

Description d'une nouvelle espèce de Castnia

PAR

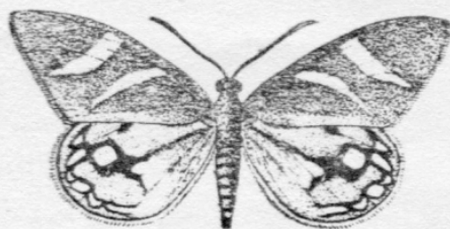
FD. LE CERF

Préparateur au Muséum national d'Histoire naturelle de Paris.

Castnia Wagneri, n. sp.

Ailes supérieures un peu allongées vers l'apex, assez étroites, d'un gris-roussâtre assez foncé, reflétant en vert pâle, avec deux lignes blanches obliques.

La première de ces lignes commence au tiers basal de la nervure sous-costale et se dirige vers l'angle interne qu'elle n'atteint pas; elle est légèrement convexe, un peu



FLC

Fig. 3. — *Castnia Wagneri*, n. sp.

renflée vers le milieu et s'atténue rapidement pour enfin se perdre dans un semis assez diffus d'écaillés claires qui règne au bord interne de l'aile.

L'autre ligne, plus large, située entre la première et l'apex commence également à la sous-costale et se dirige, en décrivant une concavité irrégulière, vers le bord externe avant lequel elle se termine au niveau de M.



Les ailes inférieures régulièrement arrondies sont rougées orangé avec tout l'espace abdominal gris très pâle et deux séries de taches blanches cernées de noir placées l'une sur le disque et l'autre parallèlement au bord de l'aile.

La bande discale se compose : vers la côte, d'un point noir que suit une large tache blanche un peu carrée incluse dans une épaisse bordure noire et à laquelle fait suite une tache blanche étendue, se fondant d'une part dans la teinte claire du bord abdominal et limitée vers le disque par une bande noire ouverte qui s'unit à la bordure de la tache carrée.

Le dessous des quatre ailes reproduit le de dessus, un peu pâli, sur un fond rouge cuivre; sur cette face, les bandes blanches des ailes supérieures sont bordées de noir comme celles des inférieures.

La frange, qui est assez fortement endommagée, paraît concolore aux supérieures et blanche aux inférieures.

Tête, thorax et abdomen du même gris-roussâtre que les ailes supérieures.

Antennes grises avec l'extrémité jaunâtre.

Envergure : 58 mill.

Type 1 ♂ in coll. Muséum de Paris; provenance : République Argentine (Misiones), Haut-Parana, Villa Lutecia, environs de San Ignacio, E. R. Wagner (xii, 1909).

Cette petite espèce appartient au groupe de *C. icarus* Godt. dont elle a le genre de dessin et la coloration générale.

PARIS, Decbre. 1910.

