

Svjatoslav J. Novickij, Prague. 6.

Description d'un nouveau genre de Satyridae (Lepidopt.) de Polynésie.

(Fig. 11—12.)

J'ai trouvé dans la collection du Dr. Nickerl, laquelle fait actuellement partie des collections du Musée national tchèque de Prague, deux papillons non déterminés qui étaient placés parmi le Nymphalidae. J'ai déterminé l'un de ces papillons comme *Xenica lathionella* Westw; l'autre est le *Lasiommata leprea* Hewitson, que Seitz a également placé dans le genre *Xenica*. En réalité, ce second papillon appartient à un genre nouveau que je décris ci-dessous.

Le genre *Xenica* n'était connu jusqu'ici que d'Australie et de Tasmanie; il est donc intéressant de noter que le *X. lathionella* de la collection Nickerl provient des îles Fidji.

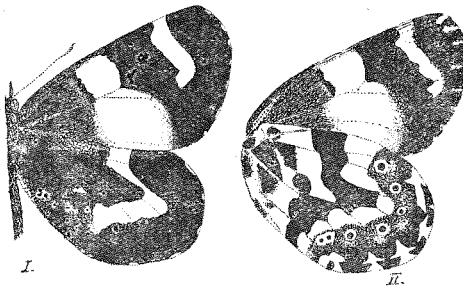


Fig. 11. *Xeniconympha leprea* Hew. I. vue de dessus, II. de dessous.

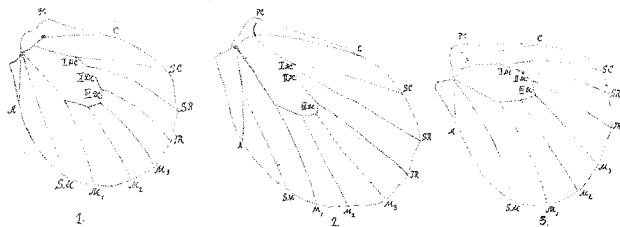


Fig. 12. Nervation de l'aile inférieure de: 1. *Xenica lathionella* Westw. ♂ 2. *Xeniconympha leprea* Hew. ♂ 3. *Heteronympha merope* Fabr.

Gen. *Xeniconympha* nov. gen.

Ce genre est caractérisé par la nervation. Sur les ailes postérieures la précostale est présente (chez *Xenica* elle n'existe pas ou est très petite). Elle est placée directement contre la subcostale (chez *Xenica*, *Heteronympha* et *Enodia* elle est placée après la subcostale). La première discocellulaire est, comme chez *Xenica*, petite; la deuxième est arquée vers l'intérieur comme chez *Xenica*;

elle est deux fois plus longue que la première; la troisième est aussi grande, comme la première, elle clôt la cellule médiane presque perpendiculairement (chez *Xenica* elle est close obliquement par la troisième discocellulaire qui est un peu plus petite que la deuxième, tandis que *Heteronympha* a les discocellulaires égales). L'anale est tigée avec la submédiane. Sur les ailes supérieures sont deux nervures saillantes: la costale et la médiane. (*Xenica* a la médiane et la submédiane et *Heteronympha* la costale, la médiane et la submédiane saillantes.)
