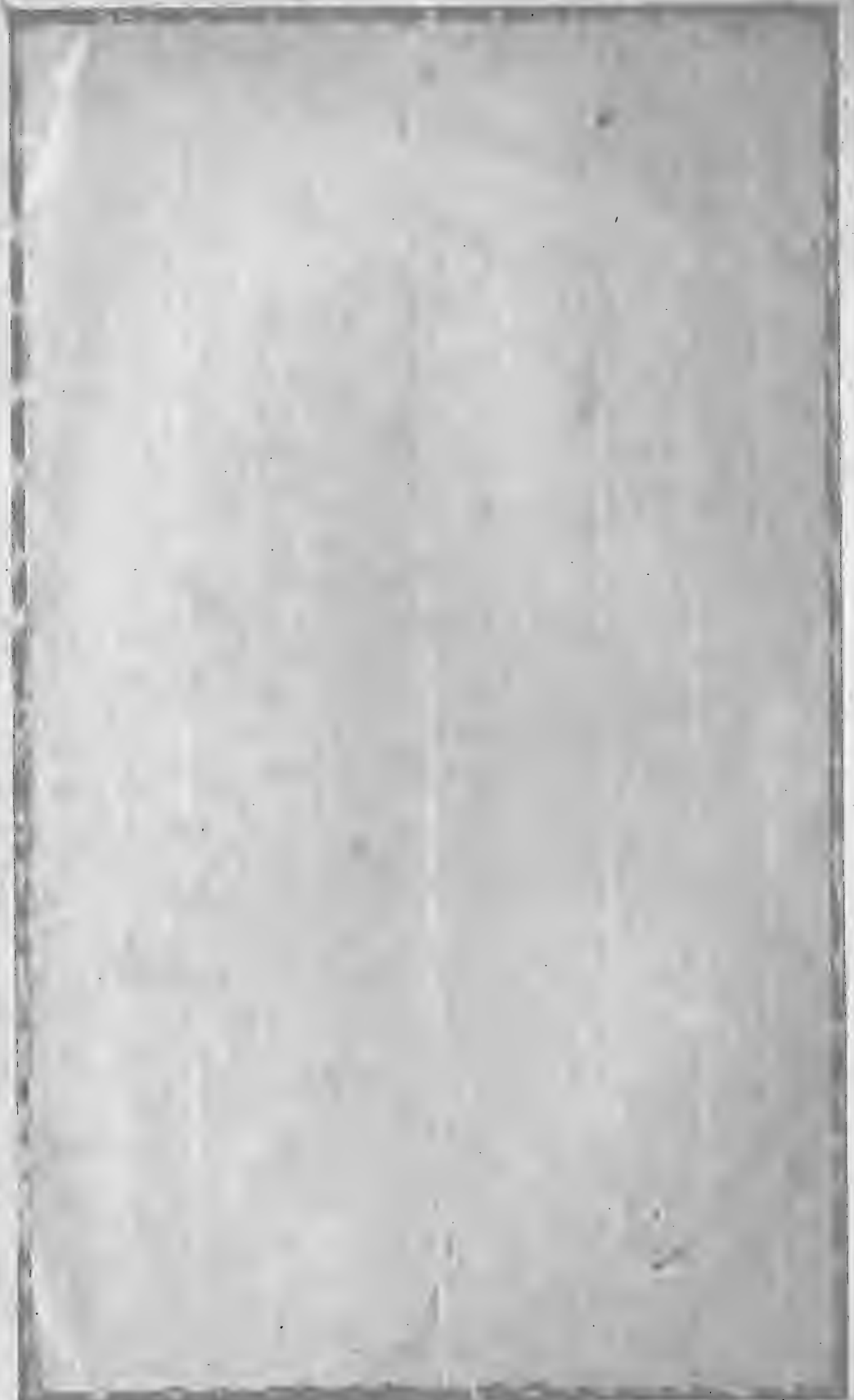


3134



3139





Lepidoptérologie comparée
Pl. CCCLXXVI

3140



3145



3141



3146



3142



3147



3143



3148



3144



3149





Lepidoptérologie comparée

Pl. CCCLXXVII

3150



3155



3151



3156



3152



3157



3153



3158

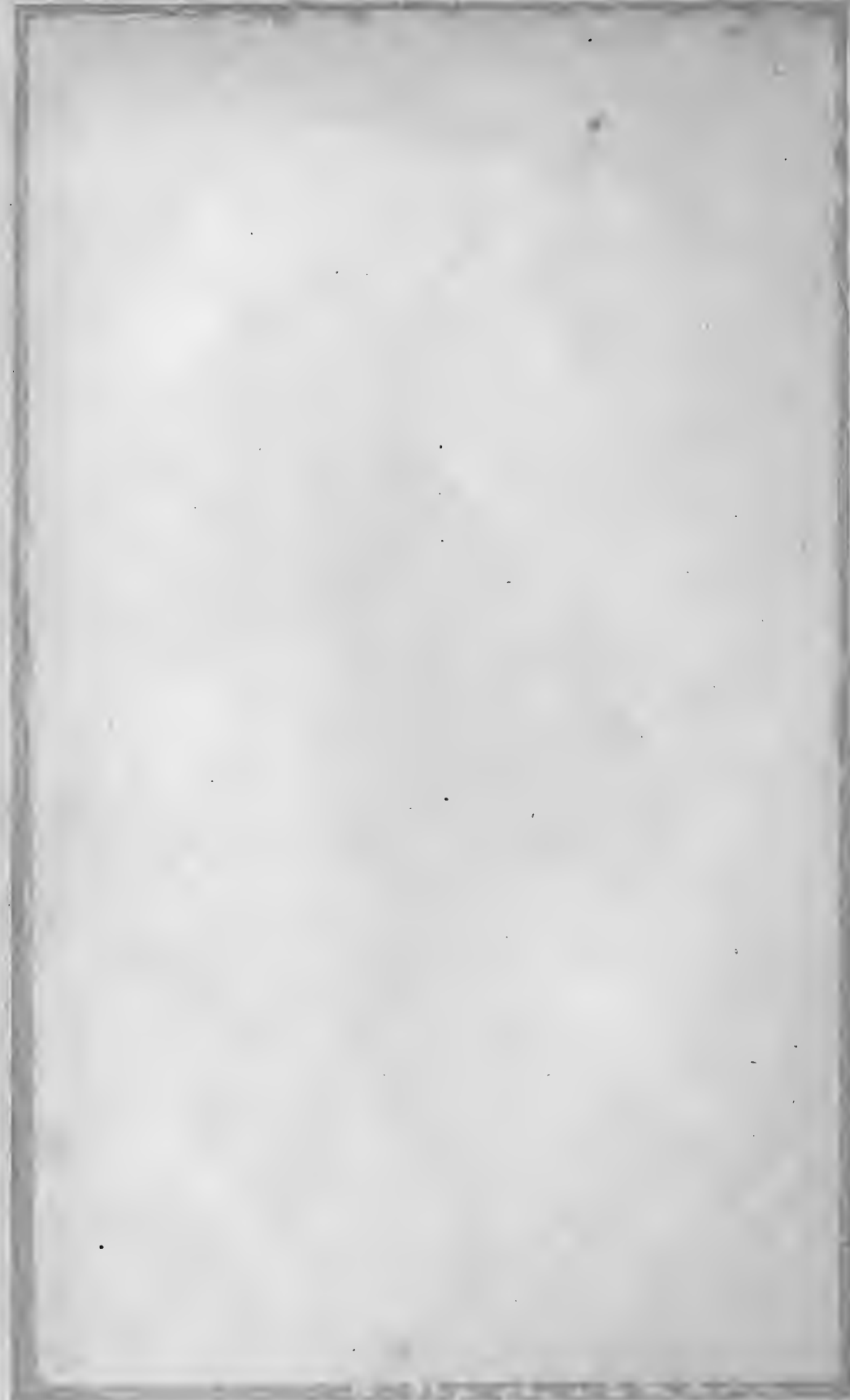


3154



3159





Lepidoptérologie comparée

Pl. CCCLXXVIII

3160



3161



3161



3166



3162



3167



3163



3168

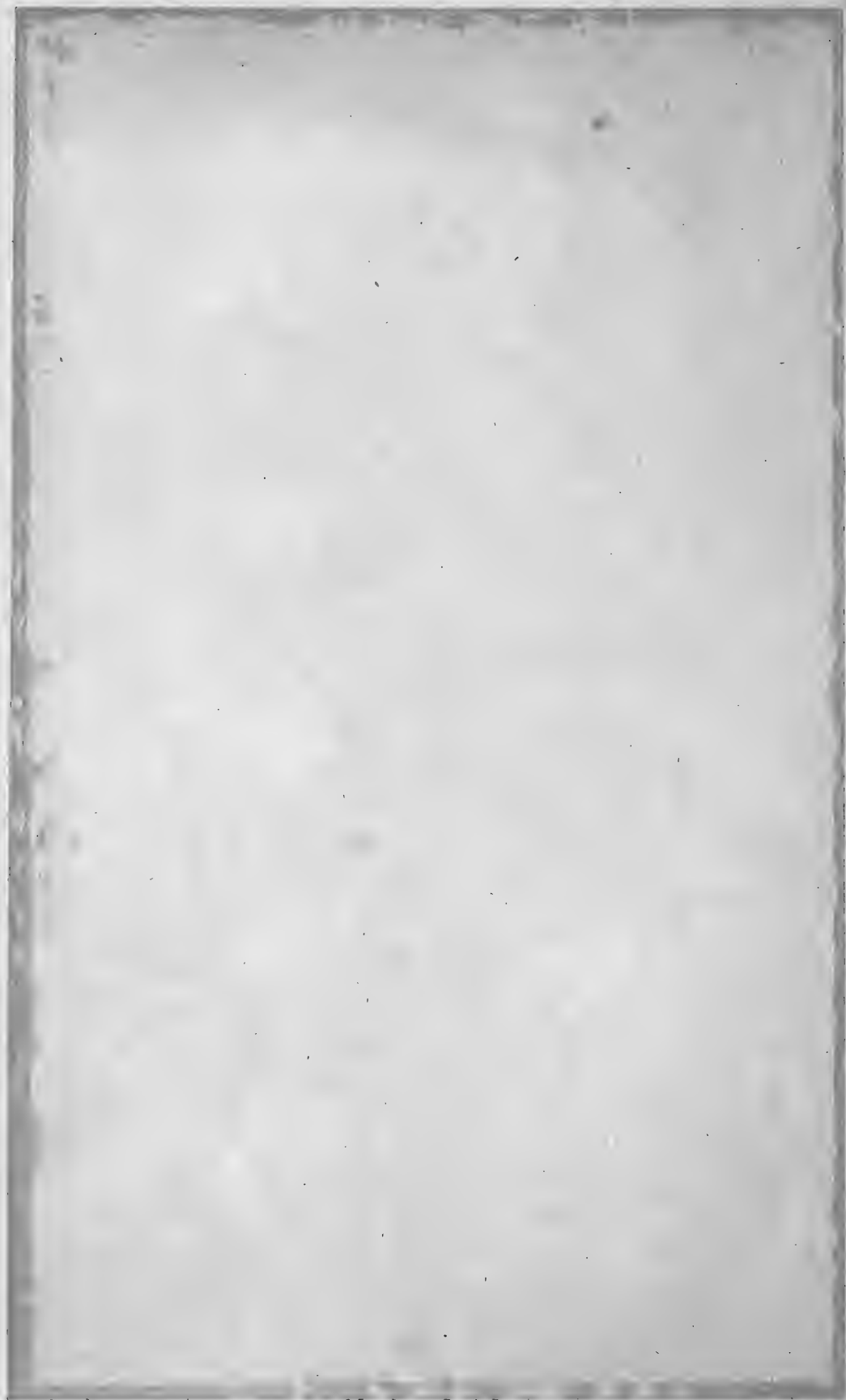


3164



3169





Lepidoptérologie comparée
Pl. CCCLXXIX

3170



3175



3171



3176



3172



3177



3173



3178



3174



3179





Lepidoptérologie comparée

Pl. CCCLXXX

3180



3185



3181



3186



3182



3187



3183



3188

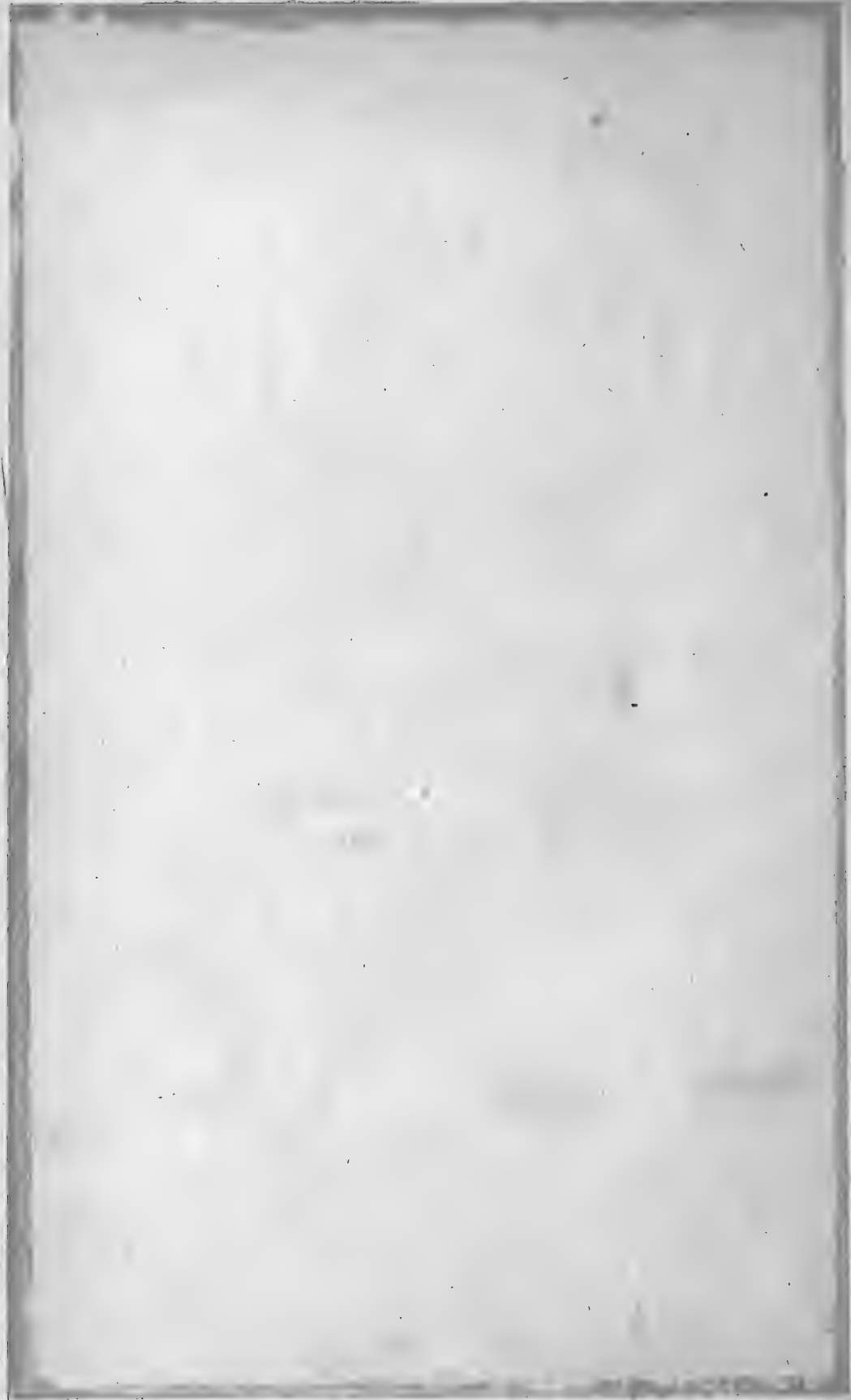


3184

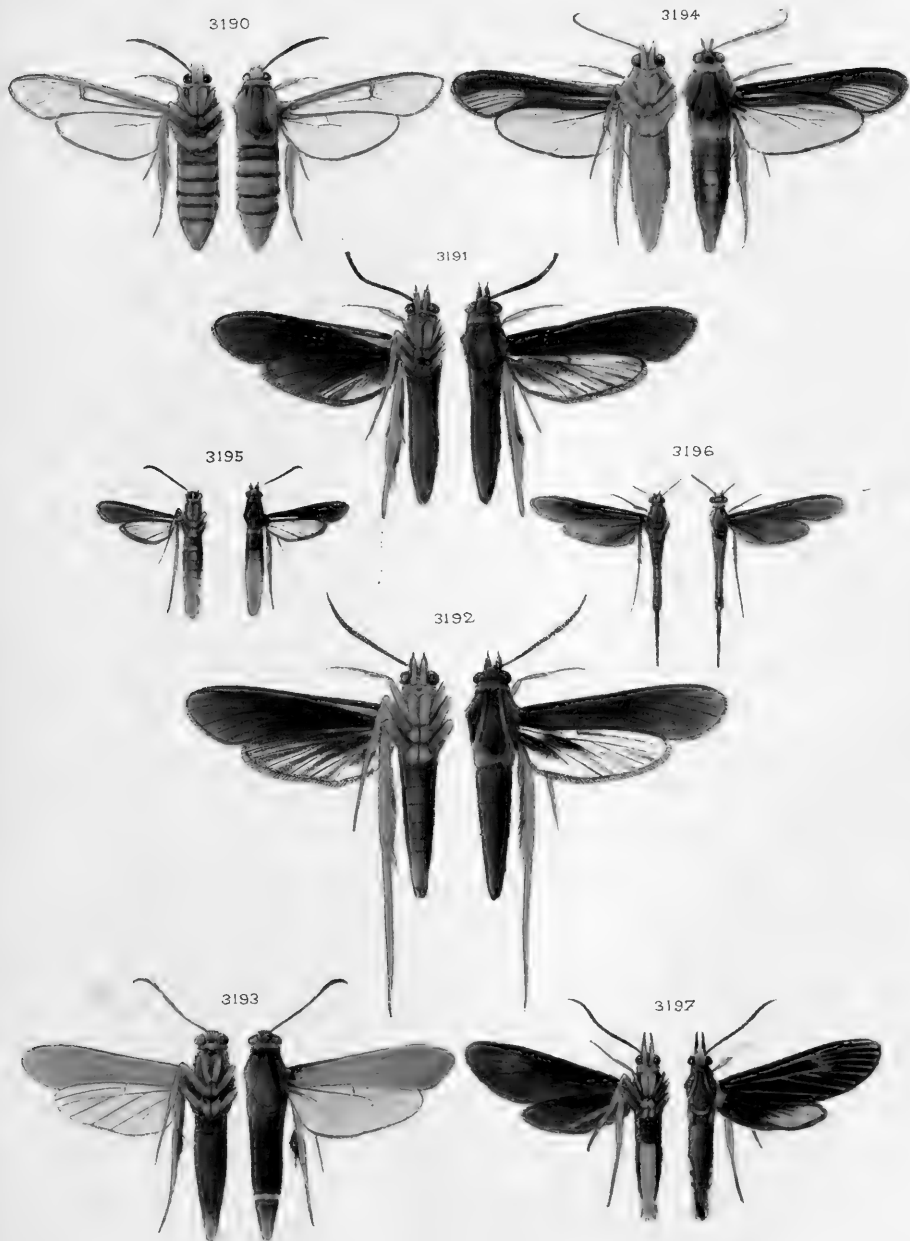


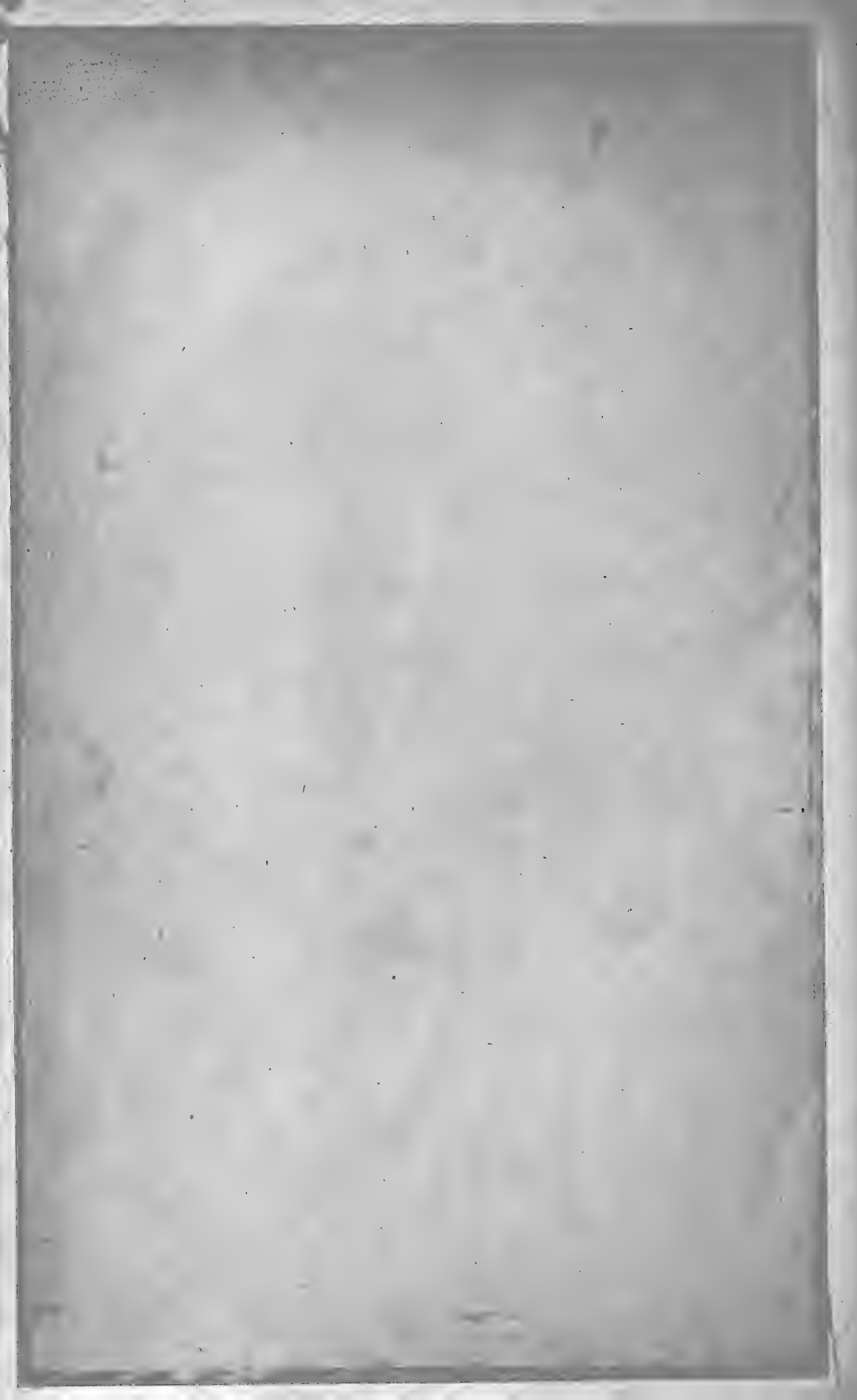
3189





Lepidoptérologie comparée
Pl. CCCLXXXI





ÉTUDES

DE

LÉPIDOPTÉROLOGIE

COMPARÉE

PAR

CHARLES OBERTHÜR

Fascicule XII (2^e Partie)

(PLANCHES)

RENNES

IMPRIMERIE OBERTHÜR

—
Décembre 1916





LÉPIDOPTÉROLOGIE COMPARÉE



ÉTUDES
DE
LÉPIDOPTÉROLOGIE
COMPARÉE

PAR
CHARLES OBERTHÜR

Fascicule XII (2^e Partie)
(PLANCHES)

RENNES
IMPRIMERIE OBERTHÜR

Décembre 1916



AVIS

La publication des Planches de la 1^{re} Partie du Fascicule XII (*Ægeriidæ* exotiques) a paru en juillet 1916. M. Le Cerf, retenu par ses devoirs militaires, n'a pas encore pu me remettre la totalité du manuscrit concernant, d'une part : le texte relatif aux *Ægeriidæ* d'Algérie, dont les Planches ont paru avec le Fascicule XI, en avril 1916, et d'autre part les *Ægeriidæ* exotiques. Nous n'avons qu'à attendre avec patience les temps moins douloureux que ceux où nous vivons depuis le mois d'août 1914.

Je puis faire paraître actuellement dans la 2^e Partie-Planches du Fascicule XII, les illustrations concernant le travail du Docteur Reverdin sur les genitalia des *Hesperia* paléarctiques; celles relatives à la biologie des *Cimelia* par M. P. Chrétien; toute la série des *Phalénites* qui furent seulement décrites par Guenée et non figurées par cet Auteur; enfin la figuration d'une série de Lépidoptères d'Amérique, d'Asie et d'Australie dont il m'a semblé utile d'assurer l'exacte connaissance, au moyen d'une Iconographie coloriée.

Il manque la totalité des Planches coloriées où seront représentés les Papillons de la Faune Barbaresque dont le texte est imprimé dans le Volume XII, ainsi que les Planches consacrées aux *Lycæna Alcon* et *Arion* dont il est fait mention dans les Observations sur les *Lycæna*, également imprimées dans la 2^e Partie, texte, du Volume XII des *Etudes de Lépidoptérologie comparée*.

Ces Planches sont aux mains de M. Culot et des Coloristes. Elles paraîtront dans les premiers mois de l'année 1917, avec le

Volume XIII pour lequel la composition typographique du texte est déjà assez avancée.

Je m'excuse du désordre qu'entraînent ces retards dans la publication des Planches correspondant au texte; mais la Guerre continue à sévir avec la même violence, depuis 28 mois; ceux qui vivront plus tard, en des temps plus tranquilles, et que l'héroïsme des soldats des Nations alliées contre les Barbares aura contribué à rendre plus heureux, ne se douteront jamais des difficultés qu'il a fallu surmonter, durant la guerre, pour arriver à produire des travaux typographiques et artistiques.

Il ne faut cependant pas que le flambeau industriel et scientifique s'éteigne. Chacun de nous a le devoir de tenir toujours vivante la flamme à son foyer.

Charles OBERTHÜR.

Rennes, décembre 1916.

EXPLICATION DES PLANCHES

Révision du Genre HESPERIA

(Espèces paléarctiques)

(Voir Volume Texte, pages 7 à 34).

PLANCHE CCCC.

- FIG. 5000. *Hesperia alveus* Hb.
» 5001. » *fritillum* Hb. = *cirsii* Rbr.
» 5002. » *onopordi* Rbr.
» 5003. » *speyerii* Stgr.
» 5004. » *serratulae* Rbr.
» 5005. » *carlinae* Rbr.
» 5006. » *cynarae* Rbr.
» 5007. » *sitanicus* Gr. Gr.

PLANCHE CCCCI.

- FIG. 5008. *Hesperia bellieri* Oberthür.
» 5009. » *armoricanus* Oberthür.
» 5010. » *numida* Oberthür.
» 5011. » *persica* Rev.
» 5012. » *foulquieri* Oberthür.
» 5013. » *ryffleensis* Oberthür.
» 5014. » *reverdini* Oberthür.
» 5015. » *iliensis* Rev.

PLANCHE CCCCII.

- FIG. 5016. *Hesperia schansiensis* Rev.
 » 5017. » *melotis* Dup.
 » 5018. » *pontica* Rev.
 » 5019. » *cacaliae* Rbr.
 » 5020. » *malvae* L.
 » 5021. » *malvoides* Elw. et Edw.
 » 5022. » *andromedae* Wallgr.
 » 5023. » *centaureae* Rbr.

PLANCHE CCCCIII.

- FIG. 5024. *Hesperia sibirica* Rev.
 » 5025. » *sidae* Esp.
 » 5026. » *sao* Hb.
 » 5027. » *ali* Oberthür.
 » 5028. » *alpina* Ersch.
 » 5029. » *cashmirensis* Moore.
 » 5030. » *orbifer* Hb.
 » 5031. » *therapne* Rbr.

PLANCHE CCCCIV.

- FIG. 5032. *Hesperia galba* F.
 » 5033. » *mohammed* Oberthür.
 » 5034. » *geron* Watson.
 » 5035. » *amenophis* Rev.
 » 5036. » *proto* Esp.
 » 5037. » *phlomidis* H. S.
 » 5038. » *struvei* Püngeler.
 » 5039. » *adenensis* Butler.

PLANCHE CCCCIV.

- FIG. 5040. *Hesperia staudingeri* Spr.
 » 5041. » *prometheus* Gr. Gr.

- FIG. 5042. *Hesperia albata* Rev.
 " 5043. " *cribrellum* Ev.
 " 5044. " *proteus* Stgr.
 " 5045. " *plurimacula* Christ.
 " 5046. " *tesellum* Hb.
 " 5047. " *nobilis* Stgr.

PLANCHE CCCCVI.

- FIG. 5048. *Hesperia nomas* Led.
 " 5049. " *maculata* Brem. et Grey.
 " 5050. " *albistriga* Mab.
 " 5051. " *bieti* Oberthür.
 " 5052. " *gigas* Brem.
 " 5053. " *zona* Mab.
 " 5054. " *thibetana* Oberthür.
 " 5055. " *oberthüri* Leech.

PLANCHE CCCCVII.

- FIG. 5056. *Hesperia carthami* Hb.
 " 5057. " *lutulentus* Gr. Gr.
 " 5058. " *conyzac* Guenée.
 " 5059. " *alveus* ♀ Hb.
 " 5060. " *poggei* Led.
 " 5061. " *antonia* Spr.
 " 5062. " X?
 " 5063. " *numida* ♀ Oberthür.
-

Révision iconographique des PHALÉNITES décrites par Guenée

(Voir pages 67 à 176).

PLANCHE CCCLXXXII

- N^{os} 3198. STELLIDIA NOCTISTELLARIA, Obthr. Hacienda Cayenedel.
Texte, p. 67, 68.
3199. XYLIODES FORTUNARIA, Guenée. Nord de la Chine.
Texte, p. 68. (*Sp. G.*, p. 329, 330).
3200. ACHLORA OXYPTERARIA, Guenée. Chambireyacù.
Texte, p. 68. (*Sp. G.*, p. 335).
3201. ACHLORA ABLATARIA, Guenée. Amazon.
Texte, p. 69. (*Sp. G.*, p. 336).
3202. ACHLORA PERIGEARIA, Guenée. Brésil.
Texte, p. 69. (*Sp. G.*, p. 337).
(A la page 69 du Texte, il a été, par erreur indiqué :
Sp. G., p. 387, au lieu de 337).
3203. ACHLORA CUPRINARIA, Guenée. Cayenne.
Texte, p. 69, 79. (*Sp. G.*, p. 336).
(Le nom *Cuprearia*, p. 336, a été rectifié en *Cuprinaria*
par Guenée; p. 515).
3204. PSEUDOTERPNA CORSICARIA ♀, Rambur. Corse; l'un des co-
types de Rambur.
Texte, p. 75 et précédentes.
- 3205) PSEUDOTERPNA CORSICARIA, var. RAMBURARIA ♂ et ♀, Obthr.
3206 \ Corse.
Texte, p. 75 et précédentes.
3207. PSEUDOTERPNA CORONILLARIA ♂, Huebner. Corse.
Texte, p. 75.
3208. PSEUDOTERPNA CORONILLARIA, var. ARMORACIARIA ♂, Obthr.
Monterfil (Ille-et-Vilaine).
Texte, p. 75.
3209. IODIS OPALARIA, Guenée. Inde ?
Texte, p. 82. (*Sp. G.*, p. 357, 358).

PLANCHE CCCLXXXIII

- N^{os} 3210. GEOMETRA SPECULARIA, Guenée. Inde centrale.
Texte, p. 76. (*Sph. G.*, p. 342).
3211. GEOMETRA AVICULARIA, Guenée. Inde.
Texte, p. 76. (*Sph. G.*, p. 342, 343).
3212. GEOMETRA LOXIARIA, Guenée. Patrie inconnue.
Texte, p. 77. (*Sph. G.*, p. 344).
3213. NEMORIA FLAVIFRONTARIA, Guenée. Inde centrale.
Texte, p. 77. (*Sph. G.*, p. 346).
3214. NEMORIA SIGARIA, Obthr. Tse-kou.
Texte, p. 77, 78.
3215. NEMORIA SOLIDARIA, Guenée. Ceylan.
Texte, p. 79. (*Sph. G.*, p. 348).
3216. NEMORIA CAUDULARIA, Guenée. Nord de l'Inde.
Texte, p. 80. (*Sph. G.*, p. 349).
3217. NEMORIA CHLOROLEUCARIA, Guenée. Amérique septentrionale.
Texte, p. 80. (*Sph. G.*, p. 346).
(Par erreur, à la page 80 du Texte, il a été imprimé :
Sph. G., p. 546, au lieu de 346).
3218. IODIS FUGITIVARIA, Guenée. Tasmanie.
Texte, p. 81. (*Sph. G.*, p. 354, 355).
3219. IODIS THETYDARIA, Guenée. Inde centrale.
Texte, p. 82. (*Sph. G.*, p. 358).
3220. THALASSODES VERMICULARIA, Guenée. Afrique centrale.
Texte, p. 82. (*Sph. G.*, p. 359).

