

# Étude sur le genre Terias

(2ME. NOTE) (1)

— PAR —

R. Ferreira d'ALMEIDA

Río de Janeiro.--Brasil

## Terias semiflava BUTLER. (Fig. 1)

1875—*Sphoenogona semiflava* ♀ Butler Ann. Nat. Hist. (4) XV p. 396 n. 1 (Trinité).

Nous avons une ♀ du bas Orénoque (Tucupita), envoyée par M. E. Le Mout. Elle se rapproche davantage de la ♀ de *T. gratiosa*, mais ses ailes sont plus larges; elle présente donc une forme plus ramassée (2).

Est-ce bien une espèce distincte?

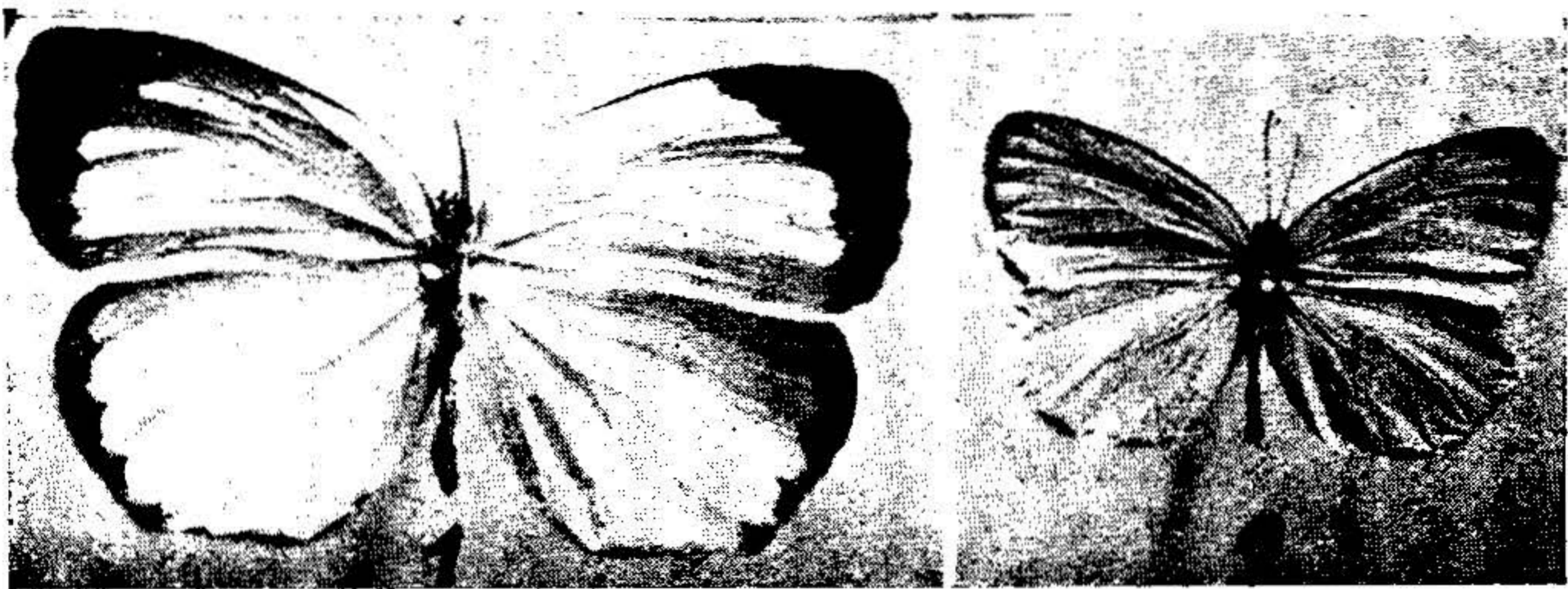


Fig. 97:

1. *Terias semiflava* Butl.—2. *T. Porteri*, sp. n.