PLANCHE CCCLXXXIV

- N^{os} 3221. THALASSODES SIMIARIA, Guenée. Sénégal.
Texte, p. 82. (*Sph. G.*, p. 359, 360).
3222. THALASSODES QUADRARIA, Guenée. Inde ou Australie.
Texte, p. 82. (*Sph. G.*, p. 360).
3223. THALASSODES HYRARIA, Guenée. Ile Bourbon.
Texte, p. 83. (*Sph. G.*, p. 83).
3224. THALASSODES MARINARIA, Guenée. Bornéo.
Texte, p. 83. (*Sph. G.*, p. 83).

- N^{os} 3225. THALASSODES RICINARIA, Guenée. Ile Bourbon.
 Texte, p. 83, 84, 85.
 La chenille et la chrysalide sont figurées sous les lettres
a, b, c.
3226. DYSPTERIS INAEQUARIA, Guenée. Cayenne.
 Texte, p. 85. (*Sp. G.*, p. 363).
3227. DYSPTERIS NAÏADARIA, Guenée. Brésil.
 Texte, p. 86. (*Sp. G.*, p. 363).
3228. CHLOROCHROMA VERTUMNARIA, Guenée. Tasmanie.
 Texte, p. 87. (*Sp. G.*, p. 365).
3229. CHLOROCHROMA CADMARIA, Guenée. Australie.
 Texte, p. 87. (*Sp. G.*, p. 366).
3230. CHLOROCHROMA CARENARIA, Guenée. Nouvelle-Hollande.
 Texte, p. 87. (*Sp. G.*, p. 366).
3231. CHLOROCHROMA CITRINARIA, Guenée. Nouvelle-Hollande.
 Texte, p. 87. (*Sp. G.*, p. 366).
3232. EUCROSTIS DOMINICARIA, Guenée. Haïti.
 Texte, p. 88. (*Sp. G.*, p. 367).

PLANCHE CCCLXXXV

- N^{os} 3233. EUCROSTIS MIRABILARIA, Obthr. Afrique occidentale.
 Texte, p. 88.
3234. OMPHAN PLANTARIA, Guenée. Patrie ?
 Texte, p. 88. (*Sp. G.*, p. 368).
3235. PHORODESMA INDUCTARIA, Guenée. Sarawack.
 Texte, p. 89. (*Sp. G.*, p. 370).
3236. PHORODESMA CASSIDARIA, Guenée. Inde centrale.
 Texte, p. 89. (*Sp. G.*, p. 370).
3237. PHORODESMA MEGASPILARIA, Guenée. Sarawack.
 Texte, p. 90. (*Sp. G.*, p. 371, 372).
3238. PHORODESMA TRILUNARIA, Guenée. Brésil.
 Texte, p. 90. (*Sp. G.*, p. 372).
3239. RACHEOSPILA ARARIA, Guenée. Pays des Namaquois.
 Texte, p. 90. (*Sp. G.*, p. 373).
3240. RACHEOSPILA AGGRAVARIA, Guenée. Cayenne.
 Texte, p. 90. (*Sp. G.*, p. 373).

3241. RACHEOSPILA DUBIARIA, Obthr. ALBOCILARIA, Herr Sch.
 secundum Guenée. Vénézuéla.
 Texte, p. 90. (*Sph. G.*, p. 373).
 3242. RACHEOSPILA MICCULARIA, Guenée. Cayenne.
 Texte, p. 91. (*Sph. G.*, p. 374).
 3243. RACHEOSPILA SITELLARIA, Guené. Haïti.
 Texte, p. 91. (*Sph. G.*, p. 374).
 3244. RACHEOSPILA LINARIA, Guenée. Amérique septentrionale.
 Texte, p. 91. (*Sph. G.*, p. 374).

PLANCHE CCCLXXXVI

3245. RACHEOSPILA SIGILLARIA, Guenée. Montevideo.
 Texte, p. 91. (*Sph. G.*, p. 375).
 3246. SYNCHLORA FRONDARIA, Guenée. Haïti.
 Texte, p. 91. (*Sph. G.*, p. 376).
 3247. APLODES MIMOSARIA, Guenée. Canada.
 Texte, p. 91. (*Sph. G.*, p. 377).
 3248. APLODES GLAUCARIA, Guenée. Géorgie américaine.
 Texte, p. 91. (*Sph. G.*, p. 377).
 3249. THETIDIA PLUSIARIA, Ab. POWELLARIA, Obthr. Lambèse ;
 septembre 1913.
 3250. AMAURINIA OLERARIA, Guenée. Bornéo.
 Texte, p. 94. (*Sph. G.*, p. 385).
 3251. AMAURINIA RUBROLIMBARIA, Guenée. Ceylan.
 Texte, p. 94. (*Sph. G.*, p. 386).
 3252. AMAURINIA HYPERYTHRARIA, Guenée. Brésil.
 Texte, p. 94. (*Sph. G.*, p. 386).
 3253 } MICROLOXIA MENADIARIA ♀ et ♂, Thierry-Mieg. ♀, Bône
 3254 } (D^r Vallantin) ; ♂, Lambèse, en septembre 1912 (Harold
 Powell).
 3255 } MICROLOXIA SATURATA ♀ et ♂, Bang-Haas. Aflou, en août
 3256 } 1911 (Harold Powell).

PLANCHE CCCLXXXVII

3257. GEOMETRA SYMARIA, Obthr. Frontière orientale du Thibet.
 Texte, p. 102, 103.

- Σ N^{os} 3258. GEOMETRA SINOÏSARIA, Obthr. Tâ-t sien-lou.
 Texte, p. 103.
 Prière de lire, dans la description, p. 103, « on distingue une série *de trois* ou quatre demi-lunes... », au lieu de : « une série de quatre demi-lunes ».
3259. PHORODESMA SUBPROCUMBARIA, Obthr Siao-lou.
 Texte, p. 103.
- 3260 } PHORODESMA ORNATARIA ♂ et ♀, Lecch. Tâ-t sien-lou.
 3261 } Texte, p. 104, 105.
- 3262 } PHORODESMA SUPERORNATARIA ♂ et ♀, Obthr. Siao lou.
 3263 } Texte, p. 104, 105.
3264. PHORODESMA ARGENTARIA ♂, Lecch. Tâ-t sien-lou.
 Texte, p. 105, 106.
 Prière de supprimer, dans la description, p. 106, les lignes 3, 4 et 5. En réalité, j'ai fait figurer 1 seul ♂ *Argentaria* et 1 seul ♂ *Subargentaria*, au lieu des deux exemplaires de chacune de ces deux Espèces dont j'ai annoncé la publication.
3265. PHORODESMA SUBARGENTARIA ♂, Obthr. Frontière orientale du Thibet.
 Texte, p. 105, 106.
3266. PHORODESMA ROOKARIA ♂, Obthr. Rook Isl.; July 1913 (A. S. Meek).
 Texte, p. 106 et suivantes.
3267. PHORODESMA CERAMICARIA ♂, Obthr. Ceram. Bomfia, 1894. (R. P. Le Cocq d'Armandville).
 Texte, p. 106 et suivantes.

PLANCHE CCCLXXXVIII

- N^{os} 3268. PHORODESMA CASTALARIA ♂, Obthr. Khasia Hills.
 Texte, p. 106 et suivantes.
- 3269 } PHORODESMA DODDARIA ♂ et ♀, Obthr. Australie-Kuranda.
 3270 } Texte, p. 106 et suivantes.
 Page 112, prière de lire : « 8^e *Eurynomaria*, *Doddaria* et *Albimarginata* ont un empâtement laiteux... »
- 3271 } PHORODESMA ALBIMARGINATA ♂ et ♀, Warren. Khasia Hills.
 3272 } Texte, p. 106 et suivantes.

- ♂^{os} 3273. PHORODESMA NIGROMACULARIA ♂, Prout. Sidemi.
 Texte, p. 106 et suivantes.
- ♀ 3274. PHORODESMA EURYNOMARIA ♂, Obthr. Tse-kou.
 Texte, p. 106 et suivantes.
- ♀ 3275. SPANIOCENIRA INCOMPTARIA ♀, Leech. Tay-tou-ho.
 Texte, p. 113, 114.
- ♀ 3276. PHORODESMA DUBERNARDI ♂, Obthr. Tse-kou.
 Texte, p. 114.
- ♂ 3277. PHORODESMA THEODORARIA ♂, Obthr. Tâ-tchien-lou.
 Texte, p. 114, 115.
 Prière d'ajouter à la description, p. 115, ce qui suit :
 « Le point cellulaire ferrugineux, à peine perceptible en
 dessus, est assez bien visible en dessous ».
- ♀ 3278. NEMORIA CHRISTINARIA ♂, Obthr. Tse-kou.
 Texte, p. 115.
- ♀ 3279. IODIS NIVEOVENATA, Obthr. Siao-lou.
 Texte, p. 115, 116.

PLANCHE CCCLXXXIX

- N^{os} 3280) CHLORORITHRA FEA, Butler, Var. MISSIONARIA ♂♂, Obthr.
 3281 \ Tse-kou.
 Texte, p. 116.
3282. ANISOZYGA GAVISSIMA ♂, Walker. Tse-kou.
 Texte, p. 116, 117.
- ♀ 3283. LOPHOMACHIA AUGUSTARIA, Obthr. Tse-kou.
 Texte, p. 117.
 Page 117, dans la description, supprimer les mots « pupillée
 de blanc » à la 3^e ligne avant la fin de la page et à l'avant-
 dernière ligne.
- ♀ 3284. OCHROGNESIA MONBEIGARIA ♂, Obthr. Tien-tsuen.
 Texte, p. 118.
- ♂ 3285. HIPPARCHUS RANA ♂, Obthr. Tse-kou.
 Texte, p. 121, 122.
- ♀ 3286. HIPPARCHUS VALLATA ♂, Butler. Tâ-tchien-lou.
 Texte, p. 118, 119, 120.
- ♂ 3287 } HIPPARCHUS VERVECTORARIA ♂ et ♀, Obthr. Tâ-tchien-lou.
 3288 } Texte, p. 118, 119, 120.
- ♂ 3289. HIPPARCHUS FRAGILIS ♂, Obthr. Tse-kou.
 Texte, p. 122.

PLANCHE CCCXC

- N^{os} 3290. THALERA FERONIARIA ♂, Obthr. Akbès.
 Texte, p. 123, 124.
 Page 123, au lieu de « Taille de *Buplevraria* », lire :
 « Taille plus grande que celle de *Buplevraria* ».
- ♂ 3291. HIPPARCHUS VERJUCODUMNARIA ♂, Obthr. Tse-kou.
 Texte, p. 120.
- ♂ 3292. HIPPARCHUS GREARIA ♂, Obthr. Tse-kou.
 Texte, p. 120, 121.
- ♂ 3293. THALASSODES FLAMINIARIA ♂, Obthr. Tse-kou.
 Texte, p. 122, 123.
3294. AGATHIA HEMITHEARIA ♀, Guinée. Inde centrale.
 Texte, p. 93. (*Sp. G.*, p. 381).
3295. AGATHIA HILARATA, Guinée. Inde centrale.
 Texte, p. 93. (*Sp. G.*, p. 381, 382).
3296. HEMITHEA ROBUSTARIA, Guinée. Inde centrale.
 Texte, p. 93. (*Sp. G.*, p. 383).
3297. HEMITHEA INSULARIA, Guinée. Bornéo.
 Texte, p. 93. (*Sp. G.*, p. 385).
3298. AMAURINIA SUBVIOLARIA, Guinée. Cayenne.
 Texte, p. 94. (*Sp. G.*, p. 386).
3299. AMETRIS CORDOVARIA, Guinée. Cordova.
 Texte, p. 124. (*Sp. G.*, p. 388).

PLANCHE CCCXCI

- N^{os} 3300. EUMELEA FLORINATA, Guinée. Java.
 Texte, p. 126, 127. (*Sp. G.*, p. 392, 393).
3301. EUMELEA FELICIATA, Guinée. Silhet.
 Texte, p. 126, 127. (*Sp. G.*, p. 393).
3302. EUMELEA LUDOVICATA, Guinée. Ceylan.
 Texte, p. 126, 127. (*Sp. G.*, p. 393).
3303. EUMELEA VULPENARIA, Cramer. Inde.
 Texte, p. 126, 127. (*Sp. G.*, p. 393, 394).
3304. EUMELEA HORTENSIATA, Guinée. Bornéo.
 Texte, p. 126, 128. (*Sp. G.*, p. 394).

- N^{os} 3305. PALYAS PERLIMBATA, Guenée. Patrie ?
Texte, p. 128. (*Sp. G.*, p. 396).
3306. PALYAS PERLIMBATA, var. GRISESCENS, Obthr. Loango.
Texte, p. 128. (*Sp. G.*, p. 396).
3307. PALYAS AURATA, Guenée. (ACRA, Cramer). Cayenne.
Texte, p. 128. (*Sp. G.*, p. 396).
- ♂ 3308. PALYAS DIVITARIA, Obthr. Ile Portal; Maroni; Guyane française.
Texte, p. 129.
- ♂ 3309. PALYAS LOCUPLES, Obthr. Equateur.
Texte, p. 129.

PLANCHE CCCXCII

- N^{os} 3310. PALYAS IMPERATA, Guenée (FIMBRIARIA, Cramer). Cachimbo; Prov. Bahia.
Texte, p. 129, 130, 131. (*Sp. G.*, p. 396).
3311. PALYAS STRICTEFIMBRIARIA ♂. S. Paulo d'Olivença. ♂
Texte, p. 130, 131.
3312. PALYAS STRICTEFIMBRIARIA ♀, Obthr. Ile Portal; Maroni.
Texte, p. 130, 131.
- ♂ 3313. PALYAS STRICTEFIMBRIARIA, Var. MINUTEPUNCTARIA, Obthr. Cochabamba.
Texte, p. 131.
- ♂ 3314. OPHTHALMOPHORA EPICHRYSOPS, Obthr. Iquitos.
Texte, p. 132.
3315. OPHTHALMOPHORA ALECTARIA, Guenée. Brésil ?
Texte, p. 131. (*Sp. G.*, p. 397).
3316. OPHTHALMOPHORA PAMPHILARIA, Guenée. Brésil ?
Texte, p. 131. (*Sp. G.*, p. 398).
3317. OPHTHALMOPHORA LYLLARIA, Guenée. Brésil ?
Texte, p. 131. (*Sp. G.*, p. 398).
- ♂ 3318. OPHTHALMOPHORA ARCHIDIARA, Obthr. Cochabamba.
Texte, p. 134, 135.
- ♂ 3319 } OPHTHALMOPHORA AMPHISSARIA ♂ et ♀, Obthr. ♂, Huambo;
3320 } Pérou; ♀, Paraguay central.
Texte, p. 135, 136.
- ♂ 3321. OPHTHALMOPHORA AMPHISTRATARIA ♂, Obthr. Cochabamba.
Texte, p. 136.

PLANCHE CCCXCIII

- N^{os} 3322. OPHTHALMOPHORA ALBANARIA ♂, Obthr. Chachapoyas.
Texte, p. 136, 137.
3323. OPHTHALMOPHORA VIRGINALIS ♂, Obthr. Cochabamba.
Texte, p. 137, 138.
3324. OPHTHALMOPHORA AMPHILARIA, Obthr. Sainte-Catherine.
Texte, p. 138.
3325. OPHTHALMOPHORA PLUTUS ♂, Obthr. Matto-Grosso.
Texte, p. 138, 139, 140.
3326. OPHTHALMOPHORA CRÆSUS ♂, Obthr. Matto-Grosso.
Texte, p. 138, 139, 140.
3327. OPHTHALMOPHORA LYDIUS ♂, Obthr. Matto-Grosso.
Texte, p. 138, 139, 140.
Page 139, lignes 11, 12, 13, 14, j'ai dit à tort que *Cræsus*
et *Lydius* montrent seulement deux taches d'argent rosé.
Cræsus et *Lydius* en montrent 3, tout comme *Plutus*.
- 3328 } OPHTHALMOPHORA BOLIVARI ♂ et ♀, Obthr. Equateur.
3329 } Texte, p. 140.
3330. OPHTHALMOPHORA OLIVENZARIA ♀, Obthr. S. Paulo d'Oli-
vença.
Texte, p. 140, 141.
3331. OPHTHALMOPHORA EUSIRARIA ♂, Obthr. Huambo; Pérou.
Texte, p. 141, 142.
3332. OPHTHALMOPHORA EUSTYOCHARIA ♂, Obthr. Chanchamayo ;
Pérou.
Texte, p. 141, 142.
Page 142, ligne 3, lire : « paraissant *plus oblique* et plus
long chez *Eustyocharia* », au lieu de « paraissant plus long
chez *Eustyocharia* ».
3333. OPHTHALMOPHORA SUPERAMABILIS ♂, Obthr. Colombie.
Texte, p. 142, 143.

PLANCHE CCCXCIV

- N^o 3334. OPHTHALMOPHORA PRÆAMABILIS, Obthr. S. Paulo d'Olivença.
Texte, p. 143, 144.

- N^{os} 3335. OPTHALMOPHORA AMABILIS, Cramer. Ile Portal; Maroni.
Texte, p. 143, 144. (*Sph. G.*, p. 399).
3336. OPTHALMOPHORA CERES, Obthr. Caraça.
Texte, p. 144, 145.
3337. BYSSODES PARADOXATA, Guenée. Brésil.
Texte, p. 145. (*Sph. G.*, p. 400).
3338. NUMIA TEREBINTHARIA, Guenée. Haïti.
Texte, p. 149. (*Sph. G.*, p. 403).
3339. CYPHOPTERYX INCURVARIA, Guenée. Brésil.
Texte, p. 150. (*Sph. G.*, p. 404).
3340. CYPHOPTERYX FISSARIA, Guenée. Cayenne.
Texte, p. 150. (*Sph. G.*, p. 404).
3341. EPHYRA URNARIA, Guenée. Bornéo.
Texte, p. 150. (*Sph. G.*, p. 406).
3342. EPHYRA FARTARIA, Guenée. Brésil.
Texte, p. 150. (*Sph. G.*, p. 406).
3343. EPHYRA LYCISCARIA, Guenée. Pays des Namaquois.
Texte, p. 150. (*Sph. G.*, p. 406, 407).
3344. EPHYRA RUDIMENTARIA, Guenée. Haïti.
Texte, p. 150. (*Sph. G.*, p. 407).
3345. EPHYRA CULICARIA, Guenée. Géorgie américaine.
Texte, p. 150. (*Sph. G.*, p. 407).

PLANCHE CCCXCV

- N^{os} 3346. EPHYRA CÆCARIA, Guenée. Pays des Namaquois.
Texte, p. 150. (*Sph. G.*, p. 407, 408).
3347. EPHYRA MYRTARIA, Guenée. Amérique septentrionale.
Texte, p. 150, 151. (*Sph. G.*, p. 408).
3348. EPHYRA FUNGINARIA, Guenée. Patrie ?
Texte, p. 151. (*Sph. G.*, p. 408).
3349. EPHYRA STRABONARIA, Zeller. — Guenée. Patrie ?
Texte, p. 152, 153. (*Sph. G.*, p. 411).
3350. EPHYRA TRILINEARIA, var. INFUSCATA, Prout. Angleterre; ex
coll. Howard Vaughan.
Texte, p. 153.
3351. EPHYRA TRILINEARIA, var. BICOLOR, Obthr. Osnabrück.
Texte, p. 153.

- N^{os} 3352 } EPHYRA TRILINEARIA, var. OPHTHALMARIA ♂ et ♀, Obthr.
 3353 } Le ♂, de la Sarthe; la ♀, de Corse.
 Texte, p. 153, 154.
 Page 154, sur les lignes 10 et 11, dans la description, j'ai tort de dire que « sur les inférieures d'*Ophthalmaria* ♂, de Corse, il n'y a pas trace de l'omicron ». On peut voir en réalité l'omicron en question.
3354. EPHYRA PENDULARIA, Guenée. Amériq. bor.
 Texte, p. 156. (*Sph. G.*, p. 414).
3355. EPHYRA OBRINARIA, Guenée. Ceylan.
 Texte, p. 156. (*Sph. G.*, p. 414).
3356. EPHYRA BRUNNEARIA, Leech. Tâ-tzien-lou.
 Texte, p. 156.
3357. ANISODES COXARIA, Guenée. Cayenne.
 Texte, p. 156. (*Sph. G.*, p. 416).

PLANCHE CCCXCVI

- N^{os} 3358. ANISODES URCEARIA, Guenée. Cayenne.
 Texte, p. 156. (*Sph. G.*, p. 415).
3359. ANISODES URCEARIA, Var. A. Guenée. Brésil.
 Texte, p. 156. (*Sph. G.*, p. 415, 416).
3360. ANISODES SYPHARIA, Guenée. Cayenne.
 Texte, p. 156. (*Sph. G.*, p. 416, 417).
3361. ANISODES NUDARIA, Guenée. Brésil.
 Texte, p. 156. (*Sph. G.*, p. 417).
3362. ANISODES GLOBARIA, Guenée. Colombie.
 Texte, p. 157. (*Sph. G.*, p. 417, 418).
3363. ANISODES MONETARIA, Guenée. Bornéo.
 Texte, p. 157. (*Sph. G.*, p. 418).
3364. ANISODES MONETARIA, Var. A. Guenée. Bornéo.
 Texte, p. 157. (*Sph. G.*, p. 418).
3365. ANISODES AREOLARIA, Guenée. Bornéo.
 Texte, p. 157. (*Sph. G.*, p. 418, 419).
3366. ANISODES AREOLARIA ♀, Guenée. Bornéo (FALSEAREOLARIA ♀, Obthr.).
 Texte, p. 157.
3367. ANISODES FALSEAREOLARIA ♂, Obthr. Cherra-Pungi, Assam.
 Texte, p. 157.

- N^{os} 3368. ANISODES MAXIMARIA, Guenée. Bornéo.
Texte, p. 158. (*Sph. G.*, p. 419).
3369. ANISODES INTORTARIA, Guenée. Bornéo.
Texte, p. 158. (*Sph. G.*, p. 419).

PLANCHE CCCXCVII

- N^{os} 3370. ANISODES PARDARIA, Guenée. Bornéo.
Texte, p. 158. (*Sph. G.*, p. 420).
3371. ANISODES SARAWACKARIA, Guenée. Sarawack.
Texte, p. 158. (*Sph. G.*, p. 420).
3372. ANISODES CAMPTOGRAMMARIA ♀, Guenée. Sarawack.
Texte, p. 158. (*Sph. G.*, p. 420, 421).
3373. ANISODES CAMPTOGRAMMARIA ♂, Guenée. Mou-pin.
Texte, p. 158.
3374. ANISODES FRENARIA, Guenée. Bornéo.
Texte, p. 158. (*Sph. G.*, p. 421).
3375. ANISODES ILLEPIDARIA, Guenée. Sarawack.
Texte, p. 159. (*Sph. G.*, p. 421).
3376. SYNEGIA BOTYDARIA, Guenée. Bornéo.
Texte, p. 159. (*Sph. G.*, p. 423, 424).
3377. ASELODES FENESTRARIA ♂ ? Guenée. Paraguay central.
Texte, p. 160. (*Sph. G.*, p. 425, 426).
3378. ASELODES FENESTRARIA ♀ ? Guenée. Paraguay central.
3379. ASELODES DAPHNITES, Obthr. Huambo, Pérou.
Texte, p. 160.
3380. ASELODES DAULIAS, Obthr. Ile Portal, Maroni.
Texte, p. 161.
3381. ASELODES DAPALIS, Obthr. Huancabamba.
Texte, p. 161.

PLANCHE CCCXCVIII

- N^{os} 3382. ASELODES DAPHNOGETHES, Obthr. Paraguay.
Texte, p. 161, 162.
3383. TRYGODES SOLANIFERATA, Guenée. Brésil.
Texte, p. 162. (*Sph. G.*, p. 427).

- N^{os} 3384. TRYGODES SOLANIFERATA, Var. HERBIDA, Guenée. Cachimbo.
Texte, p. 162.
3385. POMASIA VERNACULARIA, Guenée. Sarawack.
Texte, p. 163. (*Sp. G.*, p. 427).
3386. POMASIA PSYLARIA, Guenée. Ceylan.
Texte, p. 163. (*Sp. G.*, p. 427).
3387. HYRIA GRADIVARIA, Obthr. Tâ-t sien-lou.
Texte, p. 165.
3388. HYRIA PYRAUSTARIA, Guenée. Brésil.
Texte, p. 164. (*Sp. G.*, p. 429).
3389. HYRIA TRIANGULARIA, Guenée. Brésil.
Texte, p. 164. (*Sp. G.*, p. 429).
3390. HYRIA FAGANARIA, Guenée. Brésil.
Texte, p. 164. (*Sp. G.*, p. 429).
3391. HYRIA OLEARIA, Guenée. Nord de l'Inde.
Texte, p. 165. (*Sp. G.*, p. 430).
3392. HYRIA CHARITES, Obthr. Akbès.
Texte, p. 165, 166.
3393. CAMBOGIA HELIADARIA, Guenée. Guyane.
Texte, p. 166. (*Sp. G.*, p. 432).
3394. CAMBOGIA GEMELLARIA, Guenée. Cayenne.
Texte, p. 166. (*Sp. G.*, p. 433).
3395. CAMBOGIA TEGULARIA, Guenée. Brésil.
Texte, p. 166. (*Sp. G.*, p. 433).

PLANCHE CCCXCIX

- N^{os} 3396. CAMBOGIA MARCEARIA, Guenée. Amazone.
Texte, p. 166. (*Sp. G.*, p. 433).
3397. CAMBOGIA APYRARIA, Guenée. Cayenne.
Texte, p. 166. (*Sp. G.*, p. 433, 434).
3398. ASTHENA LUCATA, Guenée. Canada.
Texte, p. 167. (*Sp. G.*, p. 437, 438).
3399. ASTHENA RISATA, Guenée. Tasmanie.
Texte, p. 167. (*Sp. G.*, p. 438).
3400. ASTHENA YARGONGARIA, Obthr. Yargon-Zambala (Marches
Thibétaines).
Texte, p. 167, 168.

- N^{os} 3401 } CLETA EPIONARIA ♂ et ♀, Guenée. Brésil.
 3402 } Texte, p. 168, 169. (*Sph. G.*, p. 441, 442).
 3403. CLETA SPOLIATARIA ♂, Guenée. Cayenne.
 Texte, p. 169. (*Sph. G.*, p. 443, 444).
 3404. ACIDALIA SIDERARIA, Guenée. Californie.
 Texte, p. 170. (*Sph. G.*, p. 451).
 3405. ACIDALIA BALISTARIA, Guenée. Géorgie américaine.
 Texte, p. 170. (*Sph. G.*, p. 453, 454).
 3406. ACIDALIA INERMARIA, Guenée. Haïti.
 Texte, p. 170. (*Sph. G.*, p. 454).
 3407. ACIDALIA REMOTATA, Guenée. Nord de l'Inde.
 Texte, p. 170. (*Sph. G.*, p. 458, 459).
 3408. ACIDALIA SUBQUADRATA, Guenée. Brésil.
 Texte, p. 170. (*Sph. G.*, p. 459).
 3409. ACIDALIA SUBQUADRATA, Var. A. Guenée. Cayenne.
 Texte, p. 170.
 3410. ACIDALIA SUBQUADRATA, Var. B. Guenée. Brésil.
 Texte, p. 170.
 3411. ACIDALIA EUPITHECIATA, Guenée. Brésil.
 Texte, p. 170. (*Sph. G.*, p. 461).
 3412. ACIDALIA PRÆTEXTARIA, Guenée. Brésil.
 Texte, p. 170. (*Sph. G.*, p. 461).
 3413. ACIDALIA MONOGRAMMATA, Guenée. Haïti.
 Texte, p. 170. (*Sph. G.*, p. 463).
 3414. ACIDALIA MONOGRAMMATA, Var. A. Guenée. Haïti.
 Texte, p. 170.
 3415. ACIDALIA INVERSATA, Guenée. Brésil.
 Texte, p. 170. (*Sph. G.*, p. 467).
 3416. ACIDALIA INSULSARIA, Guenée. Amérique septentrionale.
 Texte, p. 170. (*Sph. G.*, p. 469).

PLANCHE CD

- N^{os} 3417. ACIDALIA PLACIDARIA, Guenée. Amérique septentrionale.
 Texte, p. 170. (*Sph. G.*, p. 469, 470).
 3418. ACIDALIA PANNARIA, Guenée. Amérique septentrionale.
 Texte, p. 170. (*Sph. G.*, p. 470).

- N^{os} 3419. ACIDALIA PHORCARIA, Guenée. Haïti.
Texte, p. 171. (*S \dot{p} . G.*, p. 470).
3420. ACIDALIA LOPHOPTERATA, Guenée. Madagascar.
Texte, p. 171. (*S \dot{p} . G.*, p. 470, 471).
3421. ACIDALIA HEPATICARIA, Guenée. Amérique septentrionale.
Texte, p. 171. (*S \dot{p} . G.*, p. 471).
3422. ACIDALIA YPOMEUTARIA, Guenée. Haïti.
Texte, p. 171. (*S \dot{p} . G.*, p. 471, 472).
3423. ACIDALIA LUCULATA, Guenée. Ile Bourbon.
Texte, p. 171. (*S \dot{p} . G.*, p. 472).
3424. ACIDALIA ASOPIATA, Guenée. Cayenne.
Texte, p. 171. (*S \dot{p} . G.*, p. 472, 473).
3425. ACIDALIA FIGURINATA, Guenée. Amazone.
Texte, p. 171. (*S \dot{p} . G.*, p. 473).
3426. ACIDALIA NYMPHIDIATA, Guenée. Haïti.
Texte, p. 171. (*S \dot{p} . G.*, p. 473).
3427. ACIDALIA EBURNEATA, Guenée. Brésil.
Texte, p. 171. (*S \dot{p} . G.*, p. 474).
3428. ACIDALIA MAPPATA, Guenée. Brésil.
Texte, p. 171. (*S \dot{p} . G.*, p. 474).
3429. ACIDALIA TEMNARIA, Guenée. Amérique septentrionale.
Texte, p. 171. (*S \dot{p} . G.*, p. 476).
3430. ACIDALIA MAURITIATA, Guenée. Ile Maurice.
Texte, p. 171. (*S \dot{p} . G.*, p. 476).
3431. ACIDALIA SUBROSEATA, Guenée. Cayenne.
Texte, p. 171. (*S \dot{p} . G.*, p. 482, 483).
3432. ACIDALIA RUBROCINCTATA, Guenée. Brésil ?
Texte, p. 171. (*S \dot{p} . G.*, p. 483).
3433. ACIDALIA USTARIA, Guenée. Cayenne.
Texte, p. 172. (*S \dot{p} . G.*, p. 484).
3434. ACIDALIA NELATA, Guenée. Haïti.
Texte, p. 172. (*S \dot{p} . G.*, p. 484).
3435. ACIDALIA EXPOLITATA, Guenée. Cayenne.
Texte, p. 172. (*S \dot{p} . G.*, p. 484, 485).
3436. ACIDALIA ABORNATA, Guenée. Brésil.
Texte, p. 172. (*S \dot{p} . G.*, p. 486).
3437. ACIDALIA MICRATA, Guenée. Haïti.
Texte, p. 172. (*S \dot{p} . G.*, p. 487).

PLANCHE CDI

- N^{os} 3438. *ACIDALIA MYRMIDONATA*, Guenée. Amérique septentrionale.
Texte, p. 172. (*Sph. G.*, p. 487, 488).
3439. *ACIDALIA ACCENTUATA*, Guenée. Pays des Namaquois.
Texte, p. 172. (*Sph. G.*, p. 490, 491).
3440. *ACIDALIA INDUCTATA*, Guenée. Amérique septentrionale.
Texte, p. 172. (*Sph. G.*, p. 494).
3441. *ACIDALIA NIVOSARIA*, Guenée. Canada.
Texte, p. 172. (*Sph. G.*, p. 499, 500).
3442. *ACIDALIA XANTHOCEPHALATA*, Guenée. Brésil.
Texte, p. 172. (*Sph. G.*, p. 503).
3443. *ACIDALIA NAPARIATA*, Guenée. Brésil.
Texte, p. 172. (*Sph. G.*, p. 503).
3444. *ACIDALIA AMAZONATA*, Guenée. Amazonc.
Texte, p. 172. (*Sph. G.*, p. 503, 504).
3445. *ACIDALIA UMBILICATA*, Guenée. Haiti.
Texte, p. 173. (*Sph. G.*, p. 504).
3446. *ACIDALIA VACUATA*, Guenée. Sarawack.
Texte, p. 173. (*Sph. G.*, p. 504).
3447. *ACIDALIA NIGROPUNCTATA*, Guenée. Patrie ?
Texte, p. 173. (*Sph. G.*, p. 505).
3448. *ACIDALIA NICTATA*, Guenée. Nord de l'Inde.
Texte, p. 173. (*Sph. G.*, p. 506).
3449. *ACIDALIA INTERNATA*, Guenée. Pays des Namaquois.
Texte, p. 173. (*Sph. G.*, p. 506).
3450. *ACIDALIA CENOPODIATA*, Guenée. Brésil.
Texte, p. 173. (*Sph. G.*, p. 509, 510).
3451. *ACIDALIA EUPHORBIATA*, Balestre. Mont Pacanaglia, dans les
Alpes-Maritimes; 11 juillet 1905.
Texte, p. 175, 176.
3452. *ACIDALIA OBERTHÜRIATA*, Balestre. Mont Pacanaglia (Alpes-
Maritimes); 9 août 1906.
Texte, p. 175, 176.
- 3453 } *ACIDALIA LAMBESSATA*, Obthr. Lambèse, dans la province
3454 } de Constantine.
Texte, p. 176.

- N^{os} 3455. *ACIDALIA SUBRUFARIA*, Stgr. Tunisie.
Texte, p. 176.
3456. *ACIDALIA ARGILATA*, Guenée. Lozère.
Texte, p. 176. (*Sph. G.*, p. 469).
3457. *ACIDALIA ADJUNCTARIA*, Boisduval ; Guenée. Alpes de
Lombardie.
Texte, p. 176. (*Sph. G.*, p. 492).

Observations sur la "*Cimelia margarita*"

(Voir Volume Texte, pages 37 à 65).

PLANCHE CDII

- N^{os} 3458. *ACIDALIA NIGROLINEATA*, Chrétien. Gafsa.
Texte, p. 176.
3459. *ACIDALIA SUBSATURATA*, Guenée. Cette.
Texte, p. 176. (*Sph. G.*, p. 542).

3460 }
3461 }
3462 }
3463 }
3464 }
3465 }
3466 }
3467 }
3468 }

CIMELIA MARGARITA, Huebner.

Le n^o 3460 est un ♂ qui provient de Rivas; il faisait partie de la collection Vazquez.

Le n^o 3461 est aussi un ♂ capturé dans les Pyrénées orientales.

Les n^{os} 3462 et 3463 ♂, ♂, ont été obtenus par M. Chrétien, aux environs de Cahors, le 10 juillet 1911.

Les n^{os} 3464 et 3465, également ♂, ♂, ont été capturés à Bize (Aude), les 10 et 8 juin 1910.

Les n^{os} 3466 et 3467 sont deux ♀ ; le n^o 3466 est éclos à Cahors, le 10 juillet 1911 ; quant au n^o 3467, il a été pris au Col d'Eze, par feu Decoster.

Le n^o 3468 représente la chenille, provenant de Gramat (Lot); elle m'a été communiquée par M. P. Chrétien qui en a fait la préparation, le 30 juin 1911.

N^{os} 3469. CIMELIA VAULOGERI, Stgr. Sebdoü; prise par Harold Powell, en mai 1907.

3470 } EPICIMELIA THERESLÆ ♂ et ♀, Korb. Konia (Anatolie).

3471 } Les deux exemplaires figurés sous les n^{os} 3470 et 3471 ont été obtenus par Korb qui me les a cédés avec quelques autres.

3472 } RHODOPAN RHODONARIA ♂ et ♀, Obthr. Lac Tanganika ;

3473 } Région de M'pala.

J'ai reçu du R. P. Guillemé 18 exemplaires des deux sexes de cette nouvelle Espèce, dont les ailes et le corps sont entièrement d'une même teinte rose tendre. Les ailes inférieures du ♂ sont seulement un peu plus pâles que les supérieures. La collocation de ce papillon rose dans la Nomenclature paraît présentement difficile à établir d'une façon satisfaisante. Il en est encore de même pour plusieurs Hétérocères de l'Afrique tropicale. La grosseur du thorax et la conformation de l'abdomen rapprochent *Rhodonaria* des *Cimelia*; mais les antennes de la ♀ sont filiformes, tandis que, chez les *Cimelia*, elles sont faiblement pectinées. Les antennes du ♂ sont plumeuses, avec les poils semblant un peu espacés les uns des autres à leur extrémité. Les pattes sont dépourvues de poils; celles du ♂ ont l'extrémité du deuxième article pourvue de deux épines se superposant l'une l'autre; les pattes de la ♀ sont plus longues et plus fortes que celles du ♂, mais privées de ce double éperon. J'ai cru devoir créer le genre nouveau *Rhodopan* pour la nouvelle Espèce *Rhodonaria*.

3474. LIGIA ARGENTARIA-YAMINARIA ♂, Obthr. Aflou; prise par Harold Powell, en septembre 1911.

Observations relatives aux Planches CDIII, CDIV, CDV représentant des *HELICONIA*

Un fait particulièrement intéressant chez les *Heliconia* sud-américaines, résulte du parallélisme des variations dans le même pays, entre des Espèces très distinctes qui, par une suite de modifications graduelles des dessins et des couleurs servant d'ornement à leurs ailes, vont se fondre dans une sorte de souche commune dont les caractères extérieurs présentent absolument le même aspect. La différence spécifique ne peut plus, dans ces conditions, être appréciée que par l'étude des caractères anatomiques ou biologiques, sinon même des deux réunis.

L'exemple de tout cet ensemble de faits curieux se trouve donné par la souche *Melpomene* dont semblent sortir comme deux rayons différents, mais — au cours de leur évolution — variant selon les mêmes lois : *Thelxiope* et *Vesta*. Le caractère extérieur, immédiatement tangible, de distinction spécifique, se remarque dans la forme et la disposition du rayonnement ornemental sur les ailes inférieures.

J'ai consacré toute une livraison des *Etudes d'Entomologie*, la XXI^e, publiée en février 1902, à la mise en lumière de cette variation parallèle, si digne d'attirer l'attention des Entomologistes. Pourtant, je n'ai jamais vu que personne se soit préoccupé de la question que j'avais, le premier, révélée au moyen d'une figuration vraiment excellente, due au talent de M. Dallongeville et représentant en couleurs 131 *Heliconia*.

Il semblerait que les Entomologistes craignent d'aborder la discussion des côtés philosophiques de la Science qu'ils affectionnent. Cependant tout notre idéal ne doit pas être de former des collections de papillons ainsi que l'on fait des collections de timbres-poste.

Herr Professor-Doctor Adalbert Seitz, dans le V^e Volume de l'ouvrage : *Die Grossschmetterlinge der Erde; Macrolépid. de la région américaine; Heliconinæ*, p. 375 et suivantes de l'Édition en langue française, a seulement exprimé des observations (p. 377) qui aboutissent plutôt à un refus d'examiner la question, telle que je l'avais posée : ... « Nous pouvons espérer, dit Adalbert Seitz, en considérant cette dernière particularité, qu'il reste un grand nombre encore de formes secondaires à découvrir. Le nombre des formes de transition qu'on trouvera encore est en tout cas très considérable. Oberthür a montré dans un très bel ouvrage et presque trop richement illustré (*Variation des Heliconia Thelxiope et Vesta. Et. d'Ent.* Liv. 21) comment s'effectue la transformation insensible des sous-espèces, des races et des aberrations, et quoique l'introduction de quelques formes dans cette chaîne continue paraisse un peu artificielle (*), le rapprochement des variétés et des formes locales indique pourtant fort bien la manière par laquelle il est possible de reconnaître un degré de parenté entre des formes extrêmes très différentes en les reliant par des formes intermédiaires. Cependant *les nombreuses complications que révèle l'examen de cet ouvrage*, nous avertissent de ne pas dépasser le cadre que nous nous sommes tracé pour notre tâche. Nous maintenons donc l'ouvrage et son classement caractéristique des formes, sans nous étendre sur des considérations critiques et sans citer le pour et le contre de leur valeur en tant qu'espèces. Notre illustration très riche ne comporte pas moins de 220 figures de variétés et rend superflu de donner un aperçu général des groupes principaux et secondaires des sections et des sous-genres. »

Adalbert Seitz ne souffle mot *du parallélisme de la variation des deux Espèces : Thelxiope et Vesta*, dans les différentes contrées où elles cohabitent et où elles produisent, chacune, des variétés spéciales à chaque contrée où elles se trouvent ensemble ;

(*) Il eût été utile de désigner les formes incriminées et de ne pas s'en tenir à une aussi vague critique.

il est tout à fait remarquable de constater que toujours et partout, les variations des deux Espèces précitées sont rigoureusement parallèles, avec un caractère particulier à chaque région.

Si je ne m'abuse, il y a là un joli champ d'observations, sans que personne puisse s'effrayer des complications que révèle l'examen de l'ouvrage où le fait a été mis en lumière.

Quoi qu'il en soit, j'ai continué à amasser des matériaux en vue de disposer d'une documentation toujours plus capable d'aider à la solution éventuelle des problèmes qui se posent devant tout Naturaliste plus sensible à l'étude des questions philosophiques qu'à des simples discussions de synonymie et de nomenclature, d'ailleurs trop souvent oiseuses quand une bonne figure manque pour en éclairer l'origine, ainsi que cela a malheureusement lieu dans un travail semblant d'ailleurs confus et dénué de clarté, publié sans aucune figure, sur les *Heliconia*, par feu Riffarth.

Ce qui fait l'intérêt, suivant moi, de la figuration que je publie des *Heliconia Thelxiopé* sous les n^{os} 3475, 3476, 3477, c'est la couleur vive et pure des taches rouges sur le dessus des ailes. Jusqu'à présent, on ne connaissait de la Guyane française que des formes où la coloration rouge était plus ou moins brune ou orangée; ainsi peut-on le voir et s'en rendre compte, en regardant la couleur brun orange de la base des ailes du n^o 3478.

Je donne plus loin, et pour chacune d'elles, l'explication détaillée concernant les trois Planches d'*Heliconia*.

PLANCHE CDIII

N^{os} 3475. *HELICONIA THELXIOPE*, variété du Maroni, à taches d'un rouge carmin très vif sur le dessus des ailes. Aux inférieures, il y a des traces de rateaux; cette variété se place près de l'exemplaire représenté sous le n^o 100, de la Guyane française (*Etud. d'Entom.* XXI^e liv. Pl. 9).

3476. *HELICONIA THELXIOPE-CYBELE*, variété du Maroni, remarquable, comme le n^o 3475, par la couleur écarlate très vive

des taches du dessus des ailes; se place près de l'exemplaire figuré sous le n° 63, de la Guyane française (*Etud. d'Entom.* XXI^e liv. Pl. 6).

- N^{os} 3477. *HELICONIA THELXIOPE-CYBELE*, variété du Maroni, diffère de l'exemplaire de la Guyane française, représenté sous le n° 78 (*Etud. d'Entom.* XXI^e liv. Pl. 7) par la couleur rouge vif de la base des ailes supérieures et inférieures, en dessus; chez l'exemplaire figuré sous le n° 78 (loc. cit.) et d'ailleurs chez les cinq autres spécimens de l'*Heliconia Thelxiopcybele* figurés sur la même Planche 7, la couleur de la base des quatre ailes est d'un rouge orangé sale au lieu d'être d'un rouge écarlate ou carmin vif.

C'est cette coloration en rouge carmin vif qui caractérise et différencie les trois exemplaires représentés sous les n^{os} 3475, 3476 et 3477.

3478. *HELICONIA THELXIOPE-CYBELE*, variété de la Guyane française (Saint-Laurent du Maroni), non figurée dans la livraison XXI des *Etudes d'Entomologie*. Le Papillon représenté sous le n° 3478 se place auprès des n^{os} 67 et 68 de la Guyane française (*Etud. d'Entom.* liv. XXI. Pl. 6).

Je m'abstiens de donner aucun nom spécial aux variétés figurées sous les n^{os} 3475, 3476, 3477, 3478. Il faudrait, si je désignais chacune par un nom spécial, donner un nom différent à tous les exemplaires qui ne sont pas complètement pareils entre eux. Je considérerais donc cette dénomination comme abusive; mais il est possible qu'un partisan de l'école Fruhstorferienne intervienne comme parrain de ces *Héliconia*; les figures étant faites, les frais du baptême ne seront plus très élevés.

PLANCHE CDIV

- N^{os} 3479. *HELICONIA MICROCLEA-NOTABILIS-RADIATA*, Obthr.
 3480. *HELICONIA MICROCLEA-VIRGO*, Obthr.
 3481. *HELICONIA MICROCLEA-NOTABILIS*, Godman et Salvin.
 3482. *HELICONIA XENOCLEA*, Hewitson (BATESI, Riffarth).

Les trois exemplaires figurés sous les n^{os} 3479, 3480, 3481, de l'*Heliconia Microclea* proviennent de la même localité de l'Equateur, dans la région de Guayaquil où elles volent ensemble.

Le spécimen figuré de *Xenoclea*, sous le n° 3482, vient de Chanchamayo, au Pérou.

Assez récemment, on a séparé les deux Espèces : *Microclea* et *Xenoclea*. Les caractères distinctifs sont les suivants : chez *Microclea*, le bord antérieur des ailes inférieures, en dessus, est lavé de brun, tandis qu'il est d'un gris blanchâtre brillant et soyeux chez *Xenoclea*. De même, en dessous, le bord interne des ailes supérieures, chez *Microclea*, est brun, alors qu'il est d'un gris soyeux presque argenté chez *Xenoclea*.

Ce qui est intéressant, c'est que *Xenoclea* et *Microclea* dont la morphologie ordinaire a les taches des ailes supérieures rouges, produisent exactement, chacune, les mêmes variétés blanches. En effet, j'ai reçu jadis, du voyageur polonais Stoltzmann, la même forme *Notabilis*, référable à *Xenoclea*, que celle figurée sous le n° 3481 et concernant *Microclea*. Stoltzmann avait capturé cette variété à l'Hacienda Machay, Paroisse Baños, Canton de Pillaro, Province d'Ambato, vallée du Pastazza (Equateur).

On observe donc un fait curieux de parallélisme dans la variété albinisante de *Xenoclea* et *Microclea*.

Je ne connais cependant la variété *Radiata* que chez *Microclea*. Cette variété *Radiata* de *Microclea* est tout à fait analogue aux formes rayonnées de l'*Heliconia Vesta*; la base des ailes supérieures est, sur les deux faces, largement lavée d'orangé; cette teinte orangée est traversée par les nervures noires. Les ailes inférieures rayonnées à peu près comme chez *Vesta*, varient un peu dans le rayonnement en question. La base du râteau est tantôt formée d'un gros trait sans aucune division qui le sépare, et d'autres fois coupé en deux parties qui ne se raboutent même pas exactement, l'une à l'autre. L'exemplaire figuré sous le n° 3479 est ainsi. Il y a d'ailleurs une variation assez analogue chez *Vesta*.

Chez l'*Heliconia Microclea-Virgo* (fig. n° 3480), les taches des ailes supérieures sont d'un blanc très pur et sans aucun vestige d'écailles rouges. *Notabilis* au contraire est caractérisée par les écailles d'un rouge carmin très vif qui saupoudrent la partie inférieure de la grosse tache médiane, de sorte que *Notabilis* fait la transition entre la forme à taches entièrement rouges de *Microclea* et la forme à taches entièrement blanches

PLANCHE CDV

- N^{os} 3483. *HELICONIA VESTA*, Cramer. Maroni (Guyane française).
Variété à ailes inférieures rayonnées, voisine des variétés figurées sous les n^{os} 31 et 32, sur la Pl. 3 de la livraison XXI des *Etud. d'Entomologie*.
3484. *HELICONIA VESTA-CYBELINA*, Stgr.
Variété sans rateaux aux ailes inférieures; analogue à la forme ordinaire de *Vesta*, mais avec râteaux, représentée sous le n^o 28 de la Pl. 3, dans la XXI^e livraison des *Etud. d'Entomologie*.
3485. *HELICONIA VESTA-CYBELINA*, Stgr.
Variété sans râteaux aux ailes inférieures, analogue pour les ailes supérieures à la variété avec râteaux figurée sous le n^o 34 de la Pl. 3, dans la XXI^e livraison des *Etudes d'Entomologie*.
3486. *HELICONIA VESTA-CALLYCOPIS*, Cramer.
Variété sans râteaux aux ailes inférieures, voisine de celle qui a été figurée sous le n^o 7 de la Pl. I, dans la livraison XXI des *Etudes d'Entomologie*.
Les trois *Heliconia-Vesta* figurées sous les n^{os} 3484, 3485, 3486 proviennent d'Obydos (Amazones) où elles ont été capturées par Marc de Mathan, en 1907.
L'intérêt de cette figuration consiste surtout en ce que je puis maintenant combler une lacune dans l'établissement de la série parallèle des variations respectives des *Heliconia Thelxiope* et *Vesta*.
L'*Heliconia Vesta*, avec la tache annulaire des ailes supérieures, jaune, figurée sous le n^o 3484, sans râteaux aux ailes inférieures, correspond exactement à *Thelxiope-Cybele*, représentée sous les n^{os} 70 et 71 de la Pl. 6, dans la XXI^e livraison des *Etudes d'Entomologie*.
L'*Heliconia Vesta*, sans râteaux aux ailes inférieures, avec la tache annulaire des ailes supérieures jaune, mais réduite par suppression de certaines macules, est tout à fait analogue à la variété de la même *Heliconia Vesta*, figurée avec râteaux, sous le n^o 34 de la Pl. 3, dans la XXI^e livraison des *Etudes d'Entomologie*.

Maintenant, grâce à la figuration publiée dans la XXI^e liv. *Et. Entom.*, complétée par les Pl. CDIII et CDV du présent ouvrage, on peut dire que les *Heliconia Thelxiope* et *Vesta* varient parallèlement dans toutes les manifestations essentielles de leur variation si étendue et si polymorphe. N'en déplaise à Herr Professor Doctor Adalbert Seitz, malgré « les nombreuses complications que révèle l'examen de l'ouvrage », les conséquences philosophiques d'une véritable *Loi* qui préside à la variation des *Heliconia* est pleine d'intérêt et l'étude ne doit pas en être traitée avec dédain et remise aux calendes grecques.

Considérons de plus que la variation par transformation en blanc pur de la couleur jaune ou rouge des taches des ailes supérieures, ne s'applique pas seulement aux *Heliconia Xenoclea* et *Microclea*, mais aussi à *Erato*, Clerck, 40,5 qui peut avoir toutes les taches des ailes supérieures blanches ; à *Quirina*, Cramer (t. XV ; A, B) qui montre aussi une forme à taches blanches appelée : *Doris*, Cramer (CCCXXXVII ; C) ; — (Ma collection renferme ces deux variétés à taches blanches) — à *Hermogenes* qui présente une forme à taches jaunes et une forme à taches blanches ; à *Sara*, Huebner ; à *Wallacei*, Reak, qui offre la variété à taches blanches *Clytia*, Cramer (LXVI ; C,D) ; à *Antiochus*, Cramer (XXXVIII ; E,F) forme à taches blanches, qui, inversement, présente une variété jaune, mais celle-ci est moins fréquente que la forme blanche, ce qui est le cas contraire aux exemples précédemment cités.

Quant au rayonnement des ailes, *Quirina*, Cramer, qu'on trouve à Ega, peut être privée des râteaux bleus, tout comme les variétés *Cybele* de *Thelxiope* et *Cybelina* de *Vesta*.

L'*Heliconia Timareta*, aux ailes inférieures entièrement noires, n'est que la forme sans râteaux de *Contiguus*, Stübel ; toutes les deux formes viennent de l'Equateur.

L'*Heliconia Tumatumari*, Kaye, de la Guyane anglaise, n'est autre chose que la forme sans râteaux de *Bari*, Obthr., de la Guyane française (*Etud. d'Entomol.*, XXI^e livraison, Pl. 11 ; fig. 129 et 130).

L'*Heliconia Emmelina*, Obthr. (*Astydamia*, Emich), est la forme sans râteaux aux ailes inférieures de *Aæde*, Huebner (Zutr. 129, 130).

L'*Heliconia Lindigii*, Felder ; est la forme sans râteaux

de *Burneyi*, Hübner, qui offre elle-même une variété à taches des ailes supérieures blanches, comme celles qui ont été signalées plus haut.

Quant à la variation des couleurs blanche et jaune primevère se substituant l'une à l'autre, un exemple, non plus cette fois pour les ailes supérieures, mais pour les ailes inférieures, est fourni par l'*Heliconia Telesiphe*, Dbd., aux ailes inférieures barrées de blanc qui donne à l'Equateur une variété où les ailes inférieures sont barrées de jaune; cette variété est appelée : *Sotericus*, Salvin. *Telesiphe*, comme *Xenoclea* et *Microclea*, présente d'ailleurs une variété où les taches rouges des ailes supérieures sont devenues blanches. De plus l'*Heliconia Telesiphe* est parfaitement mimée par *Colanis Telesiphe*, qui présente aussi une forme à bande jaune, nommée : *Tithraustes* Salvin.

Je pourrais multiplier les exemples; mais ils sont la démonstration évidente d'une *Loi* à laquelle sont soumises les nombreuses Espèces du genre *Heliconia*.

L'étude de ces Lois, dont la constatation est facile à faire, est loin de m'effrayer et, pour une fois, je me trouve d'accord avec Seitz, pour reconnaître (p. 395) que « celui qui veut expliquer de telles ressemblances par le hasard ou des nécessités physiques, en exige un peu trop de ses lecteurs ».

PLANCHE CDVI

N° 3487. *HELICONIA EUEIDINA*, Obthr., Guyane française. ✕

Au cours de ma carrière entomologique, je n'ai eu que deux fois l'occasion de voir des échantillons de cette Espèce; d'abord dans la collection Boisduval où figurait l'exemplaire qui a servi de modèle à M. Culot, puis dans la collection de Constant Bar. Dans chacune de ces deux collections, il y avait un seul exemplaire. Le Docteur Boisduval avait classé le spécimen que je fais figurer, dans le Genre *Eueides*. Je trouve en effet que le faciès plus trapu, relativement moins allongé, les antennes plus courtes donnent, à ce rangement, une raison assez valable. Cependant, comme les deux Genres *Heliconia* et *Eueides* se suivent et que, pour ainsi dire, celui-ci est comme le prolongement de l'autre, j'ai préféré ranger dans le Genre

Heliconia, immédiatement avant les *Eucides*, l'Espèce que j'ai appelée *Heliconia Eucidina*.

N^{os} 3488. EUEIDES AMBATENSIS, Obthr.

Provient de Ambato (Equateur). C'est une forme d'une Espèce nouvelle qui est probablement fertile en variations. L'intérêt de l'*Eucides Ambatensis*, c'est que par la couleur orangée sur fond noir du dessus de ses ailes, elle imite des variétés ou formes exactement colorées de la même façon et appartenant aux Genres *Heliconia*, *Mechanitis*, même *Eresia*; exemple : *Eresia Pelonia*, Hewitson. Elle présente un cas de mimétisme d'autant plus curieux qu'il est multiple.

3489. MYSCELIA MILLOI ♂, Obthr. Intérieur de la Guyane française.

Dédiée à Madame Juliette Millo-Culot, la très habile artiste aussi remarquablement douée pour l'art lyrique que pour la peinture.

Je remplis le plus agréable des devoirs en offrant, ici, un témoignage de ma très vive gratitude non seulement à mon excellent collaborateur artistique M. J. Culot, mais tout particulièrement à Mesdames ses filles, Madame Juliette Millo et Madame Lucie Laugier, qui veulent bien faire profiter les *Etudes de Lépidoptérologie comparée*, de leur talent si sûr et si distingué et donner ainsi à leur père et à moi-même une coopération que j'apprécie infiniment.

3490. ACREA CULOTI ♂, Obthr. Ambato (Equateur).

Très jolie Espèce encore inédite et dont je ne possède encore jusqu'ici que cinq ♂ et une ♀. Celle-ci diffère seulement des ♂ par une taille sensiblement plus développée.

3491. EUNICA ERRONEATA ♂, Obthr. (AMELIA, fausse, Stgr. *Exotische Tagfalter*, Pl. 40; p. 110). Hillipani (Pérou).

3492. EUBAGIS LAUGIERI ♂, Obthr. Intérieur de la Guyane française. Se place à côté de ZENOBIA, Bates.

3493. EUBAGIS AGATHA ♂, Obthr. S. Paulo d'Olivença. Se place à côté de GISELLA, Bates.

3494. EUNICA AMELIA ♂, Cramer (♀, Pap. exot. II, p. 61; Pl. CXXXVI; fig. B, C). Ile Portal, au Maroni (Guyane française).

Dans le Fascicule IV bis des *Etudes de Lépidoptérologie comparée*, page 28, j'ai appelé l'attention des Entomologistes sur le cas qu'il convient de faire des figures publiées par

les anciens Auteurs. J'ai cité l'exemple donné par les *Eunica Sophonisba*, Cramer, et *Amelia*, Cramer.

Feu Otto Staudinger, le marchand allemand de papillons, dont tout le monde acceptait aveuglément les oracles et qui jouissait d'un quasi-universel renom d'infaillibilité entomologique, avait cru devoir déterminer, d'après les figures publiées par Cramer, deux Espèces d'*Eunica* qui sont représentées avec les noms de *Sophonisba*, Cramer et *Amelia*, Cramer dans l'ouvrage intitulé : *Exotische Schmetterlinge von Dr O. Staudinger und Dr E. Schatz*, I Theil : *Exotische Tagfalter von Dr O. Staudinger* (Verlag von G. Læwensohn, in Fuerth-Bayern, 1888).

Or, le dit Otto Staudinger avait déterminé par à peu près et négligé de tenir compte de certaines différences, pourtant spécifiquement essentielles, entre les figures données par Cramer et les papillons qu'il avait en mains. Staudinger a eu tort. En publiant, à côté l'une de l'autre, la figure de la véritable *Amelia* ♂, Cramer (n° 3494), avec son éclaircie blanche caractéristique sur le dessous des ailes inférieures, et la figure de la fausse *Amelia* ♂ (n° 3491), — celle que Staudinger a déterminée à tort : *Amelia* et que j'ai désignée par le nom de *Erroncata* —, j'ai fourni la preuve du bien-fondé des observations critiques énoncées aux pages 28 et 29 du Fascicule IV bis des *Etudes de Lépidoptérologie comparée*. La vérité, c'est que dans le Genre *Eunica* les Espèces sont locales, c'est-à-dire généralement différentes et spéciales pour chaque région. C'est ainsi que l'*Eunica Amelia* de la Guyane hollandaise et de la Guyane française, quartier du Maroni, n'est pas la même Espèce que l'*Erroncata* du Bassin des Amazones et du Pérou (Cavallo-Cocho, Hillipani, S. Paulo d'Oliveña, Sarayacú).

PLANCHE CDVII

N^{os} 3495 } EUNICA SOPHONISBA ♂ et ♀, Cramer. Ile Portal au Maroni
3496 } (Guyane française).

Cramer a figuré, en dessus et en dessous, la ♀ seule, sous les lettres A et B de la Pl. CCXCV, dans *Papill. exot.* Vol. IV. Le papillon que Staudinger figure comme ♂ de *Sophonisba*, dans *Exot. Tagfalter*, Pl. 40; p. 110, n'est pas

le ♂ de *Sophonisba*, Cramer. J'ai reçu de Iquitos, Chambi-reyacú, Pebas, S. Paulo, c'est-à-dire de la région des Amazones, les deux sexes de l'Espèce rapportée à tort à *Sophonisba*, Cramer, par Staudinger, et dont le ♂ est représenté par ledit Staudinger, dans *Exot. Tagfalter*. La disposition des taches bleues sur le dessus des ailes, chez le ♂, et la largeur de la bande blanche des ailes supérieures, chez la ♀, différencient absolument la vraie *Sophonisba*, Cramer, dont je fais figurer le ♂ et la ♀, dans le présent ouvrage, sous les nos 3495 et 3496, de la fausse *Sophonisba*, Staudinger. J'ai désigné cette dernière sous le nom de *Falsata*, Obthr. Il y a dans le groupe de *Sophonisba*, une troisième Espèce, encore inédite, très jolie, venant du Para, d'où j'ai reçu 3 ♂ et 6 ♀, et une quatrième Espèce : *Chlorochroa*, Salvin, de diverses localités du Pérou, dont je ne connais pas la ♀ ; je n'ai reçu que 18 ♂.

Le dessous des ailes du ♂ de *Falsata* est beaucoup plus sombre que celui des trois autres Espèces du Groupe. En dessus, la magnifique teinte bleue du ♂ de *Falsata* est beaucoup plus brillante et plus claire que chez *Sophonisba*, mais moins large que dans l'Espèce inédite du Para où l'aile inférieure est presque entièrement envahie par la teinte bleue qui brille d'un éclat si vif et si pur.

N° 3497. NEOPE ARMANDI-ALBICANS ♂, Obthr. Karaping ; central Formosa ; 6 avril 1908.

Je possède deux autres ♂, pris également dans l'île de Formose, à Punkiko-Kogi, en avril 1908. Comparant les trois exemplaires formosans de ma collection aux nombreux *Armandi* que j'ai reçus de la région de Mou-pin, je suis convaincu que la race de Formose n'est autre qu'une variété albinisante de l'Espèce du Su-Tchuen occidental, justifiant ainsi l'observation que j'ai fait insérer dans le *Bulletin Soc. ent. France*, 1909, p. 48, ainsi conçue : « il semble qu'il y a une analogie remarquable entre la faune de l'île Formose et du Su-Tchuen occidental ».

Je crois que *Neope (Blanaida) Khasiana*, Moore, des collines Khasia et Naga et de Eastern-Burma, est une forme géographique de la même Espèce qui serait ainsi répandue dans le Nord de l'Inde, la Chine occidentale et l'île de Formose, comme la *Lycana (Phengaris) Atroguttata*, Obthr. (Voir Pl. CDVIII).

N^{os} 3498. NEPTIS SYLVARUM, Obthr. Tse-kou.

3499. NEPTIS NEMORUM, Obthr. Tse-kou.

En 1906, j'ai fait figurer, mais en dessous seulement, *Nemorum*, sous le n^o 3 de la Pl. 8, dans le Fascicule II des *Etudes de Lépidoptérologie comparée*; j'ai décrit à la page 12, dans l'ouvrage précité, avec le nom de *Sylvarum*, une autre *Neptis*, différent de *Nemorum*, pour des caractères de détail dans le dessous des ailes, mais d'une constance parfaite, si j'en juge par les sept exemplaires qui sont rangés dans ma collection. Il y a dans la région sino-thibétaine une foule d'Espèces de *Neptis*. Elles varient pour la couleur des taches des ailes, en dessus; ces taches peuvent être jaunes ou blanches; mais les dessins et macules du dessous des ailes semblent absolument constants. Dans le Fascicule II des *Et. Lépid. comparée*, j'ai donné la figure, en dessous, de plusieurs Espèces jusque-là inédites.

Je complète le travail commencé en octobre 1906, pour les *Neptis* sino-thibétaines, par un supplément de figuration où je fais intervenir le dessus et le dessous des ailes, bien que les dessus, entre *Sylvarum* et *Nemorum*, soient semblables. Toutefois, cette similitude qui indique une évidente parenté ne suffit pas à établir l'unité spécifique. Les ailes inférieures, en dessous, diffèrent nettement. La différence n'est peut-être pas très sensible; il faut regarder avec un peu d'attention; cependant elle est très fixe et constante. Les figures 3498 et 3499 sont bien exactes et on peut s'y rapporter en toute confiance pour l'appréciation des caractères différentiels.

PLANCHE CDVIII

N^{os} 3500. LYCÆNA (PHENGARIS) ATROGUTTATA ♂, Obthr. Siao-lou.

3501. LYCÆNA (PHENGARIS) ATROGUTTATA ♀, Obthr. Tâ-tzien-lou.

3502. LYCÆNA (PHENGARIS) ATROGUTTATA-ALBIDA ♂, Leech. Siao-lou.

3503. LYCÆNA (PHENGARIS) ATROGUTTATA-ALBIDA ♀, Leech. Tien-tsuen.

N^o 3504. *LYCÆNA* (PHENGARIS) *MOLTRECHTI*, Obthr. (*Bull. Société entomol. France*, 1909, p. 48, 49).

Central Formosa, Arrizan, vis-à-vis le Mont Morrisson. Kanga-district; 2.000 pieds; juin-juillet 1908.

La belle *Lycæna Atroguttata* fut découverte par l'abbé Armand David à Moupin, vers 1870. Je l'ai initialement décrite et figurée dans la Livraison II des *Etudes d'Entomologie* (p. 21, 22; Pl. I; fig. 4 a, b), qui a paru en 1876. Ma collection contient maintenant un grand nombre de très beaux exemplaires de *Lycæna Atroguttata* et de la variété *Albida*. Dans la série, se trouve un spécimen tout à fait intermédiaire entre la forme typique bleue et la variété à fond des ailes blanc; j'en fais la variété *Intermedia*, Obthr.

J'ai fait représenter les formes bleue et blanche de *Lycæna* (*Phengaris*) *Atroguttata*, du Su-tchuen occidental, pour faciliter la comparaison immédiate avec *Moltrechti*, de Formose.

Feu Doherty avait trouvé *Atroguttata* dans les collines Naga. La *Lycæna* en question a donc le même habitat que *Neope khasiana*, avec ses formes *Armandi* et *Albicans*.

PLANCHE CDIX

N^{os} 3505. *CALINAGA FORMOSANUS*, Obthr. Karaping, Kagi-District; Central-Formose.

Décrit à la page 330 du *Bulletin Soc. entom. de France*, année 1908, d'après deux ♂ capturés le 6 avril 1908.

3506. *PIERIS MOLTRECHTI*, Obthr. Central-Formose; Arrizan, vis-à-vis le Mont-Morrisson, District Kagi; 8.000 pieds; juin et juillet 1908.

Décrit à la page 48 du *Bulletin Soc. entom. de France*, année 1909.

3507. *NEPTIS IMITANS*, Obthr. Tse-kou.

J'ai reçu, en plus de trente années, moins de vingt exemplaires L'Espèce est donc rare. Elle est bien curieusement imitatrice de *Danaïs* (*Caduga*) *Tytia*, de *Hestina Nama* et de *Papilio Agestor*. Elle mime donc trois Espèces appartenant à des familles très différentes.