## Terias dina citrina POEY

1851—*Terias citrina* ♂ ♀ Poey, Mem. Cuba p. 247 n. 6  
pl. 18 f. 4-7 ♂ ♀

1871—*Eurema citrina* Kirby, Cat. Diurn. Lep. p. 445 n. 51.

1909—*Terias westwoodii* Röber, Seitz Macrol. V, p. 82 (3).

C'est une aberration de *dina* caractérisée en dessous

(1) Pour la 1re. note, voir les Ann. Soc. Ent. Fr. 1928 p. p. 370 à 384.

(2) Röber (Seitz Macrol V) ne mentionne pas cette espèce.

(3) C'est à tort que M. Röber la cite comme forme de *westwoodii*.

par une teinte d'un jaune ferrugineux ou d'un rougeâtre pale à l'apex des quatre ailes. On doit considerer comme ♀, selon Poey, les individus d'une couleur plus foncée et ayant les taches apicales du dessous plus grosses et plus foncées. Elle parait plus rare que le type. Quelques exemplaires de Cuba-Coll. Ferr. d'Almeida.

### *Terias hecabeoides* MEN.

- 1855—*Terias hecabeoides* ♂ Menétriés, Cat. Mus. Petr. Lep. I p. 85 pl. 2 f. 2  
 1909 — » » ♂ Röber, Seitz Macrol. V p. 82 pl. 24 c.  
 1871—*Eurema hecabe var b.* Kirby, Cat. Diurn. Lep. p. 448, n. 88.  
 1855— *Terias aesiopé* ♀ Menétriés, Cat. Mus. Petr. I p. 85 pl. 2 f. 3  
 1871— » » Kirby, Cat. Diurn. Lep., p. 448 n. 90  
 1909— » » ♀ Röber, Seitz Macrol. v p. 82 pl. 24 c.

Tout fait supposer que *T. hecabeoides* est le ♂ et *T. aesiopé* est la ♀ d'une seule espèce.

Nous ne connaissons pas les descriptions originales.

### *Terias leuce* Bdv.

La *T. diodina* Butlr (Ann. Mag. Nat. Hist. (4) xv-1875 p. 397 n. 4) du Venezuela, Pará, Amazonas etc. est incontestablement un synonyme de *leuce*. Nous avons quelques ♂ et ♀ du Tapajoz que ne diffèrent pas de ceux du Venezuela, Colombie etc., classifiés sous de noms différents par plusieurs entomologistes (4).

### *Terias lisa* for. *Thymetus* F.

- 1787—*Papilio thymetus* ♂ Fabricius, Mant. Ins. II p. 30 n. 320  
 1793— » » ♂ Fabricius, Ent. Syst. III. i p. 56 n. 173  
 1836—*Terias* » ♂ ♀ Boisduval, Spéc. Gén. Lep. I p. 662 n. 17 ♂ ♀

(4) Voir—Ferr. d'Almeida, Ann. Soc. Ent. Fr. 1928.



ou d'un blanc à paine jaunâtre; quelques unes cependant ont ces dernières ailes d'un jaune presque du même ton que les antérieures; ces individus, dont nous possédons plusieurs exemplaires du Venezuela et de la Guyane française, s'accordent complètement avec la figure de Cramer. Beaucoup d'exempl. de Venezuela, Colombie, Trinité et Guyane Française-Col. Ferr. d'Almeida.

*Aberr. venusta* BDV.

- 1836—*Terias venusta* ♂ Boisduval, Spec. Gen. Lep. I p. 658 n. 8 ♂ ♀ (7)  
 1881—*Eurema* » ♂ Kirby, Cat. Diurn. Lep. p. 443 n. 28.  
 1909—*Terias* » ♂ Röber, Seitz Macrol. v p. 83  
 1909— » *nise* ♂ » (nec. Cramer) Macrol. v. p. 83 pl. 24 d.