PLANCHE CDX

N^{os} 3508. PAPILO EUROUS-FORMOSANUS, Obthr. Ile de Formose; Mont-Morrisson; altitude 10.000 pieds. L'exemplaire figuré a été capturé le 12 avril 1908.

Décrit dans *Bulletin Soc. ent. France*, 1909; p. 330.

3509. NEPTIS ANANTA-MOLTRECHTI, Obthr. Prise à Punkiho, District Kagi, Ile de Formose, le 9 avril 1908.

Décrit dans *Bulletin Soc. ent. France*, 1909; p. 330.

3510. NEPTIS ANANTA-CHINENSIS-ALBICANS, Obthr. Siao-lou; prise par les chasseurs indigènes de feu le Père Dejean, en 1908.

J'ai essayé de présenter sur cette Planche et sur la suivante une contribution destinée à compléter l'histoire des variations géographiques et de saison de la *Neptis Ananta*.

PLANCHE CDXI

N^{os} 3511. NEPTIS ANANTA-CHINENSIS, Leech.

L'exemplaire figuré fut capturé par les chasseurs indigènes de Tâ-t sien-lou, en 1910.

3512. NEPTIS ANANTA-CHINENSIS, Leech. Forme de la saison humide ou des pluies. Tien-tsuen; prise par les chasseurs indigènes de feu le Père Dejean, en 1910.

3513. NEPTIS ARMANDIA-TRISTIS, Obthr. Forme plus obscure que la forme typique. Tien-tsuen; 1901.

3514. NEPTIS ARMANDIA-LÆTIFICA, Obthr.

Prise par les chasseurs indigènes de Tâ-t sien-lou, en 1910.

PLANCHE CDXII

N^o 3515. CALICORE DONCKIERI ♂, Obthr. Nouvelle-Grenade.

Quatre exemplaires ♂ reçus de M. Donckier de Donceel, Entomologiste, à Paris. Le dessous des ailes est comme chez *Euclides*; mais en dessus, sur les ailes inférieures, on distingue deux lignes presque parallèles, marginale et sub-

marginale : la marginale plus grise, la submarginale bleu brillant ; à l'intérieur de la submarginale, on remarque, sous une certaine incidence de lumière, un superbe reflet bleu brillant.

N^{os} 3516. PAPILO ACHERON ♀, Grose-Smith. Nord-Bornéo ; Mont Kina-Balu ; ex John Waterstradt.

3517. PAPILO LENÆUS ♀, Doubleday. ? Equateur.

Je ne suis pas absolument sûr de la provenance de cette belle ♀ que se rapporte vraisemblablement à *Lenæus*. Cependant tous les ♂ de *Lenæus* qui figurent dans ma collection, proviennent de Bolivie. Et j'ai des raisons de croire que si l'exemplaire figuré sous le n^o 3517 ne vient pas nécessairement de l'Equateur, il ne provient sûrement pas de Bolivie. Serait-ce donc plutôt la ♀ de *Ctesias* qui habite l'Equateur ?

PLANCHE CDXIII

N^{os} 3518 } PAPILO ERECTHEUS-DODDI ♀, Obthr
3519 }

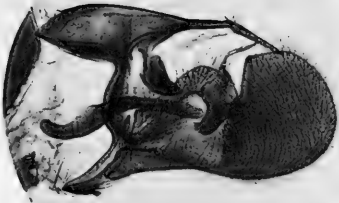
Dans *An Epitome of the Natural History of the Insects of New-Holland*, etc., ouvrage publié par E. Donovan, à Londres, en 1805, cet Auteur figure avec le nom de *Papilio Ægeus* la forme ♀ la plus ordinaire du *Papilio* ♂ qui est représenté dans le même ouvrage, avec le nom de *Erectheus*. Jusqu'ici, on ne connaissait que cette seule forme ♀ *Ægeus*. Maintenant on connaît deux formes ♀ du *Papilio Erectheus*, grâce à la découverte faite à Kuranda (Queensland) par M. Dodd, du spécimen dont les quatre ailes sont intégralement représentées ici, tant en dessus qu'en dessous, à cause de l'asymétrie très curieuse des deux côtés des ailes.

IMP. OBERTHÜR, RENNES (4142-16)





5000



5004



5001



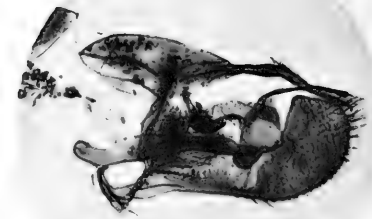
5005



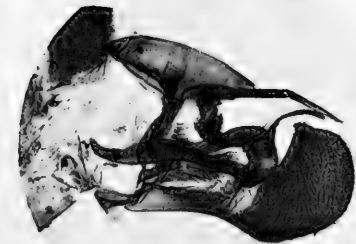
5002



5006

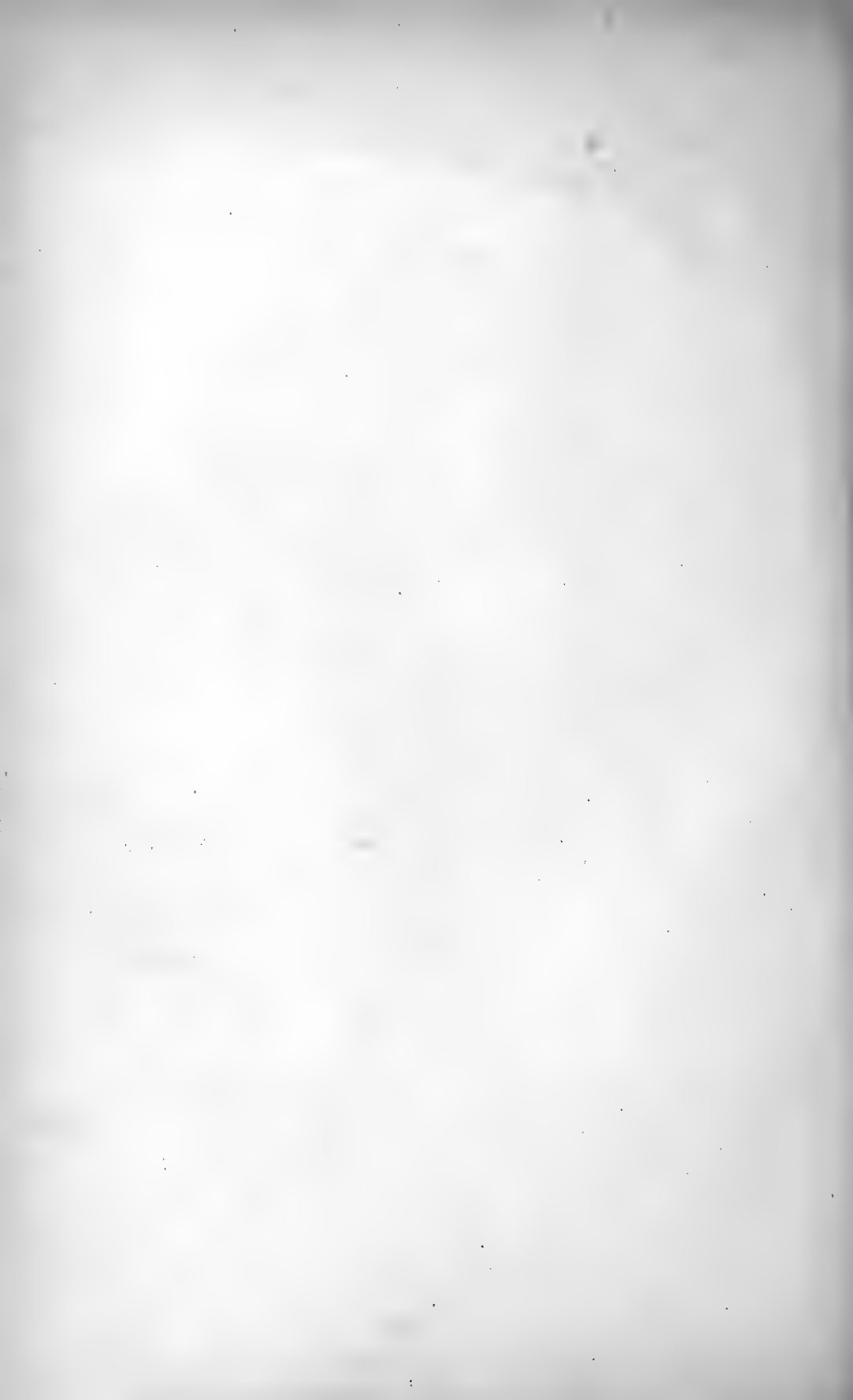


5003

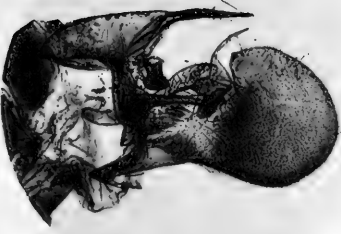


5007

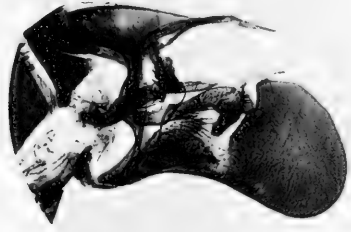




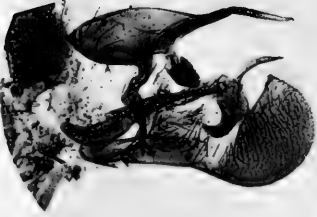
5008



5012



5009



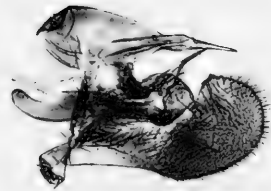
5013



5010



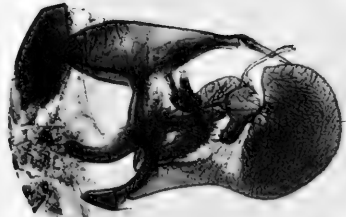
5014



5011



5015

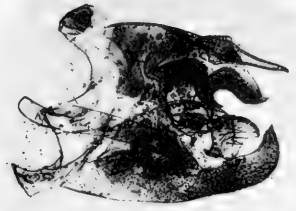




5016



5020



5017



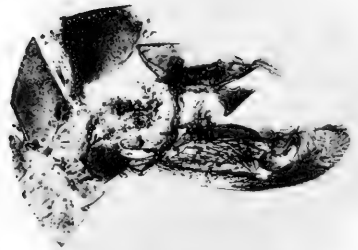
5021



5018



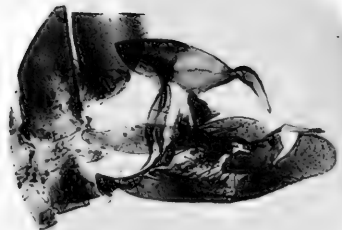
5022



5019



5023



5024



5028



5025



5029



5026



5030



5027

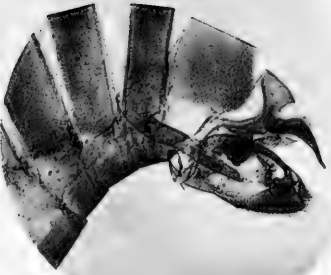


5031





5032



5036



5033



5037



5034



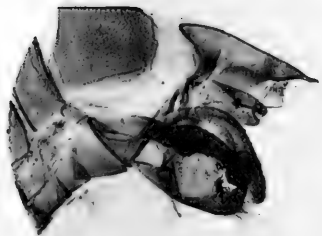
5038

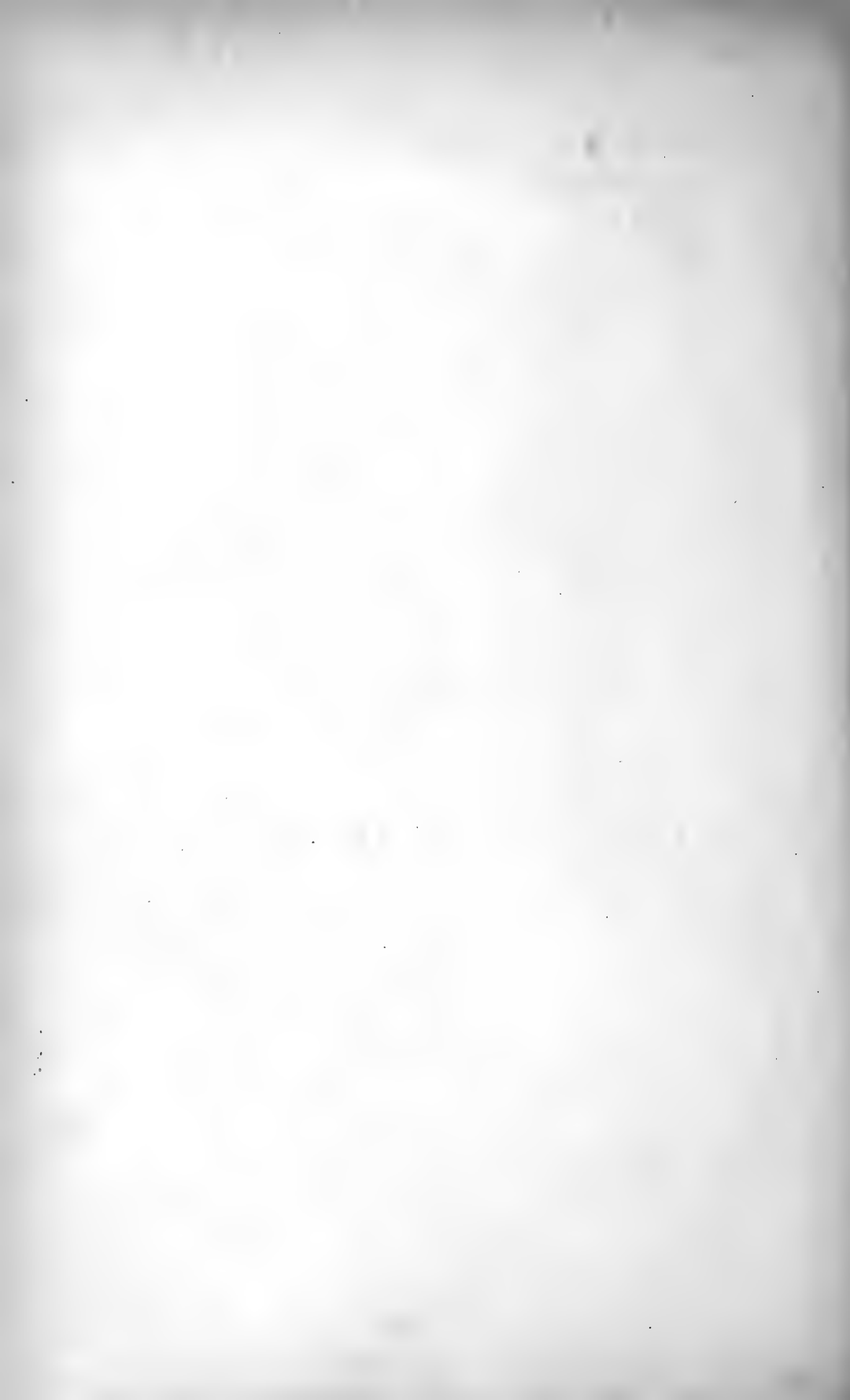


5035

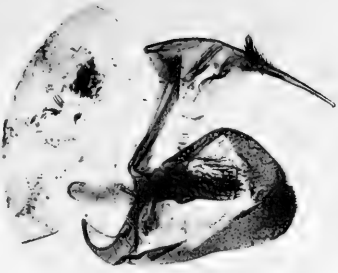


5039





5040



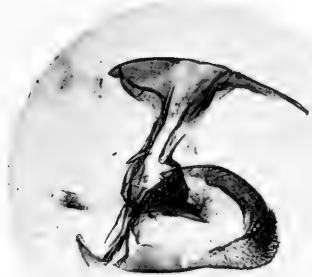
5044



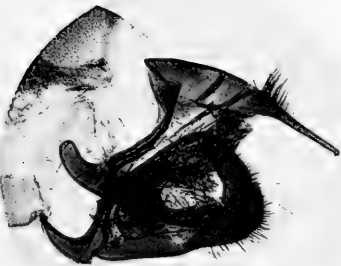
5041



5045



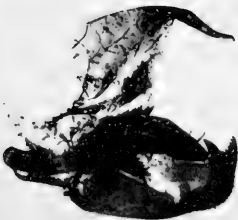
5042



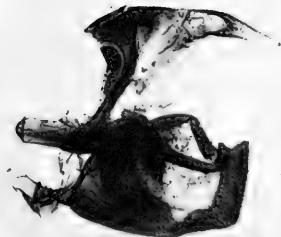
5046



5043



5047



5048



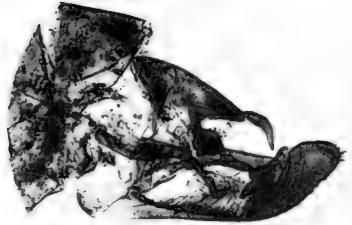
5052



5049



5053



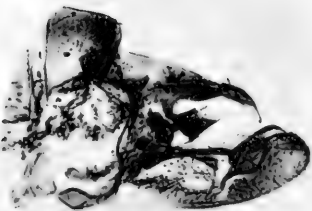
5050



5054



5051



5055





5056



5060



5057



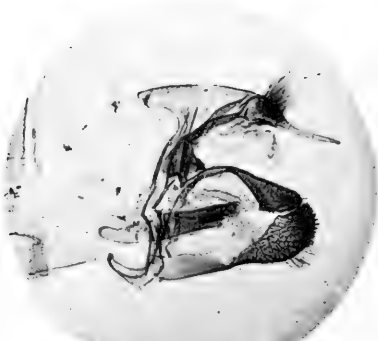
5061



5058



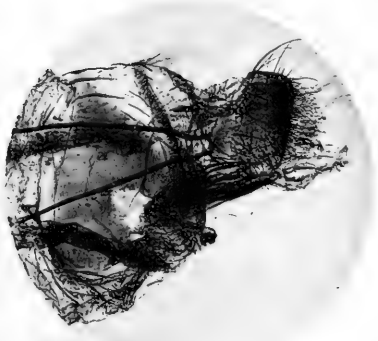
5062

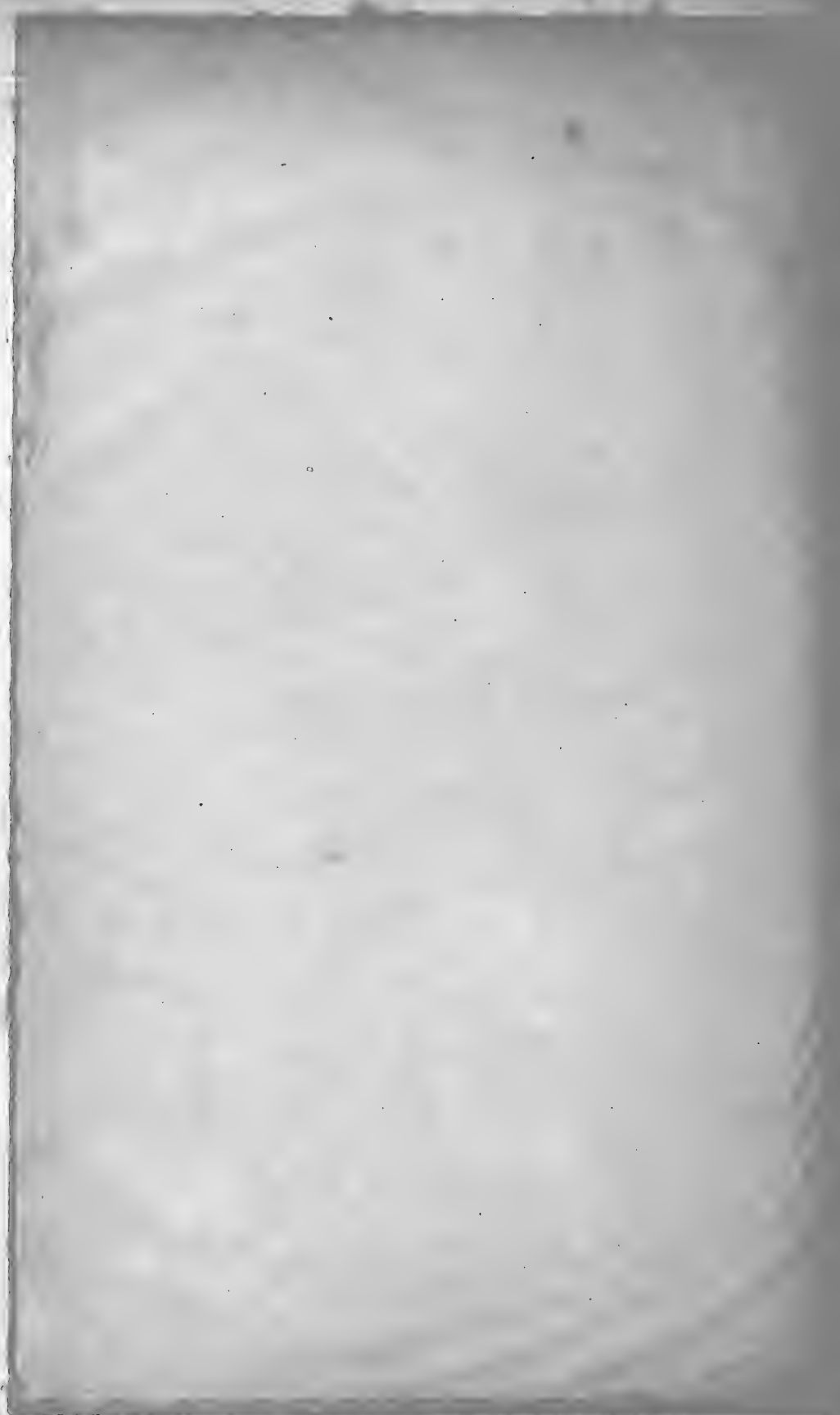


5059



5063





Lepidoptérologie comparée

Pl. CCCLXXXII

3198



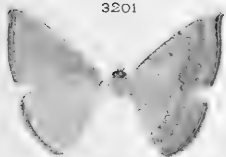
3199



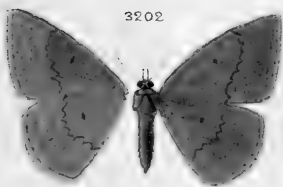
3200



3201



3202



3203



3204



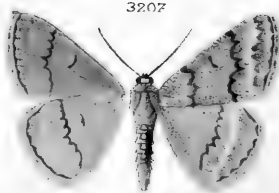
3205



3206



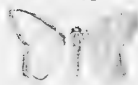
3207



3208



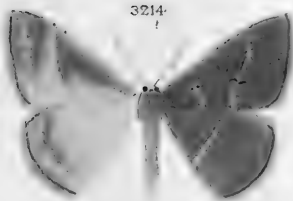
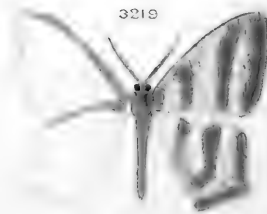
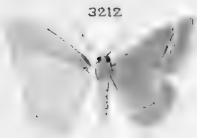
3209

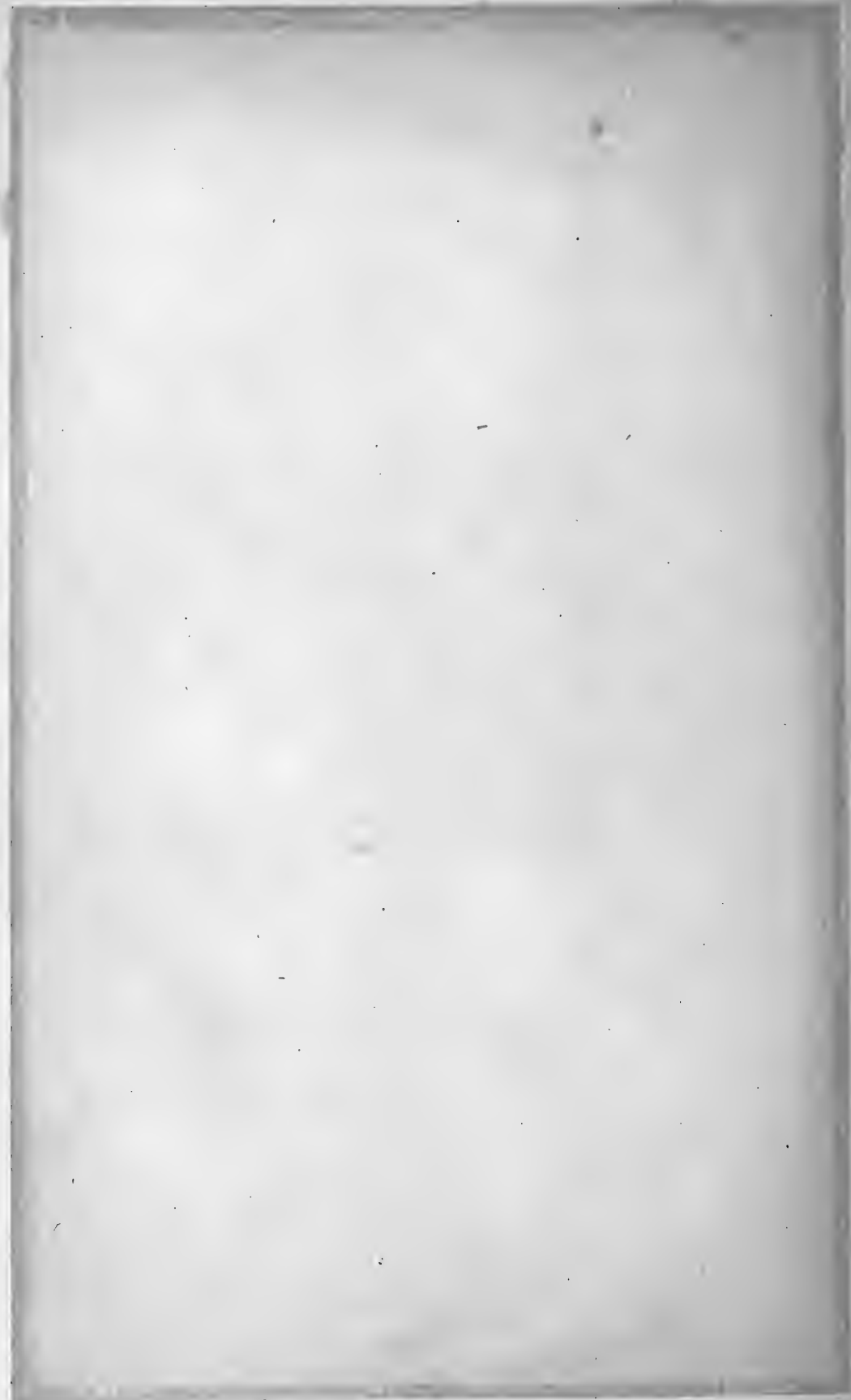


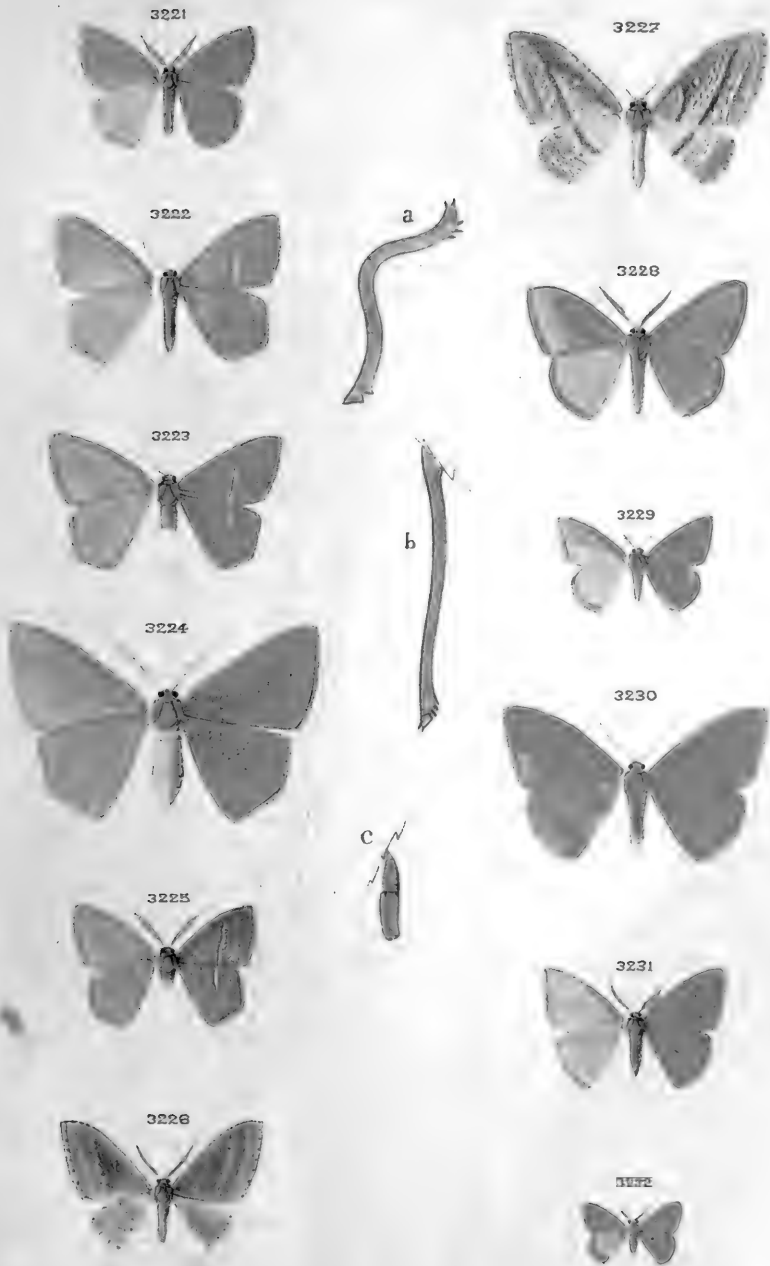


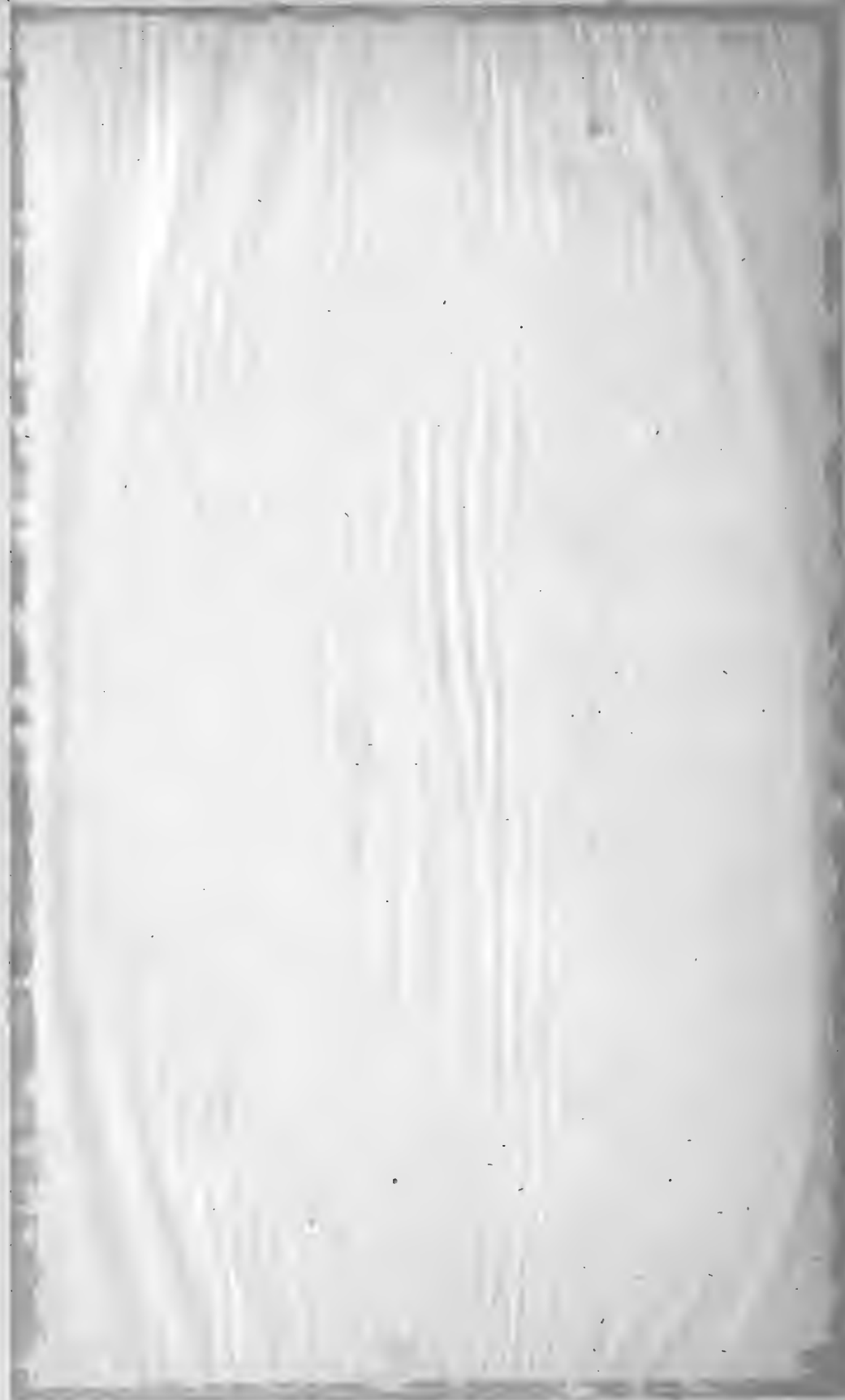
Lepidoptérologie comparée

Pl. CCCLXXXIII









3233



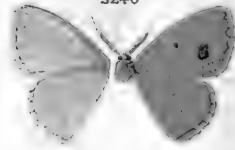
3239



3234



3240



3235



3241



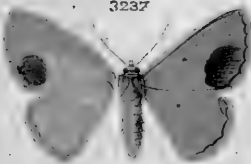
3236



3242



3237



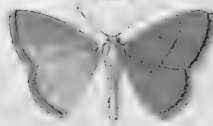
3243

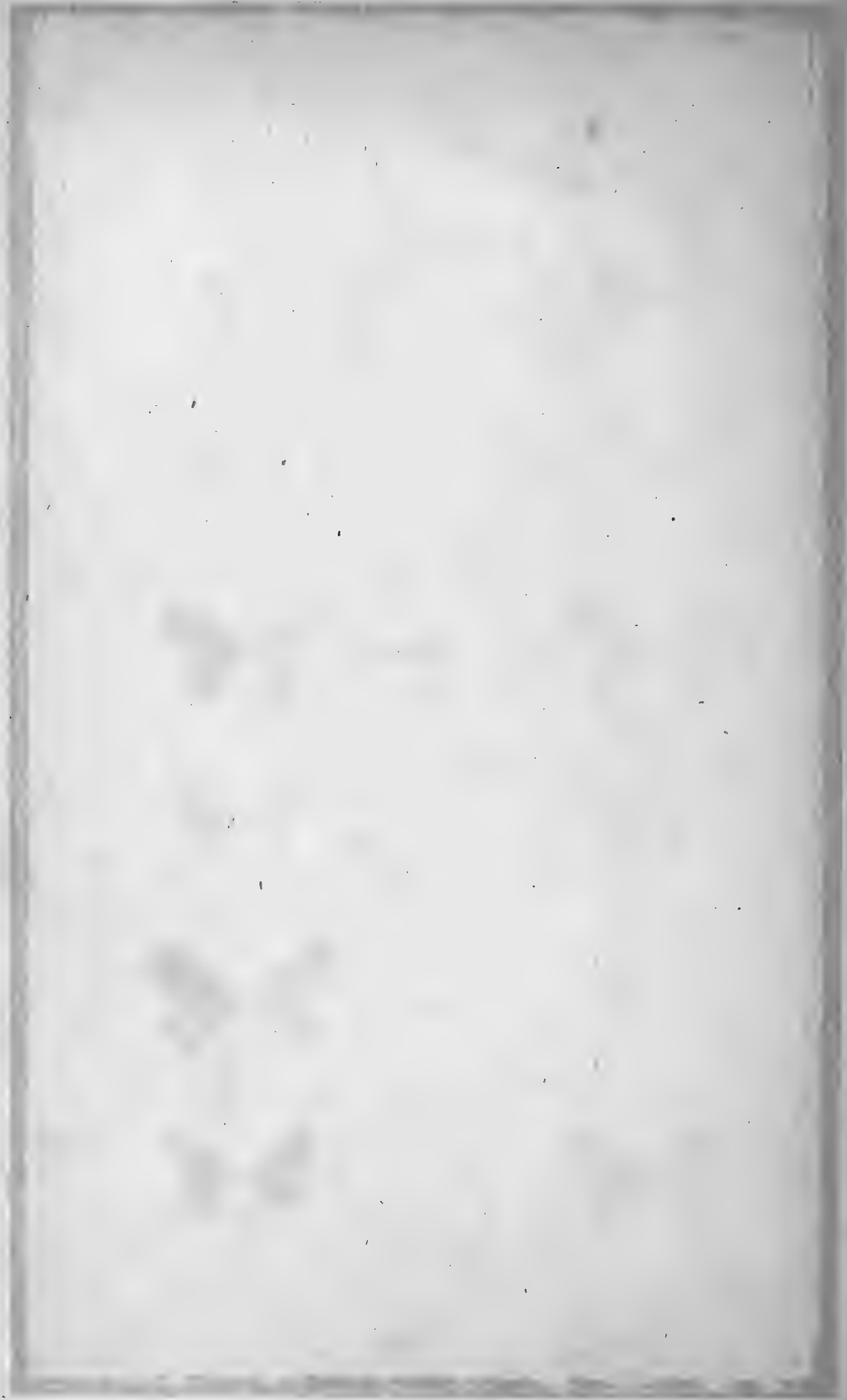


3238



3244





Lepidoptérologie comparée

Pl. CCCLXXXVI

3245



3251



3246



3252



3247



3253



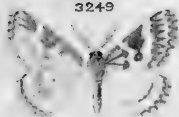
3248



3254



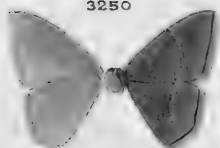
3249



3255

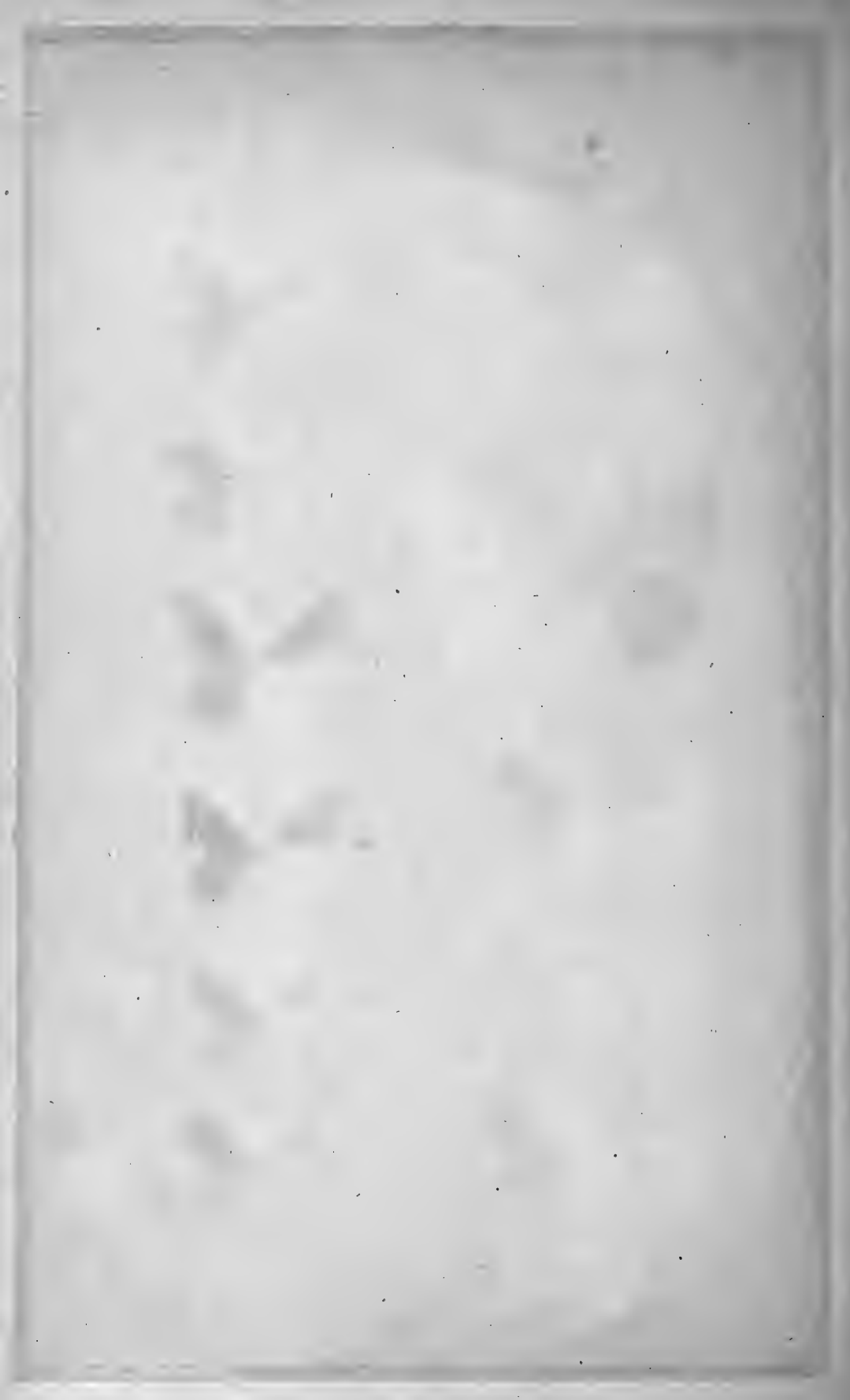


3250



3256



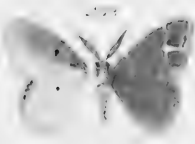
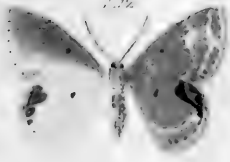
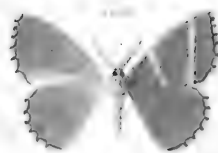
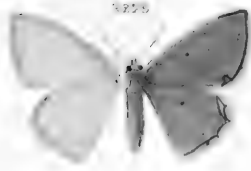
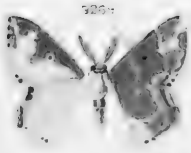


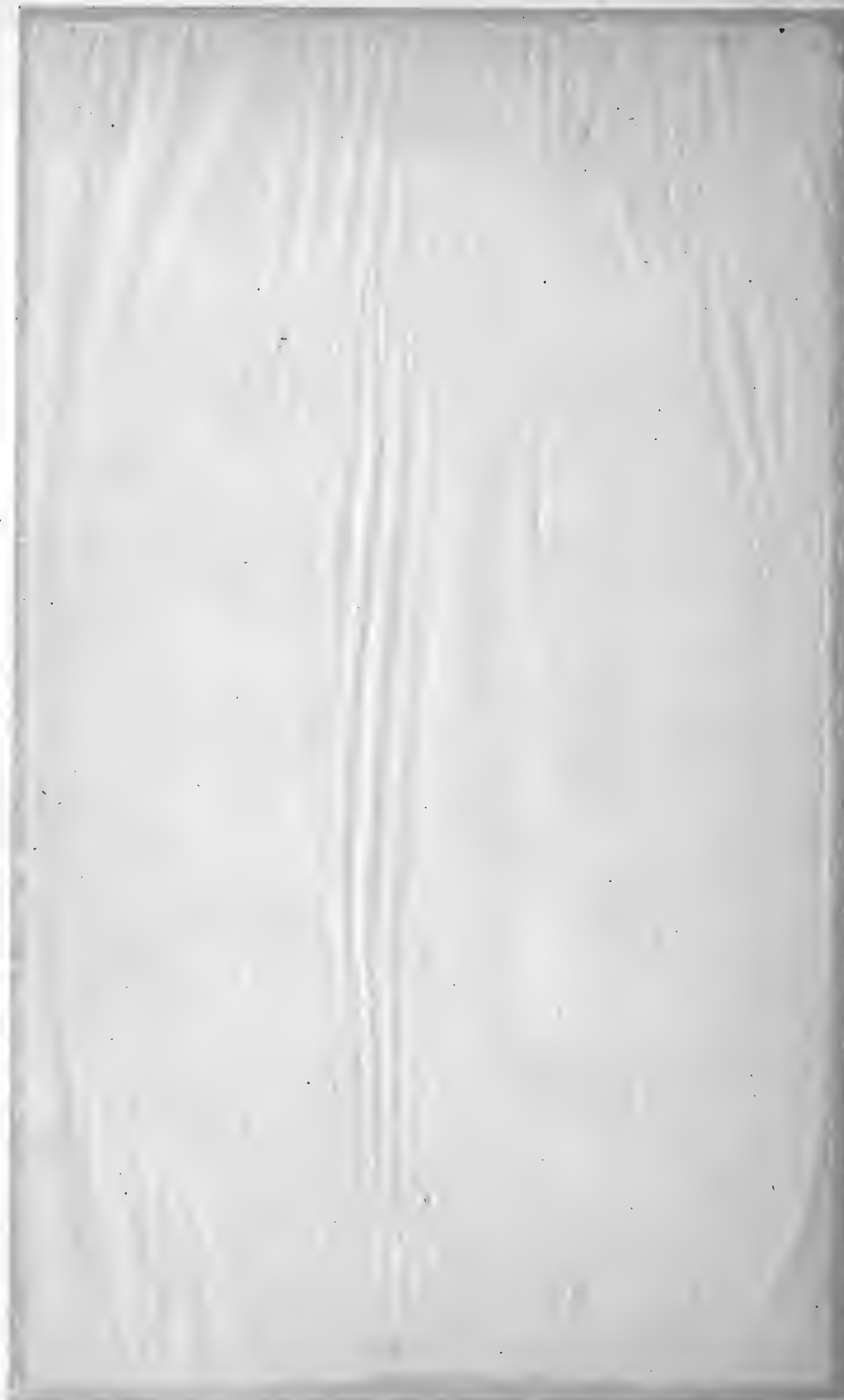




Lépidoptérologie comparée

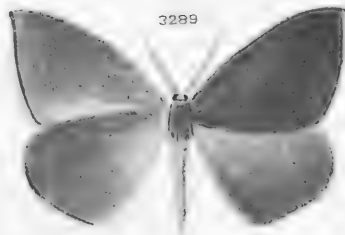
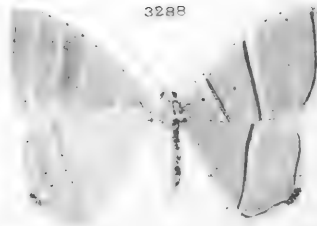
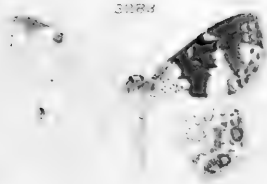
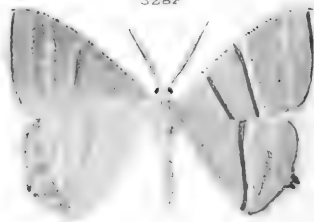
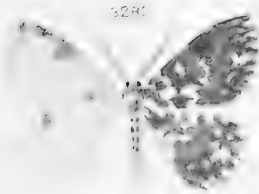
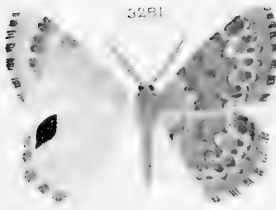
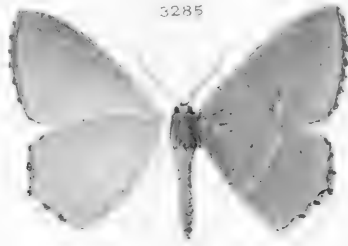
Pl. CCCLXXXVIII



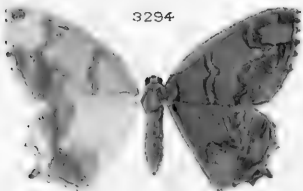
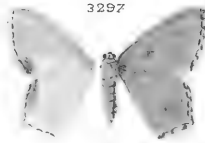
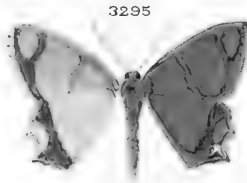
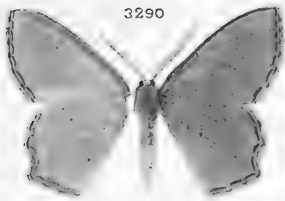


Lepidoptérologie comparée

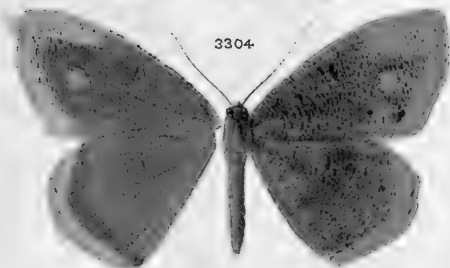
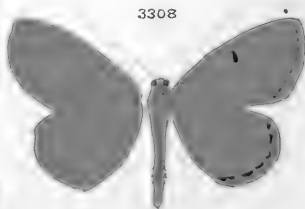
Pl. CCCLXXXIX





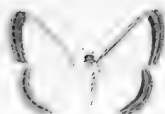








3310



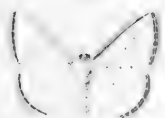
3311



3312



3313



3314



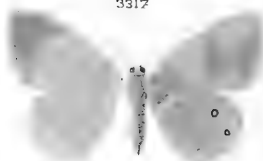
3315



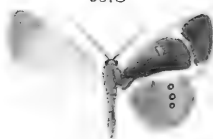
3316



3317



3318



3319

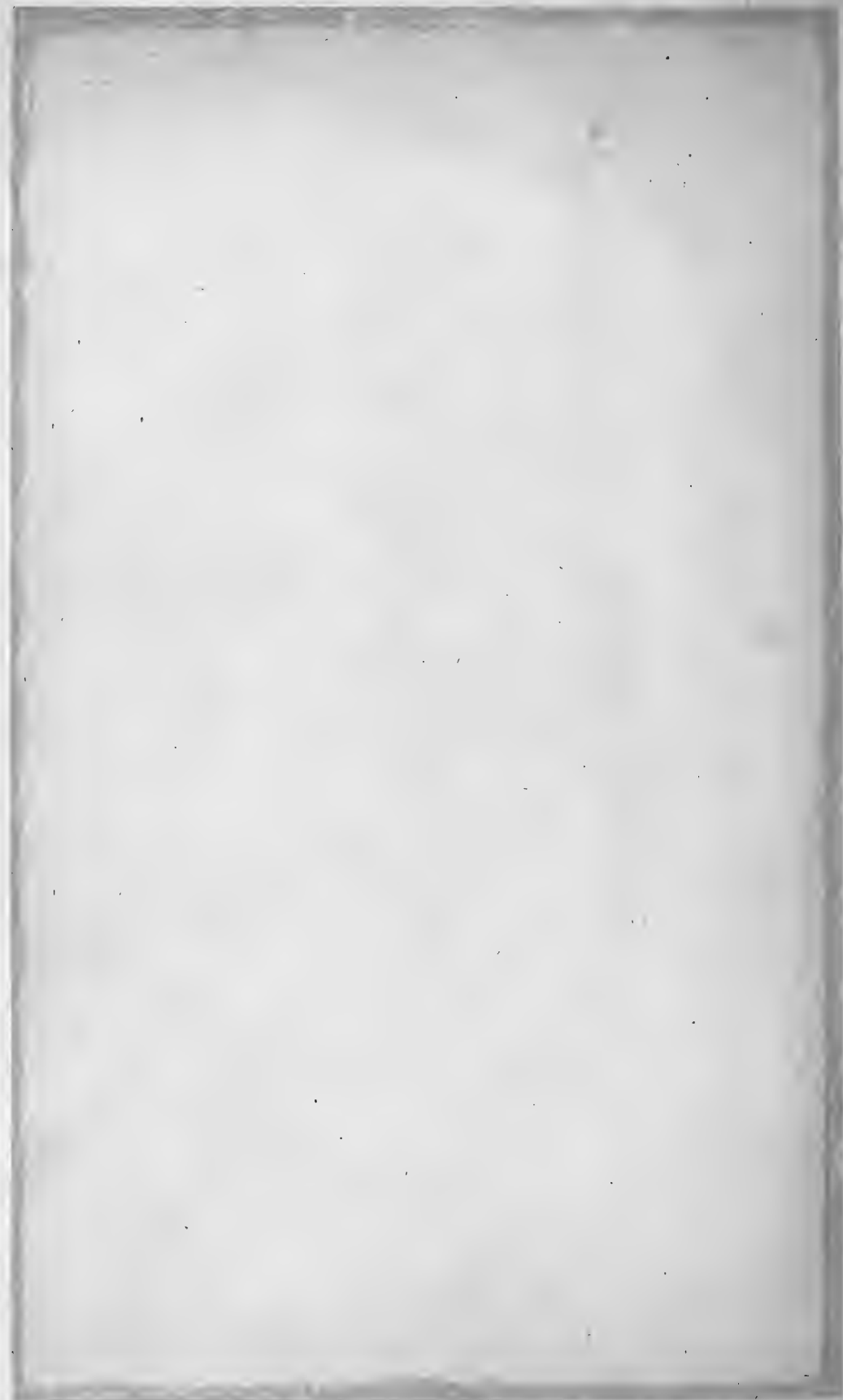


3320



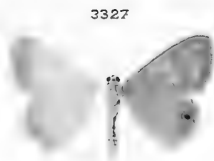
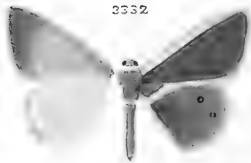
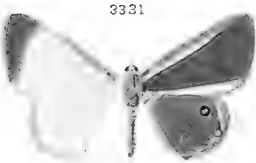
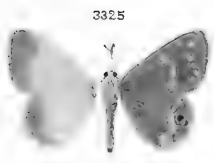
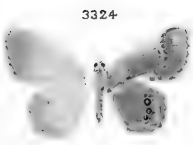
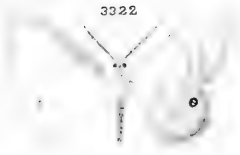
3321

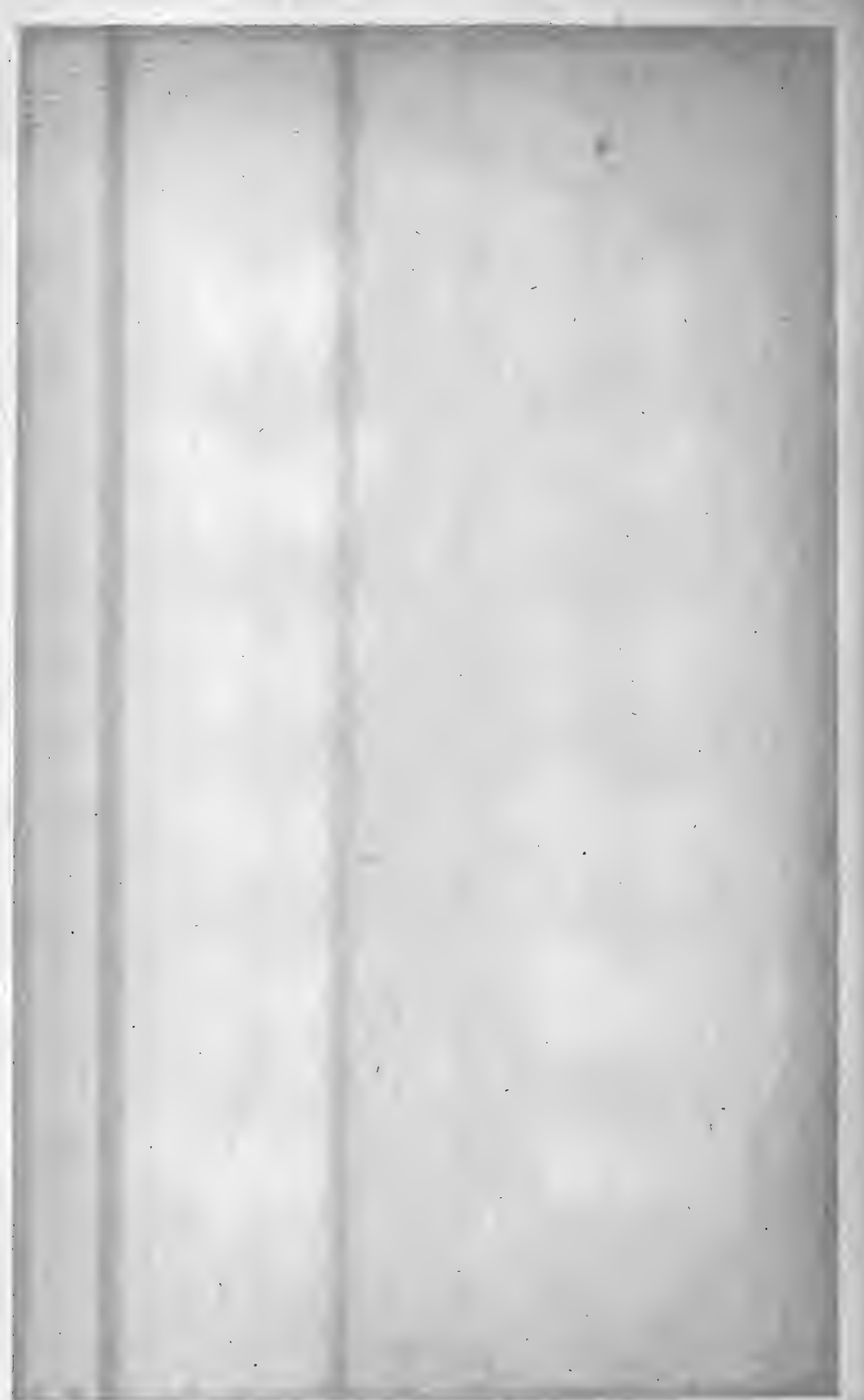




Lepidoptérologie comparée

Pl. CCCXCIII





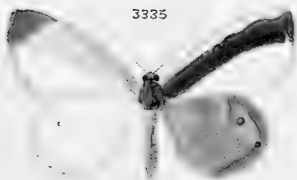
3334



3340



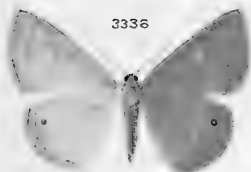
3335



3341



3336



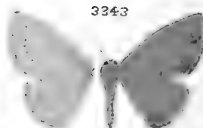
3342



3337



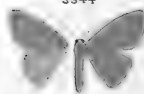
3343



3338



3344



3339



3345





3346



3347



3348



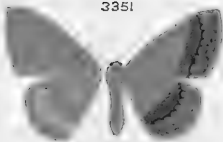
3349



3350



3351



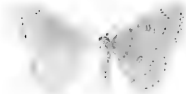
3352



3353



3354



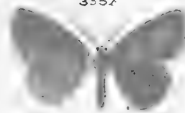
3355



3356



3357





3358



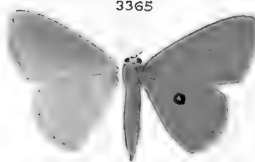
3364



3359



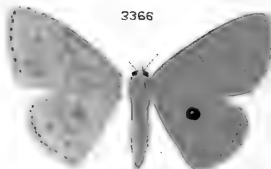
3365



3360



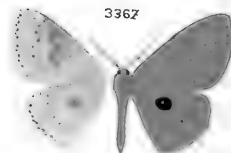
3366



3361



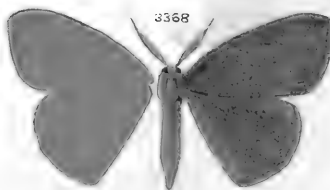
3367



3362



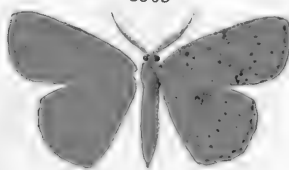
3368



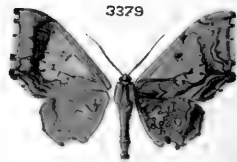
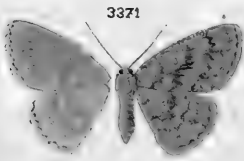
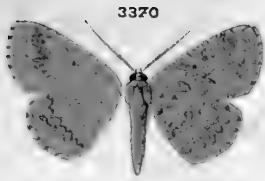
3363