Nous ne regardons comme *venusta* que les petits individus ♂ d'un jaune presque du même ton sur les quatre ailes, ayant le B. externe des ailes postérieures marqué de petits points bruns, quelquefois plus ou moins réunis et formant un liseré étroit, ces individus sont tout-à-fait semblables à *nise*—figurée par Röber (Seitz Macrolép. V). Cette aberration paraît plus rare que le type. 2 ♂ du Perou Coll Ferr. d'Almeida.

*Aberr. limbia* FIELD

- 1061—*Terias limbia* ♂ ♀ Felder, Wien Ent. Mon. v p. 86 n. 47 ♂ ♀  
 1871—*Eurema* » Kirby, Cat. Diurn. Lep. p. 443 n. 26.  
 1889—*Terias* » ♂ ♀ Godman & Salvin, Biol. C. Am. Lep. Rhop. p. 146 n. 13 pl. 63 f. 13, 14 ♂, f. 15 ♀  
 1909— » » ♂ ♀ Röber, Seitz Macrol, v p. 83 ♂ ♀ pl. 24 d ♂.

(7) La description de Boisduval présente peu de précision quant à la coloration du dessus des ailes.

Note: *Venusta* est mentionnée de l'Argentine par Köhler dans son ouvrage «Fauna Argentina». Nous craignons qu'il n'ait vu quelque-une des autres espèces du genre.

- 1926— » » H. Apilinar-Bol. Soc. Col. C.  
Nat. 85 p. 47
- 1882—*Eurema diosa* ♀ Möschler, Verh. Z-B Ges. Wien  
32 p. 306 ♀ p. p.

Cette aberration ne diffère du type que par la bordure crenelées des A. postérieures. La ♀ présente ordinairement une tache ferrugineuse apicale en dessous de ces ailes. Notre collection possède de nombreux individus du Venezuela, Colombie et Guyana française (8).

(9) *Aberr. aequatorialis* FIELD.

- 1861—*Terias aequatorialis* ♂ ♀ Felder, Wien. Ent. Mon.  
v p.85 n.46 ♂ ♀
- 1871—*Eurema* » Kirby, Cat. Diurn. Lep.  
p.443 n.24.

*Aequatorialis* est une aberration qui ressemble beaucoup à *tenella* par ses quatre ailes d'un jaune gomme gutte (les inférieures sont légèrement plus claires) et par la bordure brune des A. postérieures.

Un ♂ de Quito—, Coll. Ferr. d'Almeida.

*Terias Porteri*, sp. n. (Fig. 97, 2)

♂ : Ailes ayant 33 mm. d'envergure, d'un jaune citron vif en dessus, marquées sur le B. externe et à l'apex des antérieures d'une très étroite bordure écailleuse d'un brun clair, mesurant 1 mm. de largeur dans la portion apicale et finissant en forme de liseré à l'angle inférieur, la base des quatre ailes avec un semis d'écailles noirâtres, les franges sont d'un blanc grisâtre. Le dessous est d'un jaune légèrement plus clair tirant sur l'ocracé, un peu plus foncé sur les ailes post; B. interne des antérieures d'un jaune blanchâtre, le B. costal et externe d'un jaune ferrugineux, surtout à l'apex; les ailes post. de cette même nuance à la marge externe; ces ailes et le B. costal des antérieures son aspergés de quelques écailles brunâtres;

(8) *Limbia* est indiquée aussi de l'Argentine par Kohler, mais nous pensons que ceste indication soit dûe à quelque confusion.

(9) Röber (in Seitz Macrolep.v.) ne parle pas de ce papillon.

la D. C. des postérieures est marquée de 2 points bruns, celle des antérieures en est dépourvué. Thorax noir garni de poils jaunâtres, abdomen noir sur le dos, blanchâtre sous le ventre et jaunâtre sur les côtés; poitrine d'un jaune foncé.

Par la forme de ses ailes ce papillon s'approche un peu de la *T.lisa* et de la *T.neda* mais il présente un aspect différent des autres *Terias*.