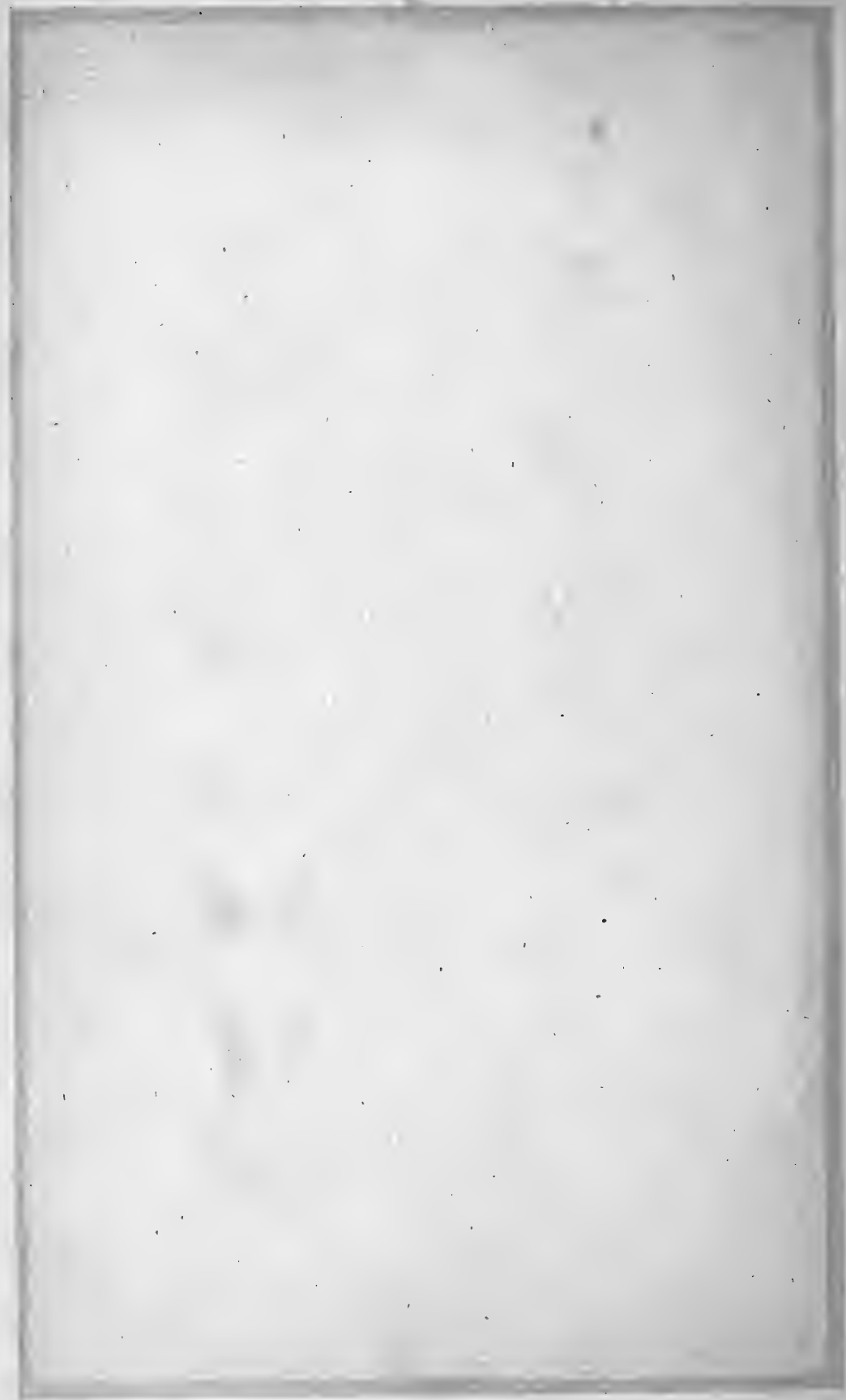


3369

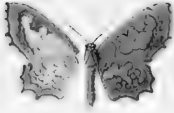








3382



3388



3383



3389



3384



3390



3391



3385



3392



3386



3393



3394

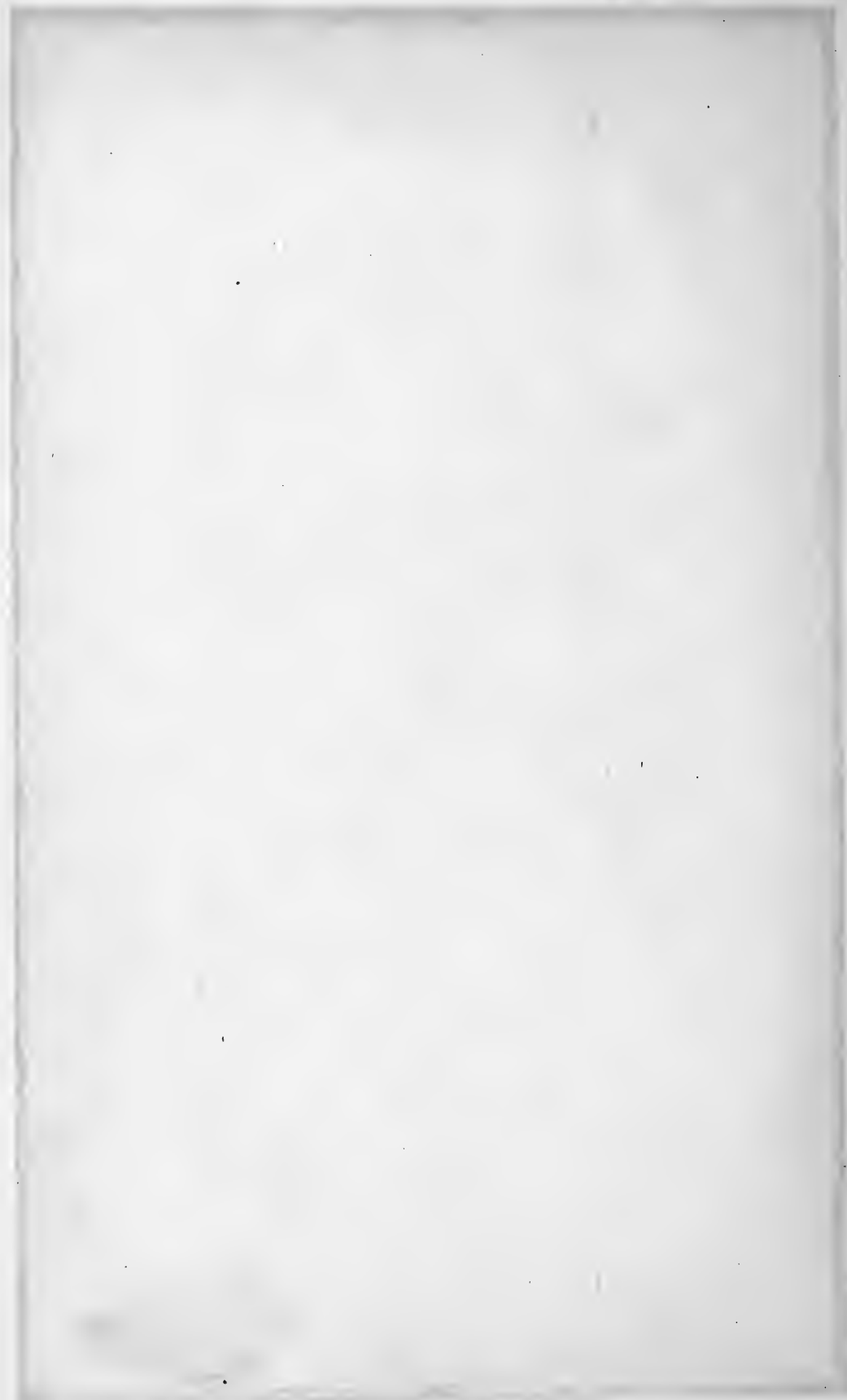


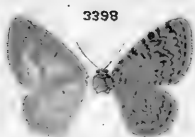
3387

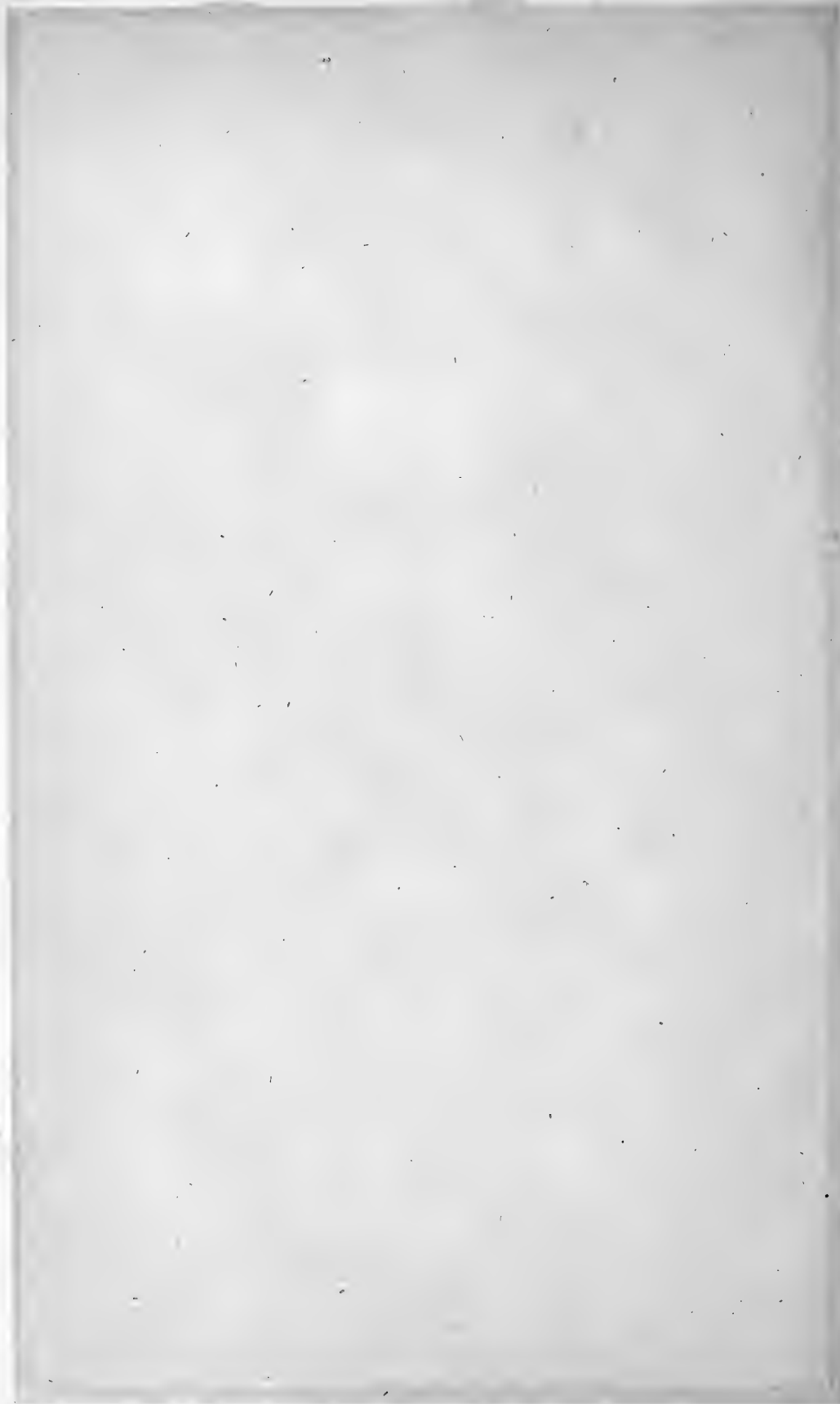


3395









3417



3424



3431



3418



3425



3432



3419



3426



3433



3420



3427



3434



3421



3428



3435



3422



3429



3436



3423

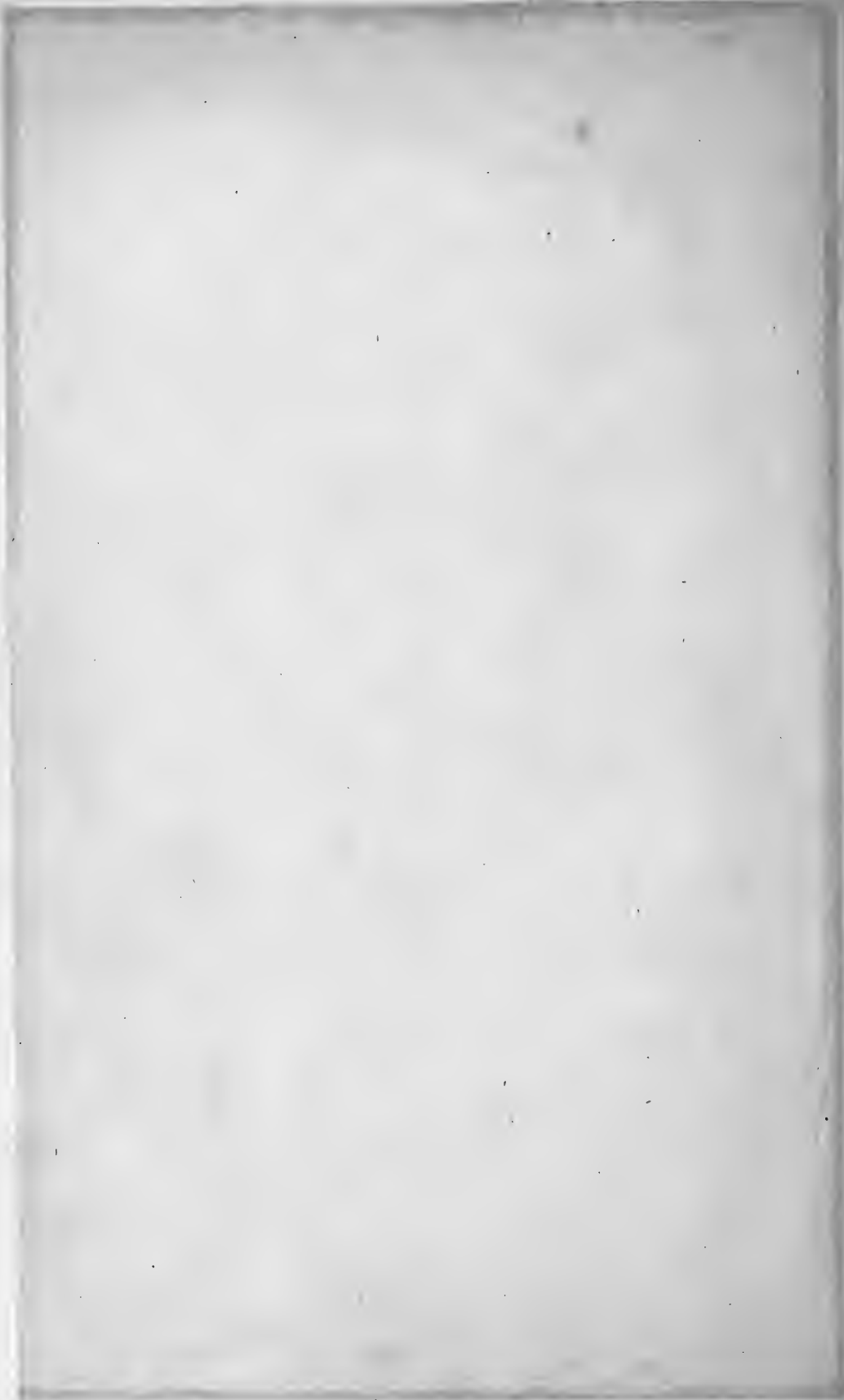


3430



3437





3438



3444



3451



3439



3445



3452



3440



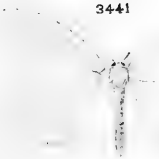
3446



3453



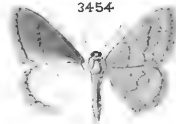
3441



3447



3454



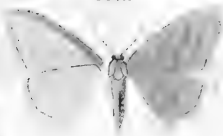
3448



3455



3442



3449



3456



3443



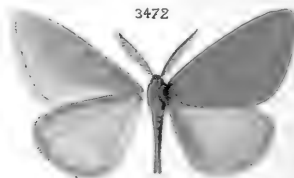
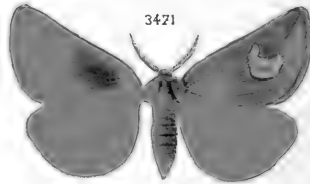
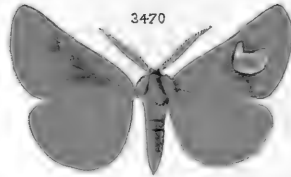
3450



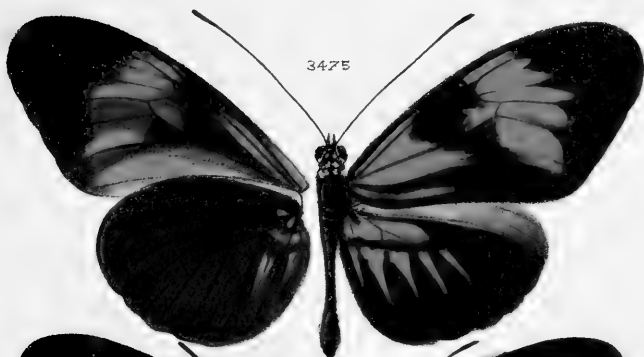
3457











3475



3476

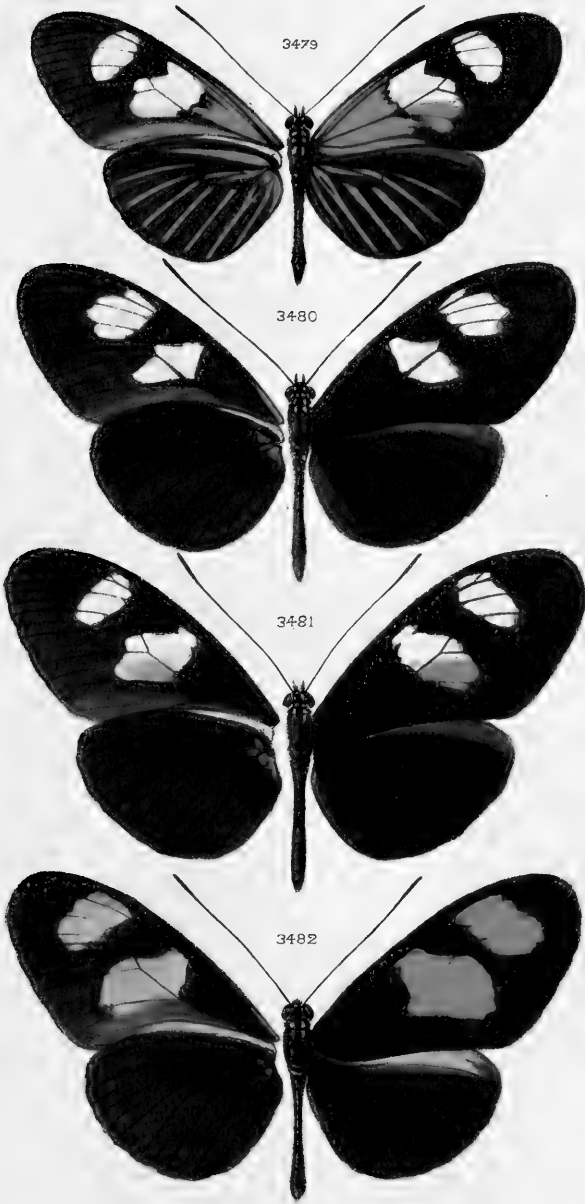


3477

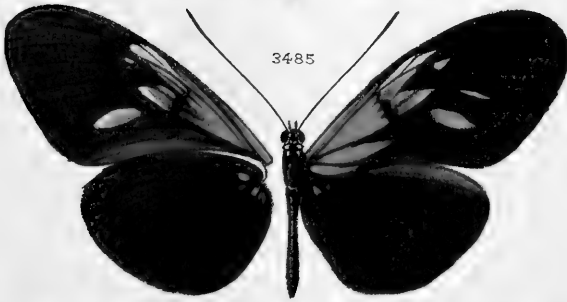
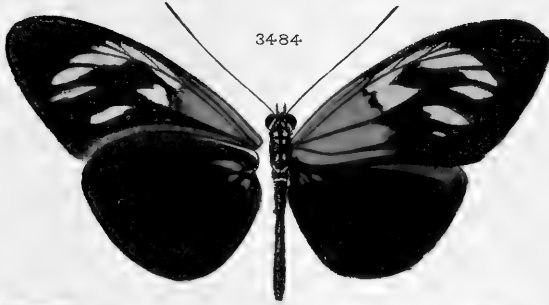
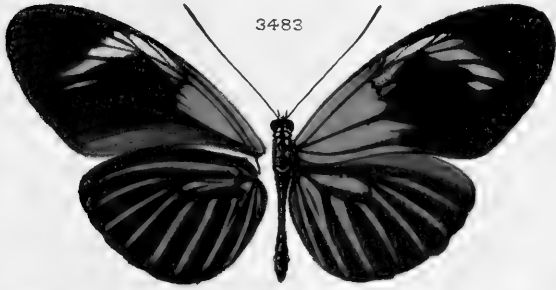


3478

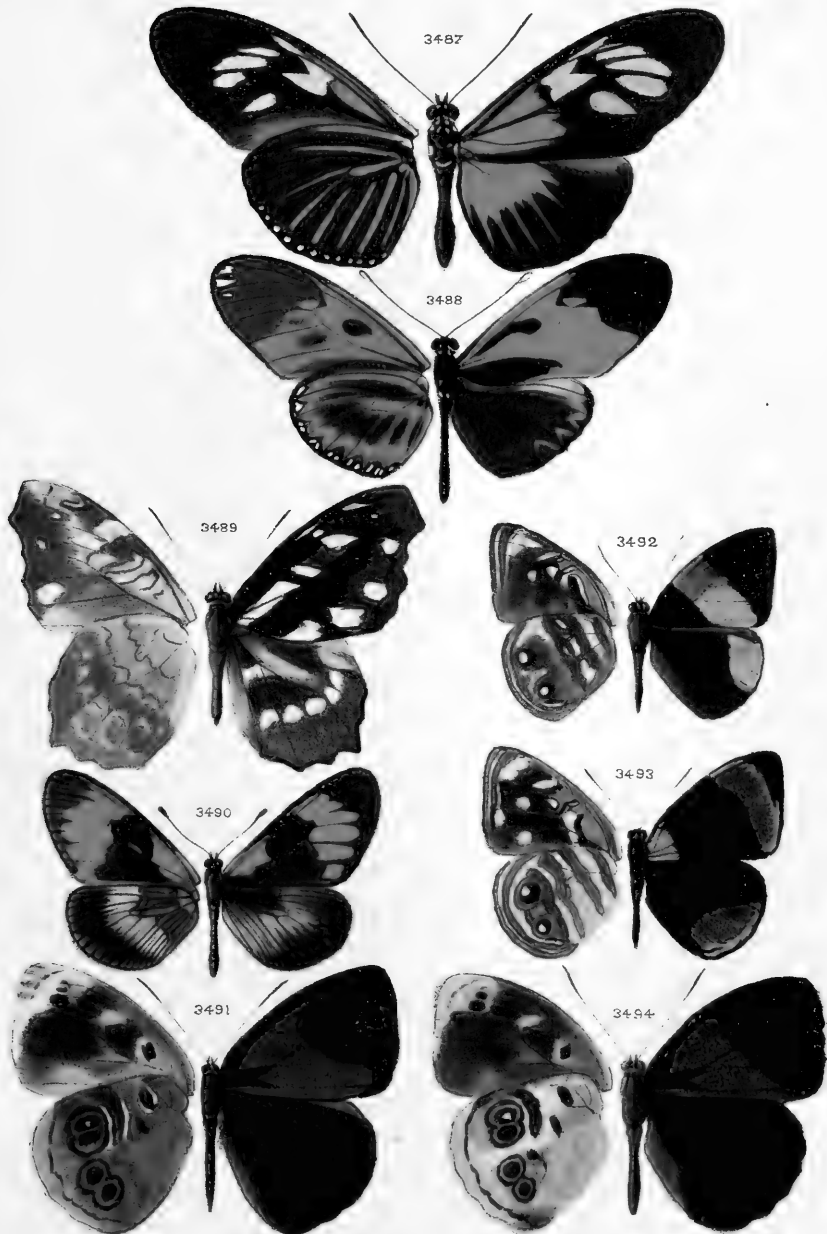




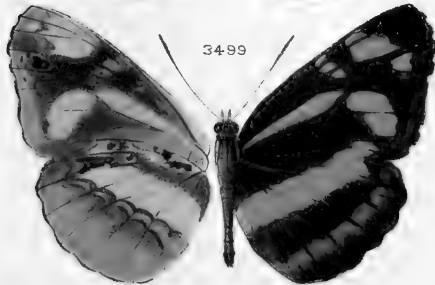
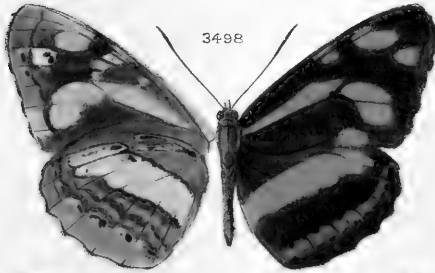
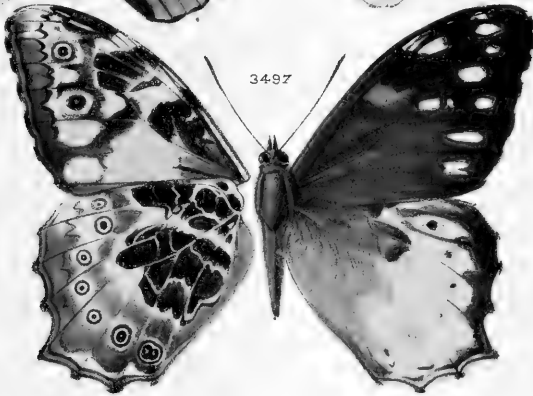




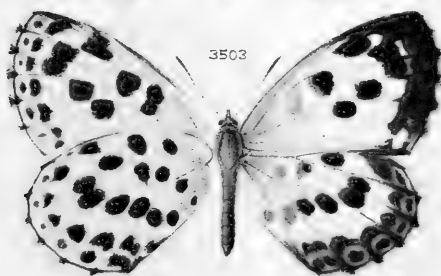
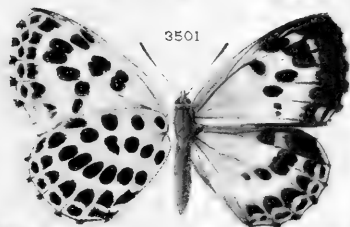
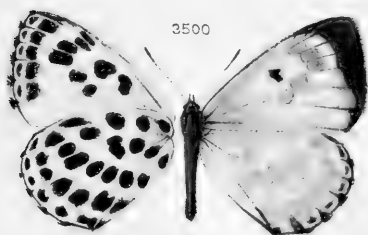




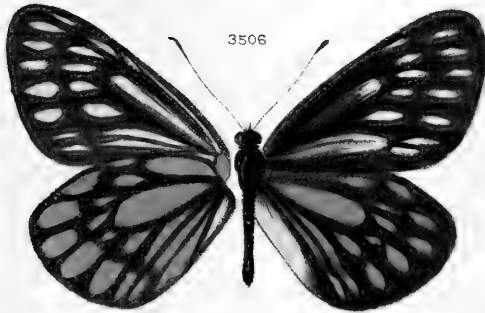
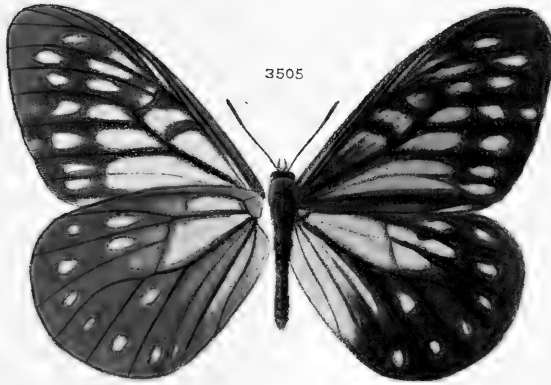


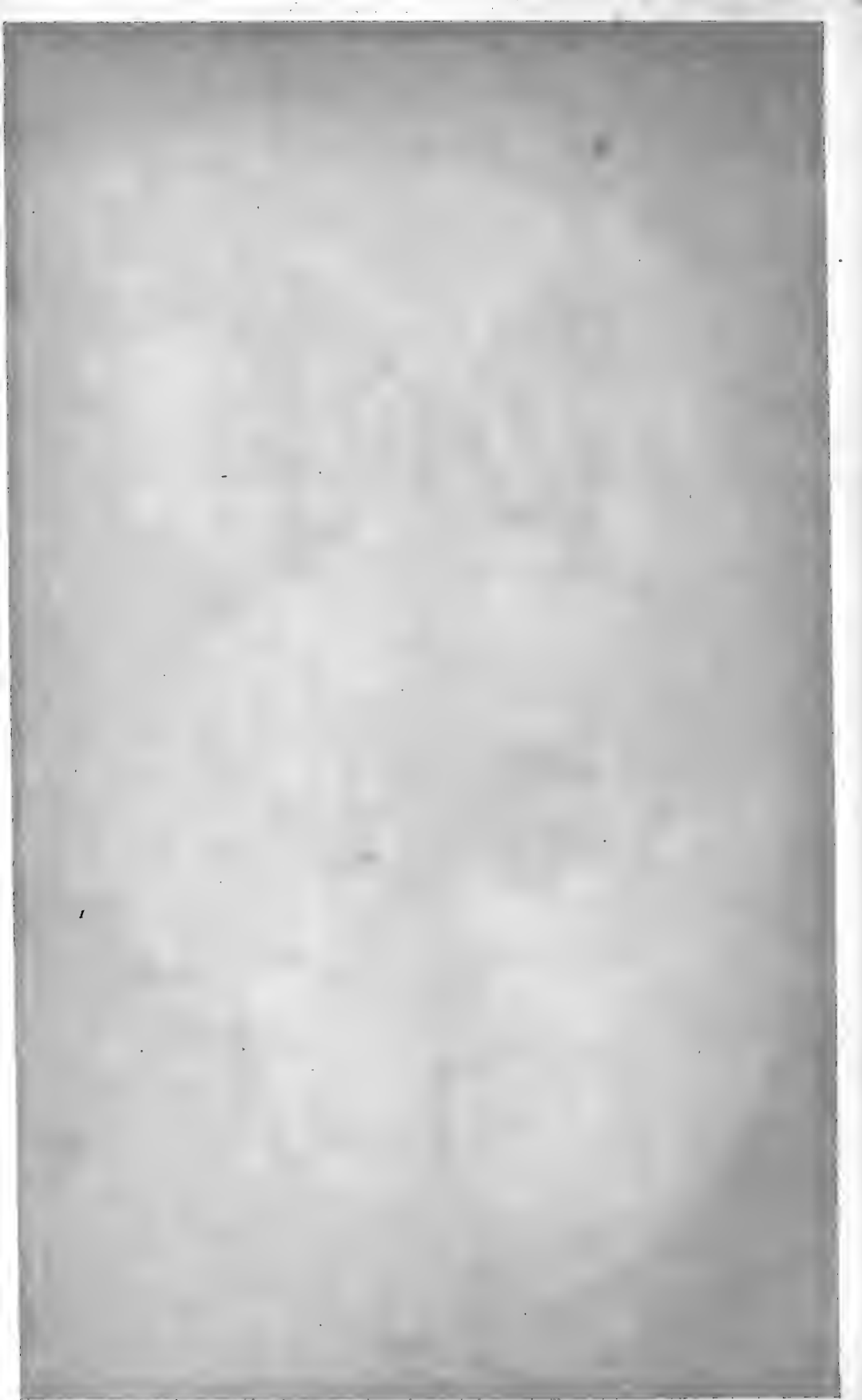


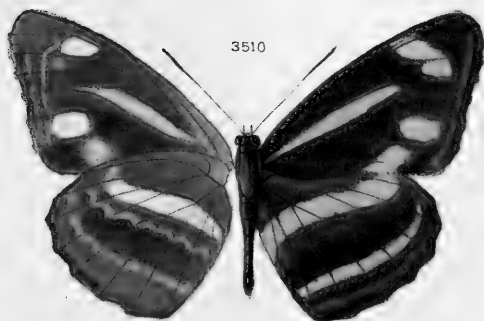
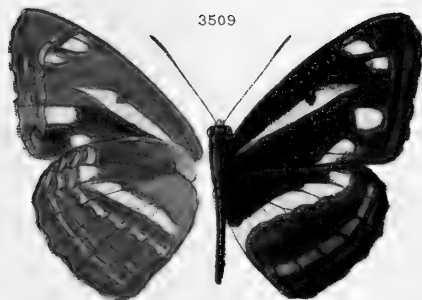
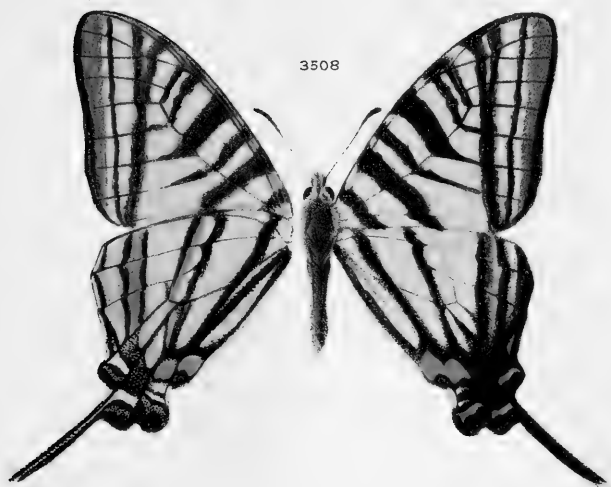




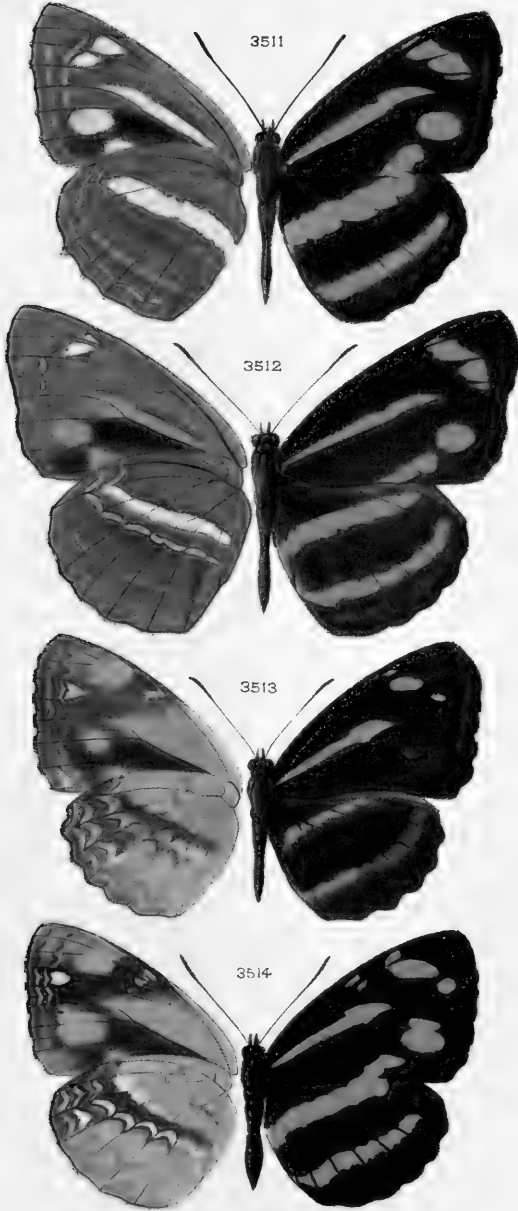
1000
1000
1000





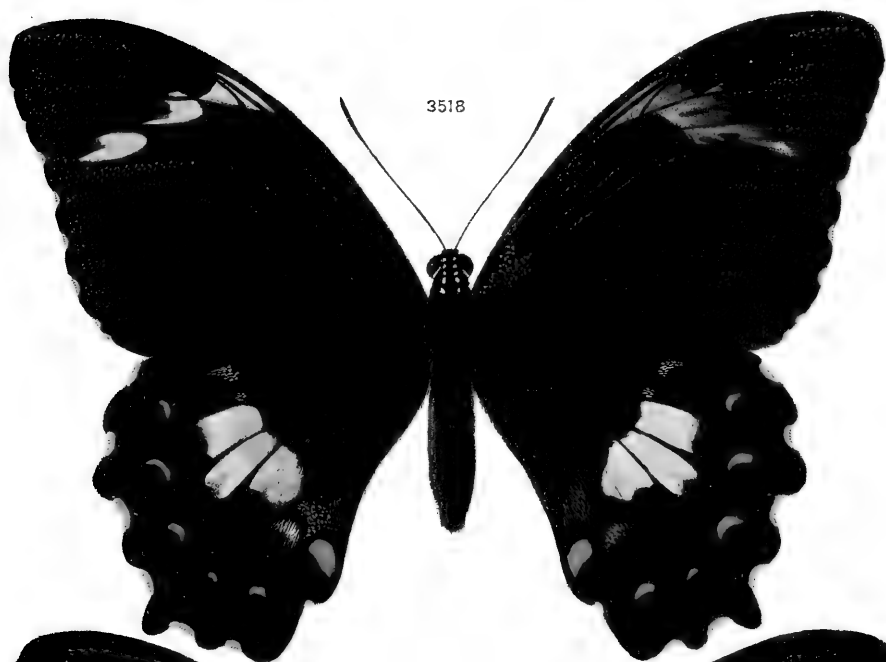








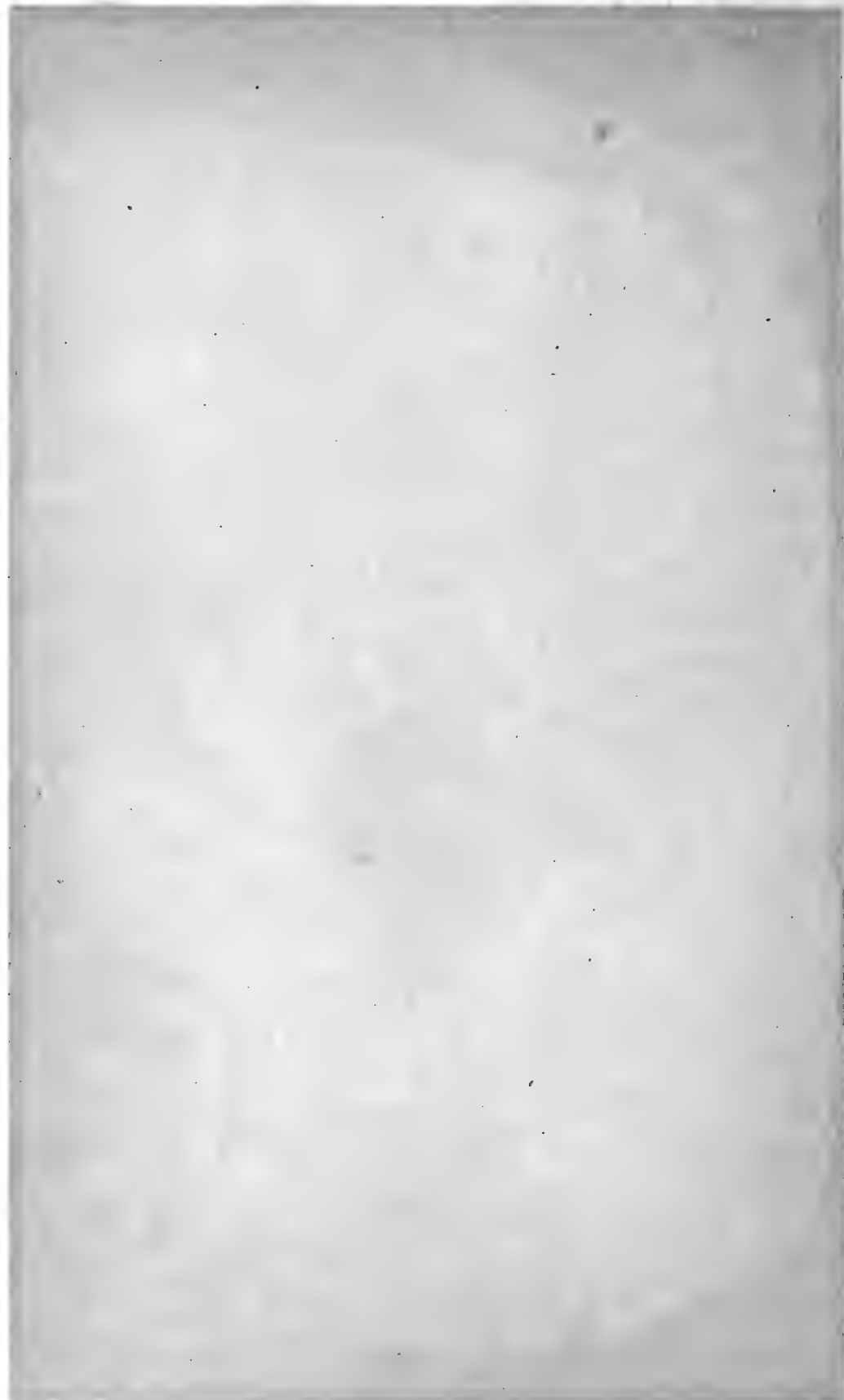


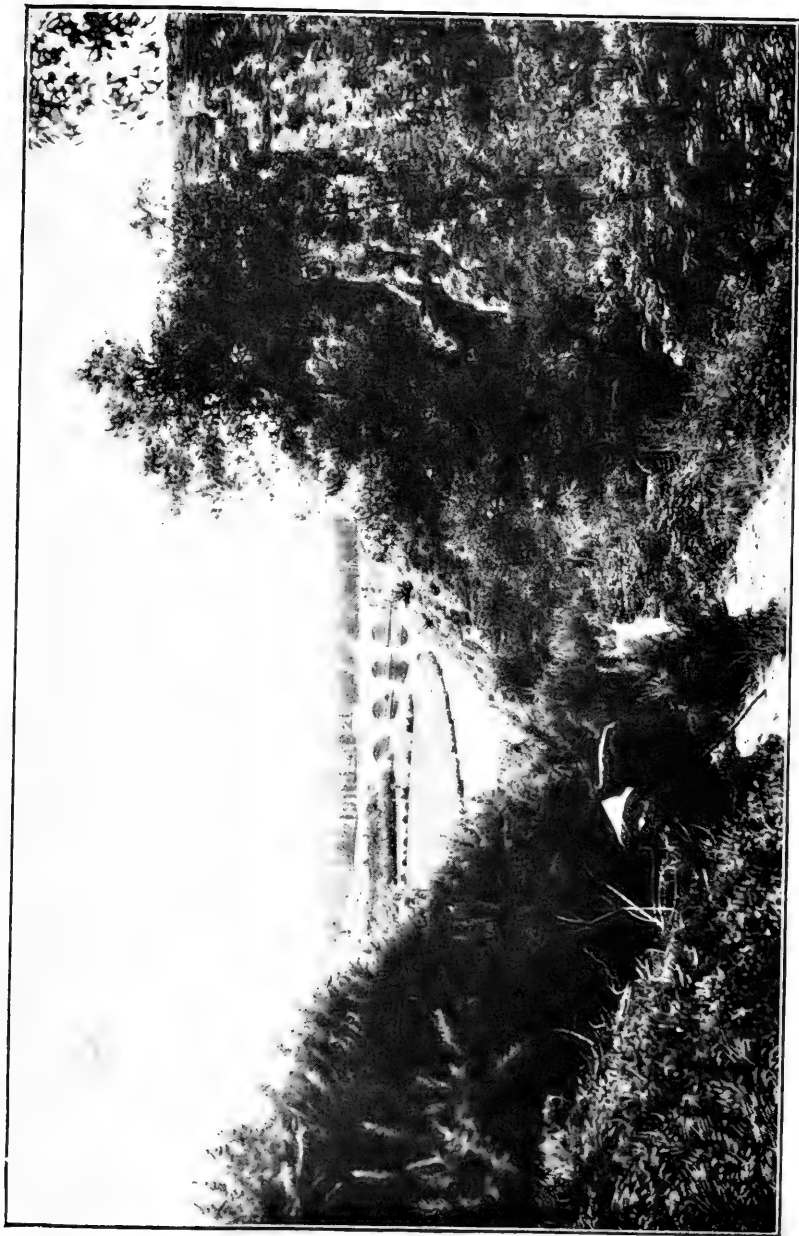


3518



3519

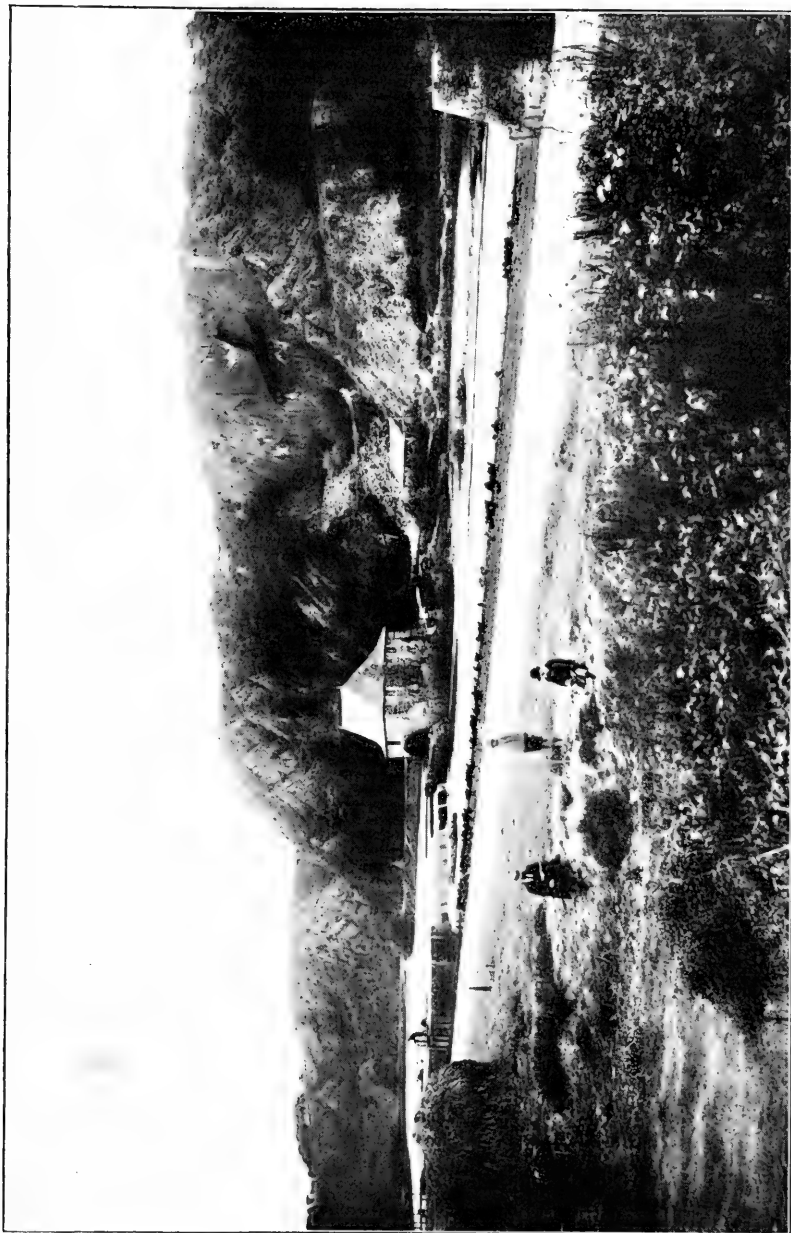




La Vallée de la Vilaine entre Laillé et Pont-Réan.



La Vallée de la Vilaine, entre Lailé, Bruz et Pont-Réan.



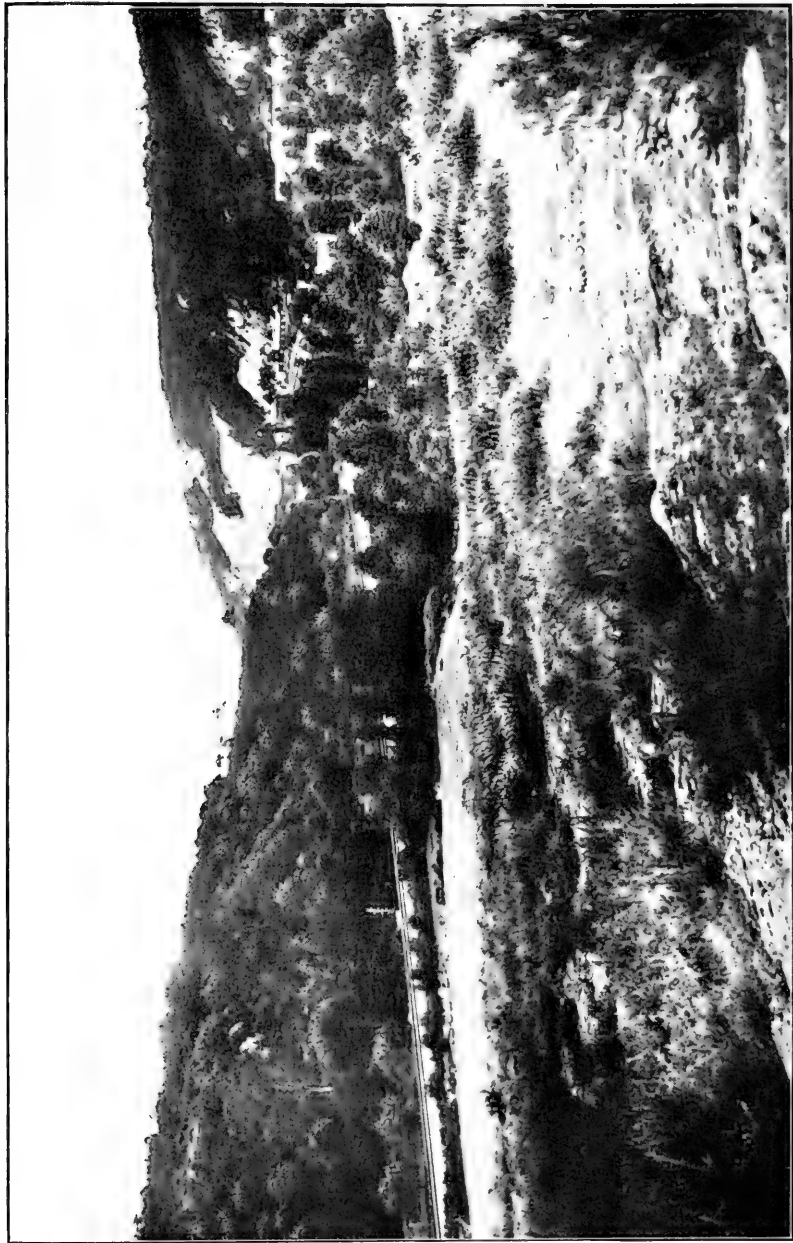
Le Moulin du Boël et l'Ecluse, vus du Sud-Ouest; Rochers de la rive gauche de la Vilaine.



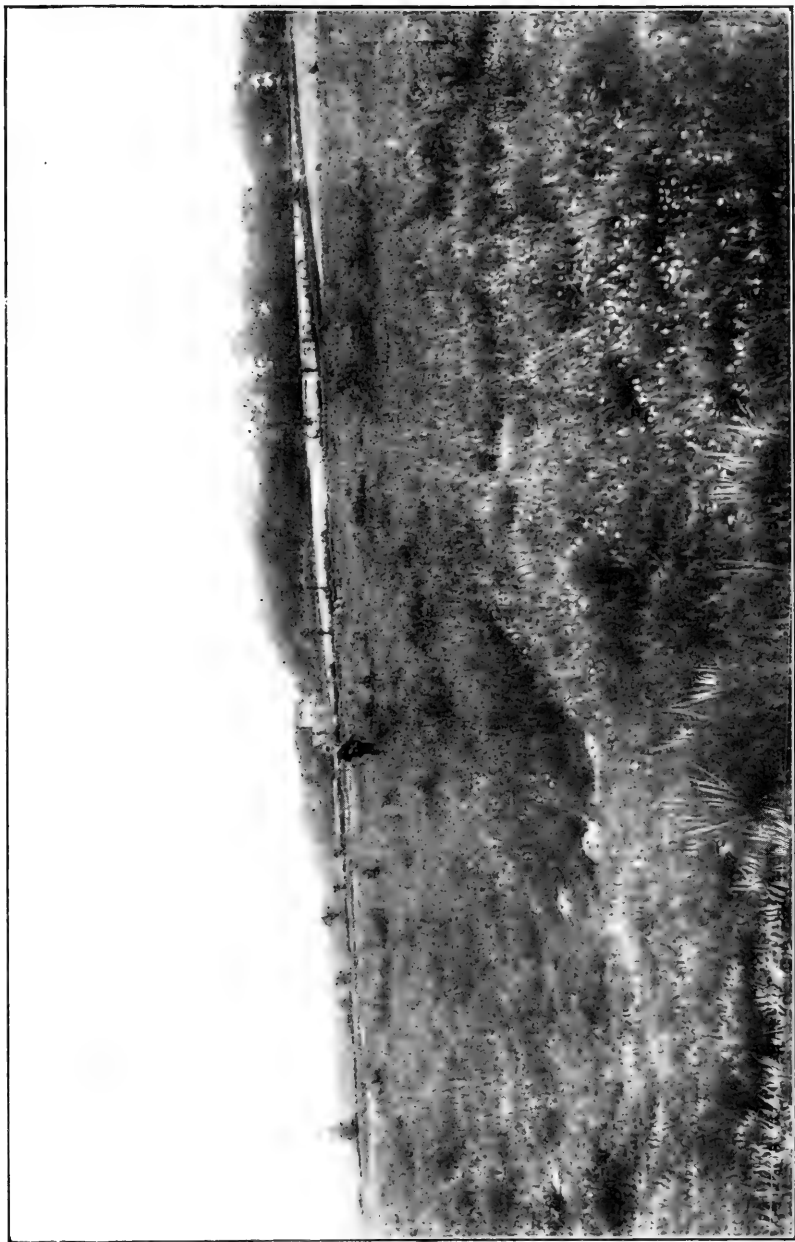
Le Moulin du Boël (Vallée de la Vilaine) et les rochers de la rive gauche; Landes de Laillé à l'arrière-plan.



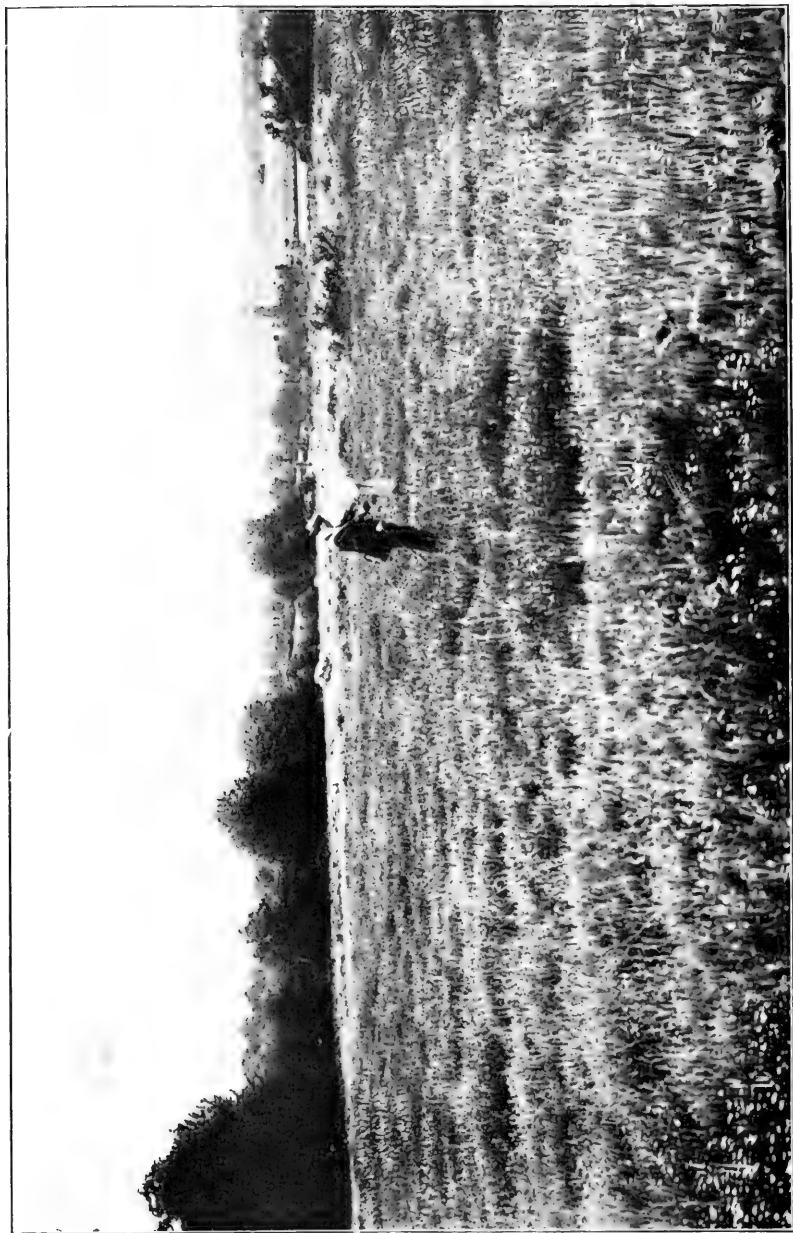
La Vallée de la Vilaine; vue prise au-dessous du Moulin du Boël.



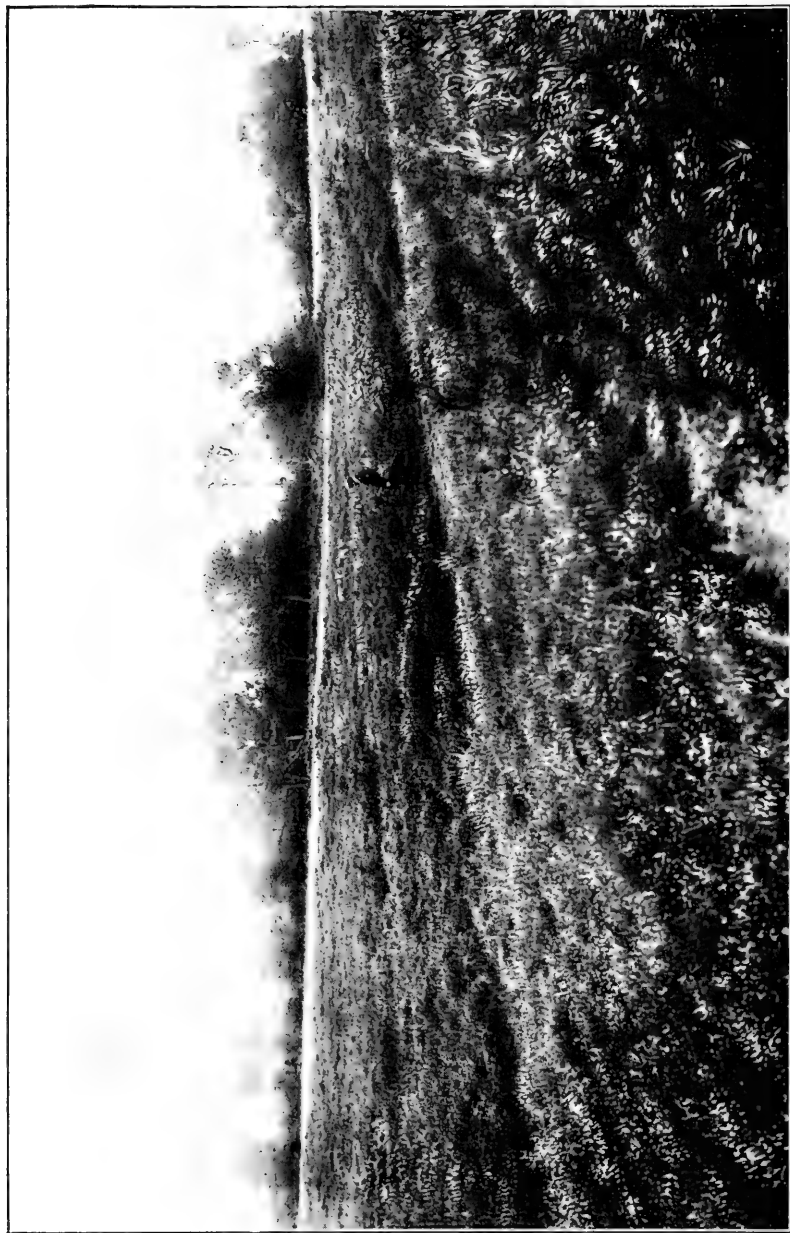
Vue de la Vallée de la Vilaine, en amont de la halte de Laillé.



Dans la Lande de Lanné.



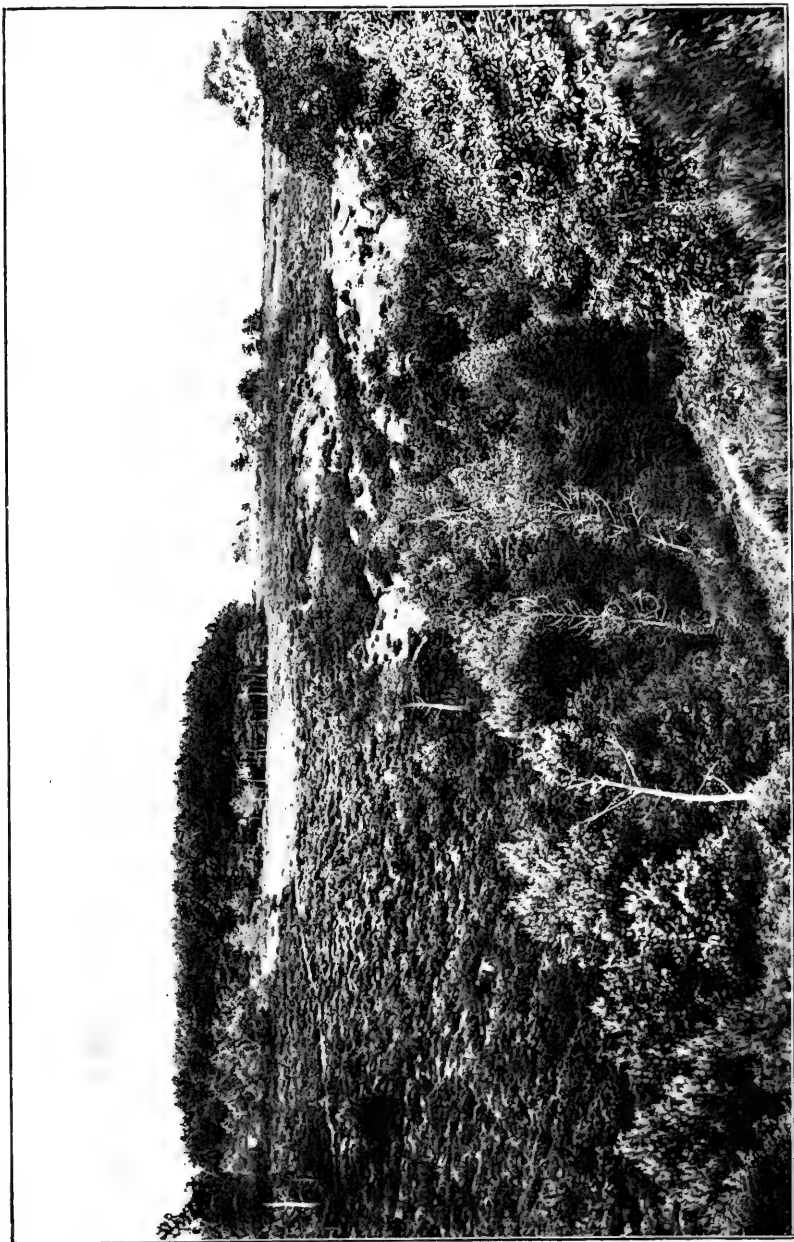
Dans la Lande de Laillé. — Nombreuses fleurs de la *Scabiosa saccisa* (septembre 1916).



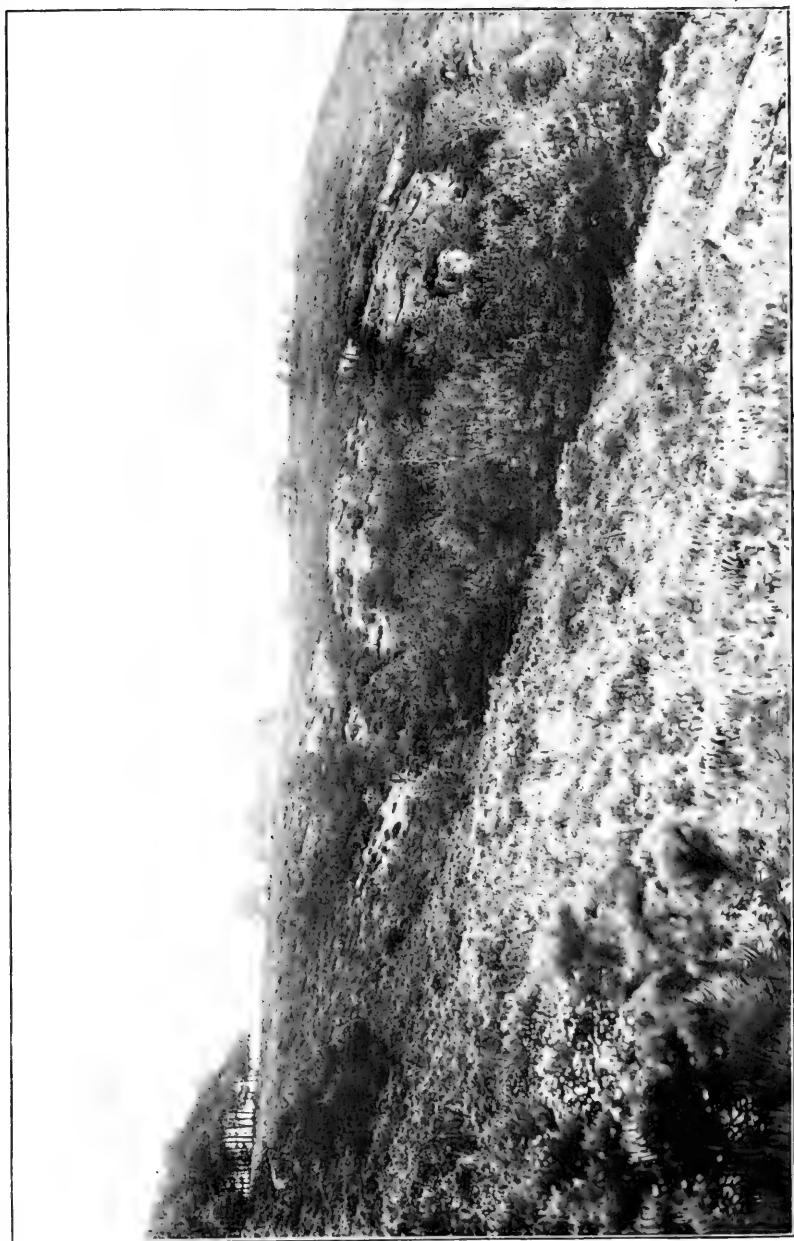
Laillé. — Lande où volent les *Lycœna Alcon*, *Armoricana*, *Argiades*, etc.



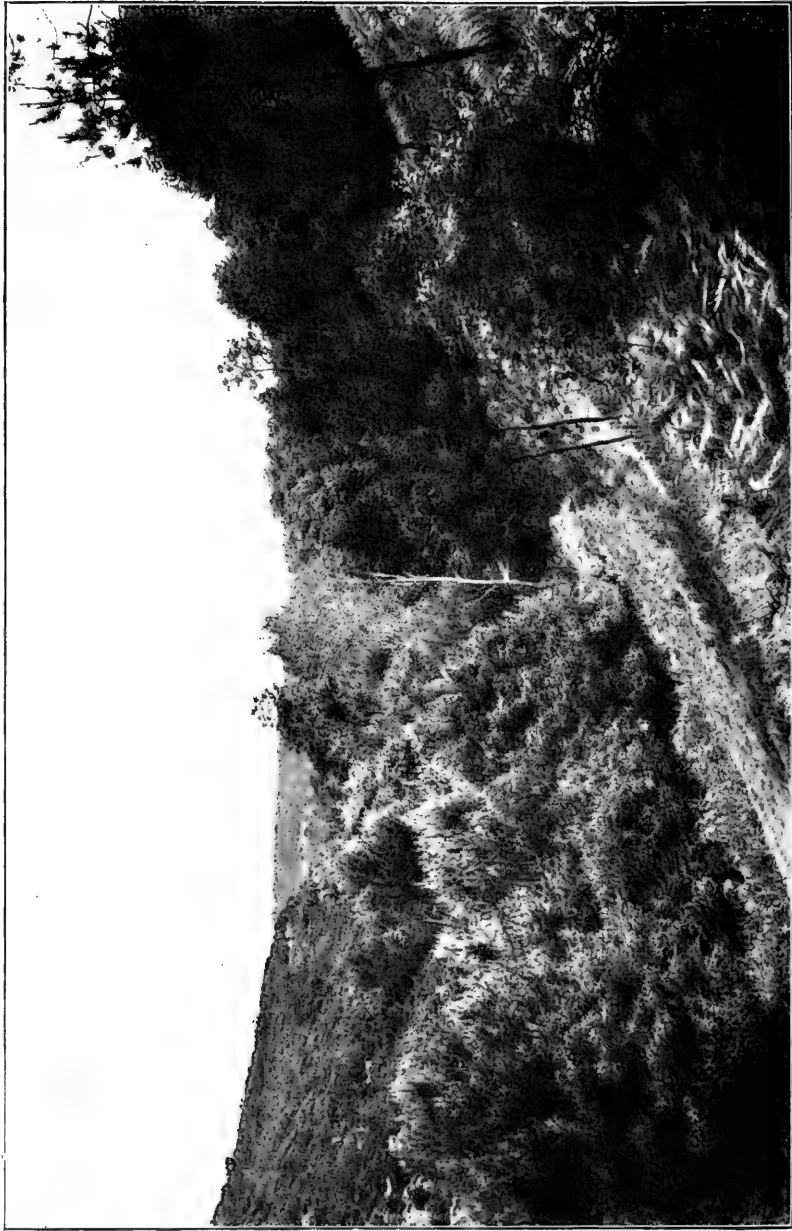
Une tige de *Gentiana Pneumonanthe*, sur laquelle sont déposés
les œufs blancs de la *Lycæna Alcon*.
Photographie prise dans la Lande de Laillé.



Monterfil. Plateau de Roveny.