Un ♂ de Quito—coll. Ferr. d'Almeida.

Nous sommes heureux de dédier cette *Terias* à M. le Prof. Dr. Carlos E. Porter, l'un des entomologistes les plus distingués du Chili.

### *Terias ebriola* POEY (10)

1851—	<i>Terias ebriola</i>	♂	♀	Poey, Mem. Cuba I p. 250 n.9 pl.24 f.7—13 ♂ ♀
1861—	» <i>rhodia</i>	♂	♀	Felder, Wien Ent. Mon V p.97 n.51.
1865—	»	♂	♀	» Reise Nov. Lep. II p. 206 n. 216
1909—	» <i>elathea palmyra</i>	♂		Röber, Seitz, Macrol. V. p. 84 (11)

Nous regardons l *T. ebriola* Poey comme une espèce distincte de la *T. elathea* mais très voisine de *delia* et de *persistens*; elle doit se ranger près de cette dernière espèce. dont elle diffère par la bande noirâtre du B. interne qui est beaucoup plus étroite et par la tache externe des A. postérieures beaucoup plus petite. Les ♀ se confondent beaucoup avec celles de *persistens*.

Nous mettons ici en synonymie de la *T. ebriola*, la *T. rhodia* Feld, parce que nous ne croyons pas possible de a séparer comme race locale; toutefois on ne peut nier que les individus de Cuba présentent un faciès un peu différent; ils son généralement plus grands, ressemblant un peu par l'aspect *T. palmira*, tandis que ceux de Colombie ont beaucoup de rapports avec ceux du Guatemala,

(10) Mise à tort par Röber en synonymie de *juvunda*.

(11) M. Röber s'est trompé dans la classification de *T. palmira*: sa description, quoique très courte, s'accorde avec les caractères de *T. ebriola*.

mais les ailes antérieures sont d'un jaune un peu plus foncé.

Nous sommes très intéressés dans l'étude de *Terias* américaines; en réalité ce genre exige une révision complète; néanmoins pour la mener à fin, nous avons besoin de plusieurs ouvrages et revues scientifiques que, malgré nos efforts, nous n'avons pas réussi à trouver dans les bibliothèques de Rio, ni dans les libraires d'Europe. Pour nos études comparatives, nous désirerions aussi recevoir de grands envois de *Terias* de Cuba, Haiti, Guyanes, Vénézuëla, Pérou Equateur et Amazones. Nous serions donc très heureux d'entrer en relations avec nos collègues en vue d'échanges d'insectes; pour notre part, nous accepterions des *Terias* américaines ou les copies de descriptions suivantes:

Bates, Journ. Entom, 1,1861: *Terias circummcincta*, *flavilla*, p. 241, *paulina*, 240, *lirina*, *tapeina*, p. 244.

Bates, Ent. Month. Mag. »,1864, *Terias longicauda*, p. 32.

Chavannes, Bull. Soc. Vaudoise, 3,1849, *T. pallida* et *flavescens*.

Herr. Schäff.—Correp. Blatt. Regensb, 18, 1864, *T. conjungens*, *cubana*, p. 167, 166.

Herr. Schäff.—Correp. Blatt. Regensb, 16,1862, *T. larroe*, p. 120.

Hewitson, Equator: Lep. 1869, *T. equadora*, p. 2, n. 2.

Reakirt, Proc. Ac. Nat. Sc. Phil., 1866, *Jamaya*, *solanana*, pp. 239, 240.

Wallengren, Wlen, ent. Mon. 4, p. 33, 1850, *T. eugenia*.

— Eugen. Resa, p. 351, 1860.

Butler, Cistul. Entom. 1,1873, *T. ectriba graduata*, pp. 175, 174, 1872, *T. calceolaria*, *persistens*, p. 210,

Burmeister.....? *T. flavia*.

Ménétriés, Bul. Moscou, 1832, *T. euterpe*, p. 299.