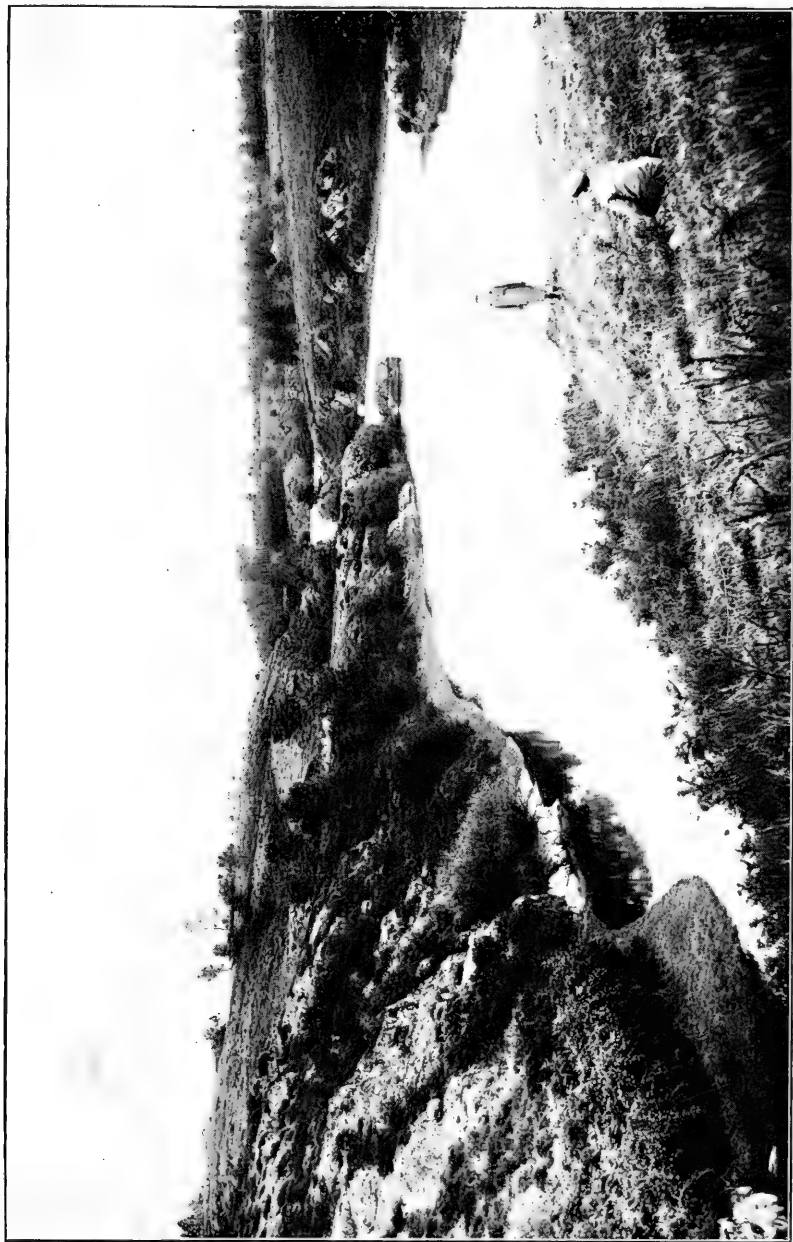
Monterfil. — Plateau de Roveny et Côté Nord de la Vallée.



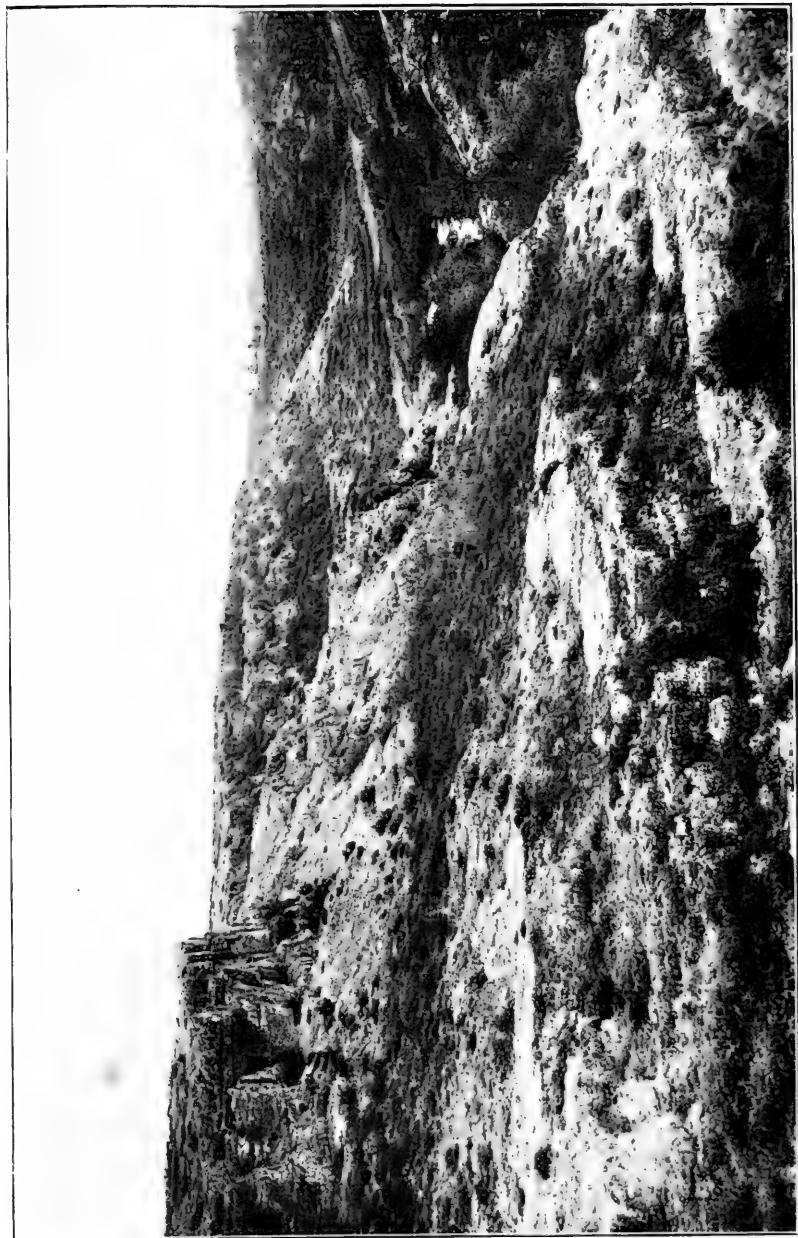
Monterfil. — Vallée de Roveny.



Monterfil. — Côté sud de la Vallée de Roveny.



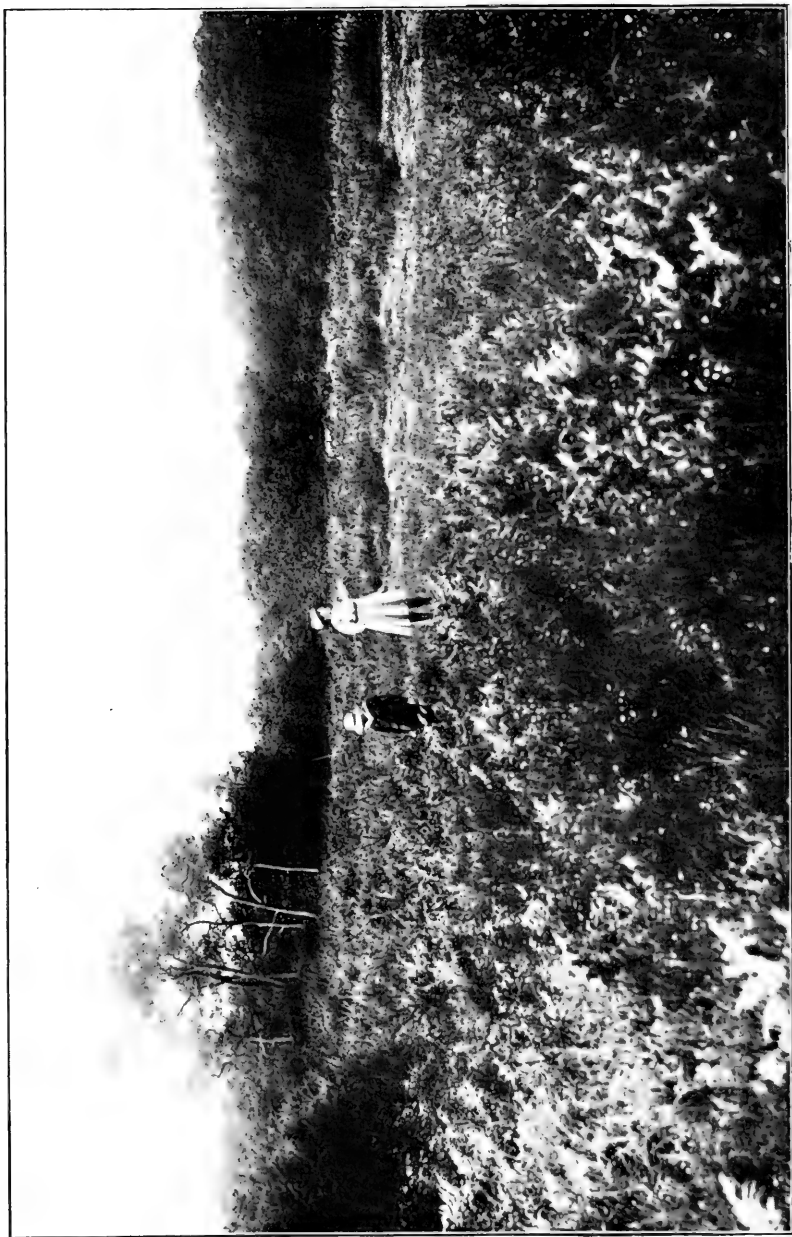
Montferfil. — Vallée de l'Etunel ; un des étangs.
Localité pour *Lycena Arion*, *Argiades*, *Ægon*.



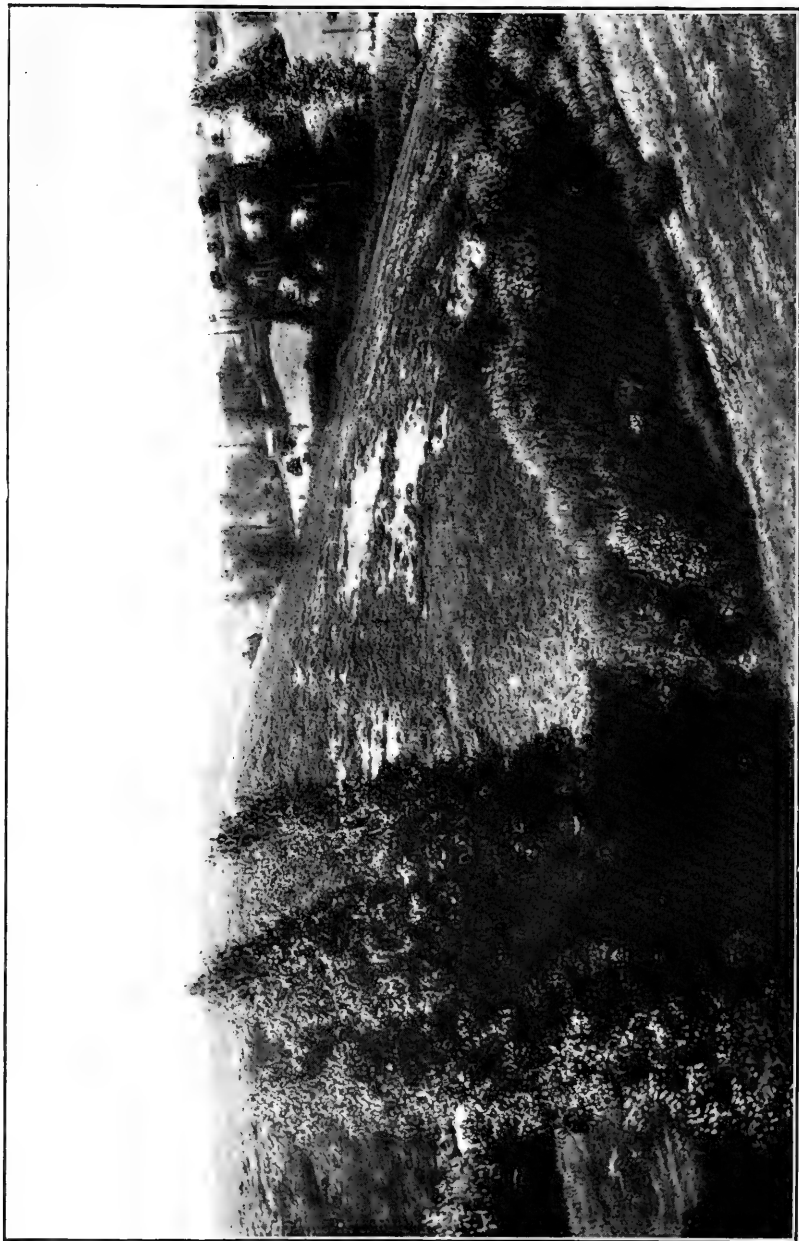
Monterfil. - Vallée de l'Etunel.
Localité pour *Pteris Daphnoides*, *Satyrus Fattus*, *Lyciata Arion*, *Bidon*, etc.



Monterfil. Bois de Pins maritimes de Haute-Lande.



Monterfil. — Lande en lisière du bois du Logis.



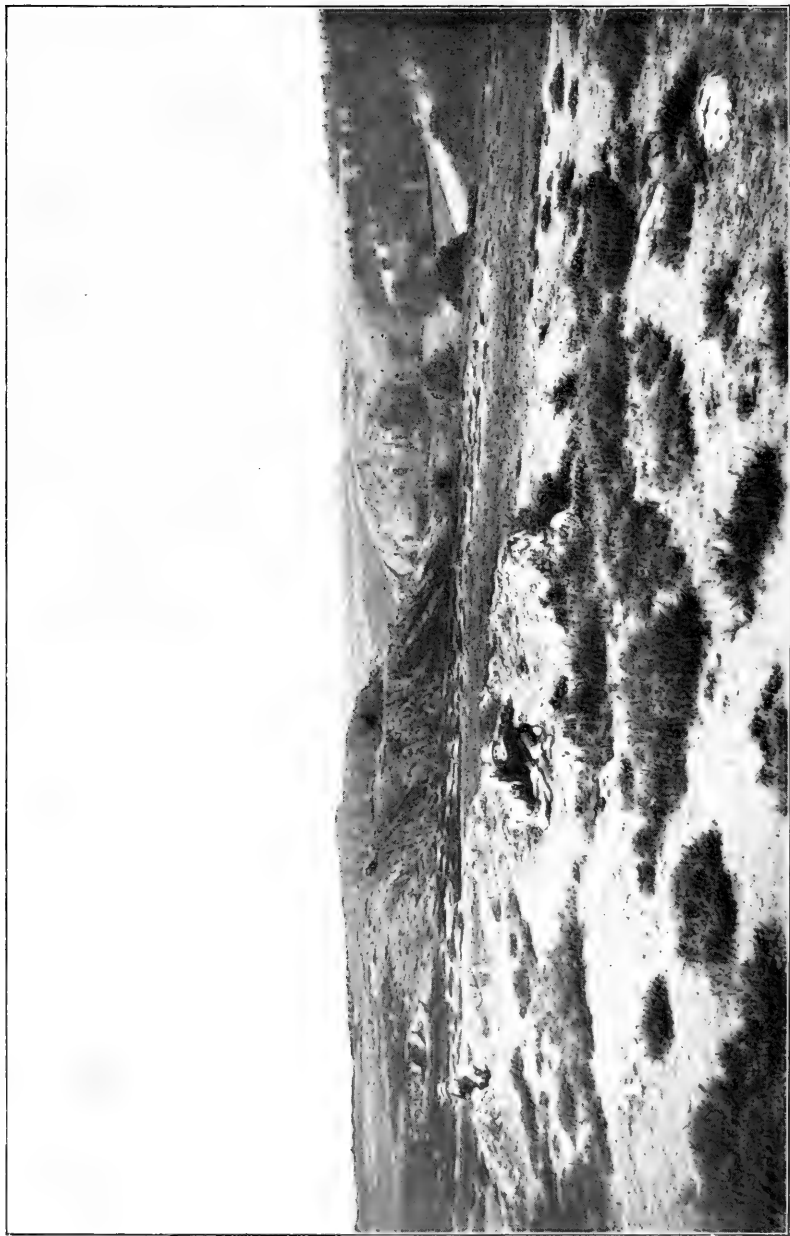
Près Monterfil. — Vue sur la Lande au sud-ouest de Roc-Huel.

Localité pour *Lycena Armoricana*, *Argodes*, *Ariet*, *Alcon*; *Sesia ancoratorans*; *Emydia Grammica*; *Xenocophila Russula*, *Pseudoterpna Cornilliana*; *Hemithysa Bupleuorum*; *Eubolia Peribolata*, *Eriopus Floridis*, etc.

ILLE-ET-VILAINE

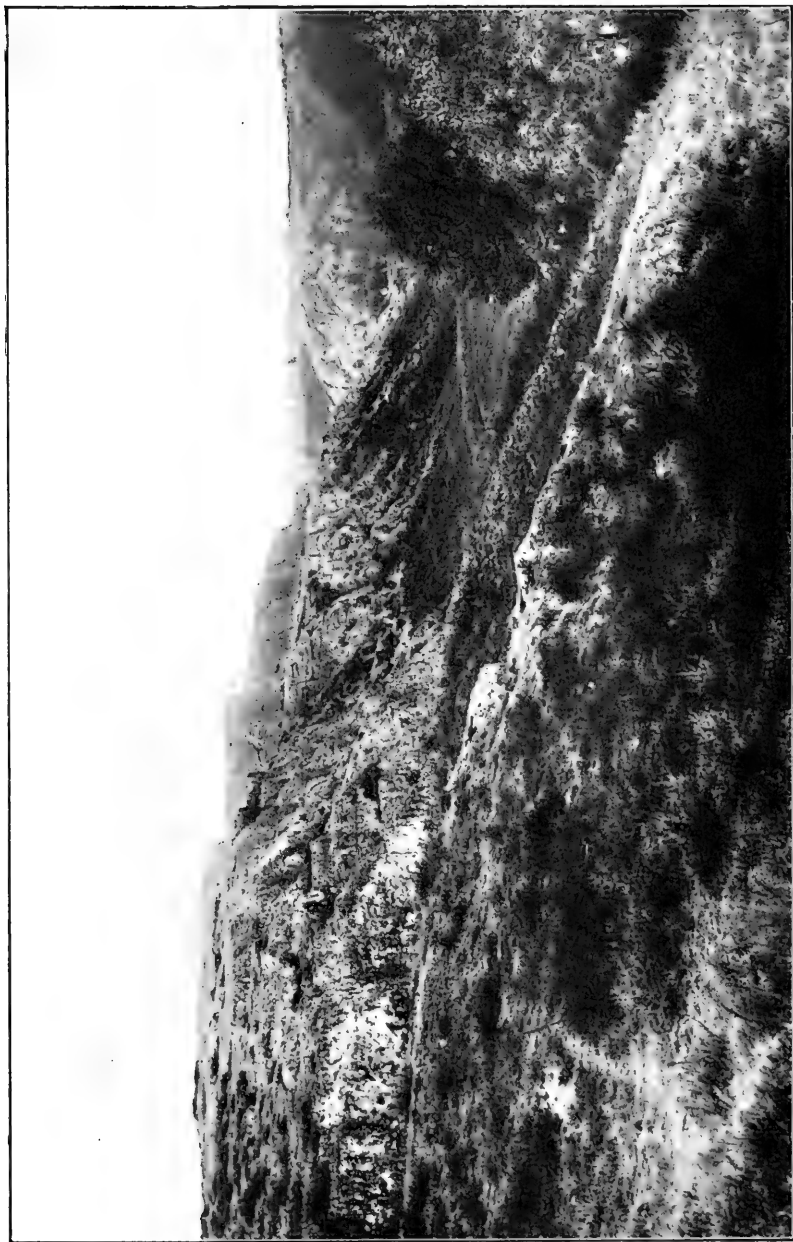


Près Monterfil. — Vallée de Roc-Huel ; Vue vers le Nord-Ouest.

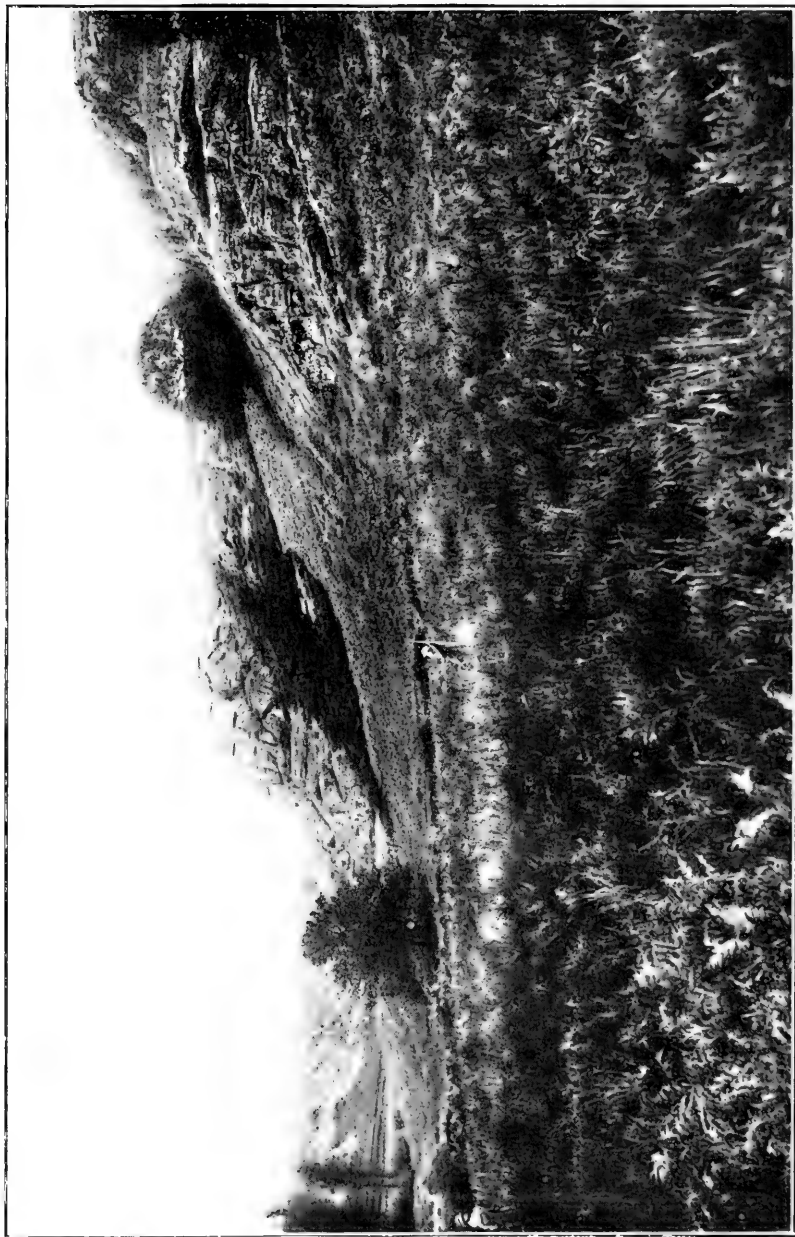


Près Monterfil. - - Dans la Vallée de Roc-Huel.

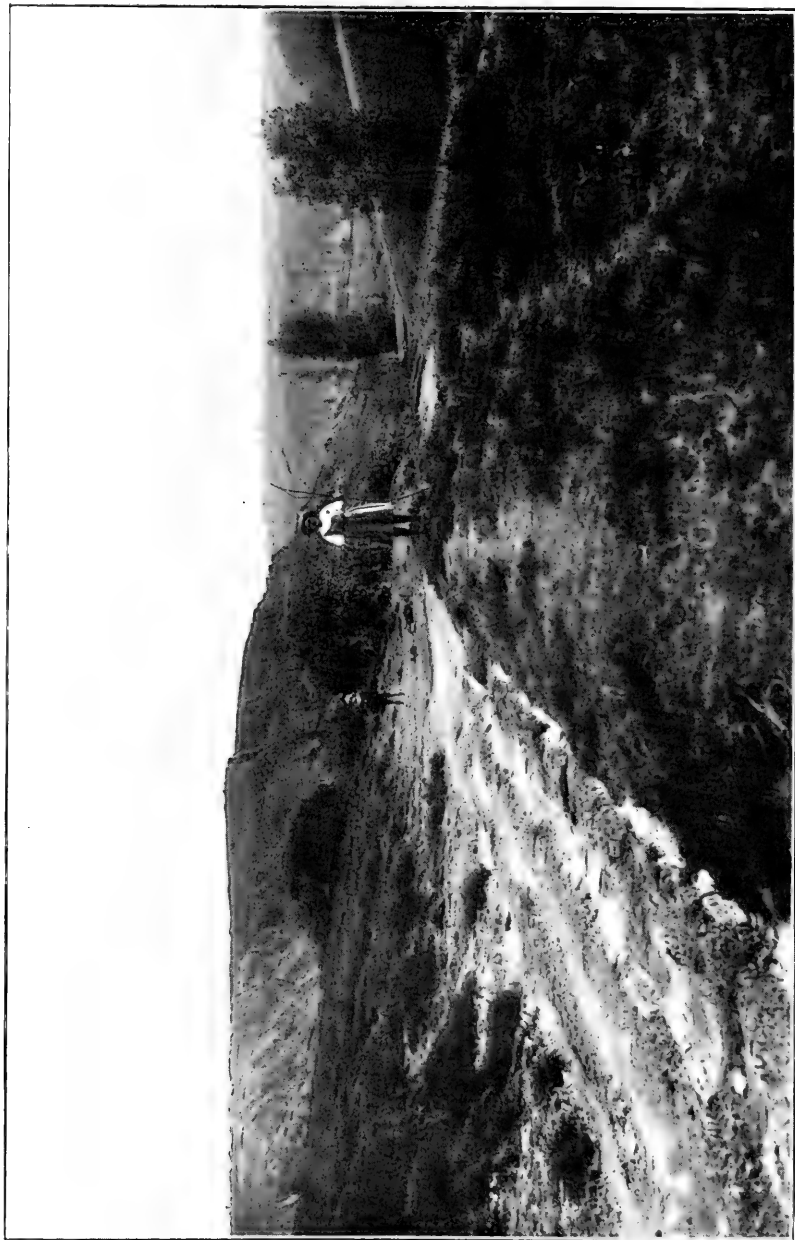
Localité pour *Lycena Arion*, *Pieris Daphidice*, *Satyrus Fauna* et *Semele*, *Ilarus Ochroleuca*, *Scitua Irrora*,
Empydit Grammitis, etc.



Près Monterfil. — Dans la Vallée de Roc-Huel (côté nord de la Vallée).
Localité pour *Lycopodium Batoni*, *Armostrongia*, *Alphitodes*, *Abies*.



Près Monterfil. Dans la Vallée de Roc-Huel (côté sud de la Vallée).



Près Monterfil. — Dans la Vallée de Roc-Huel; au commencement des collines qui forment l'épine dorsale de la Péninsule armoricaine.



Essé. — Monument mégalithique de la Roche-aux-Fées; les pierres sont de schiste rouge.

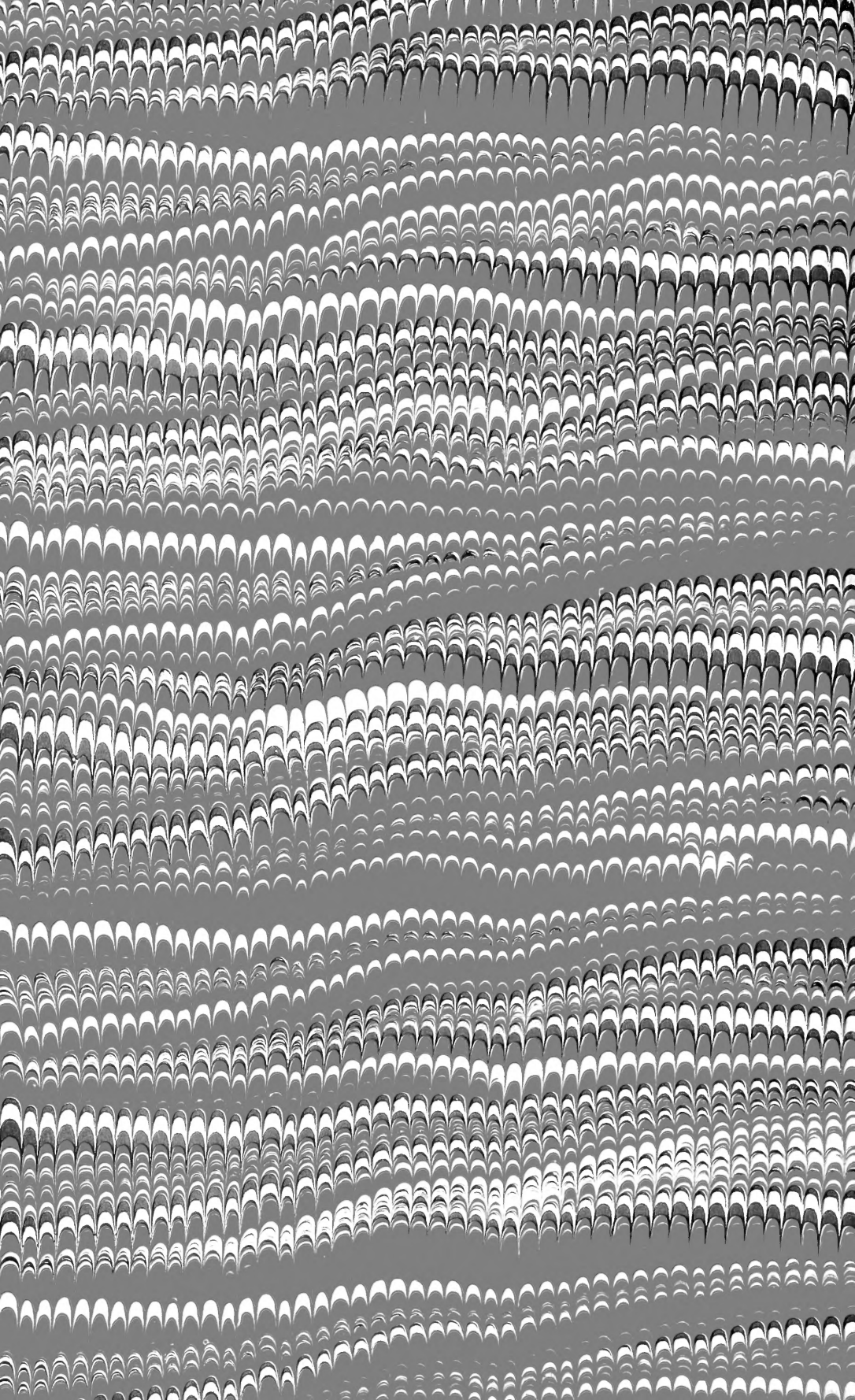
30/10/12

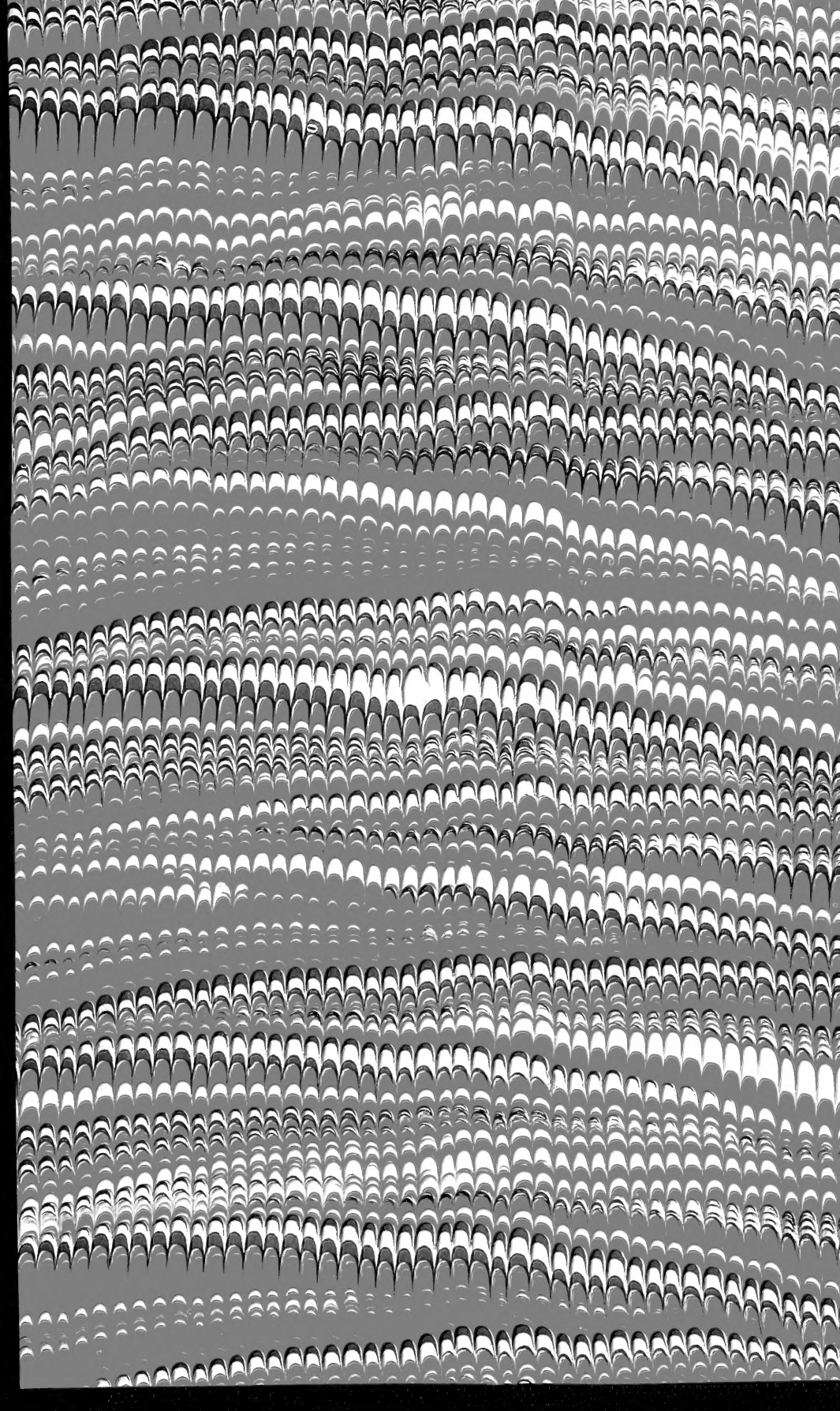
20/10/12











SMITHSONIAN INSTITUTION LIBRARIES



3 9088 00250038 7

nhent QL542.012

fasc. Etudes de l'epitopterology m