

PAPILLONS



PAPILIO MACHON L.



RHODOCERA RHAMNI
GONEPTERYX RHAMNI L.



CHARAXES JASIUS L.



PAPILIO PODALIRIUS

Dessinés par K. KRIM - Imprimés en héliogravure

Multicolores - 25 timbres à la feuille

Format : 38,1 x 31,4 (Dentelé 11 1/2 x 11 3/4)

Vente anticipée, les 20 et 21 Août 1981

— Dans les Recettes Principales des Postes

D'ADRAR - ECH CHELIFF - LAGHOUAT - OUM EL BOUAGHI,
BATNA - BEJAIA - BESKRA - BECHAR - EL BOULAIDA
BOUIRA - TEMENGHEST - TBESSA - TILIMSEN - TIHERT
TIZI OUZOU - EL DJAZAIR - EL DJELFA - JIJEL - STIF - SAIDA
SNIKDA - SIDI BEL ABBES - ANNABA - GUELMA - QUACEN-
TINA - LEMDIYYA - MESTGHANEM - M'SILA - MOUASKAR
WARGLA - WAHRAN.

Vente générale, le 22 Août 1981 dans tous les bureaux de poste.

ENVELOPPE ILLUSTRÉE

— Affranchie : 6,20 D.A.

sera mise en vente du 20 au 27 Août 1981 inclus

LE PACHA A DEUX QUEUES (Charaxes jasius Linné)

Le dessus des ailes est brun avec une bordure distale fauve ou jaune orangé. Au niveau des ailes postérieures les queues sont noires. Le dessous est bigarré. L'envergure se situe entre 78 et 90 mm.

Il existe sur le littoral méditerranéen. Sa chenille se nourrit sur arbousier (*Arbustus unedo*), mais aussi sur orangers de différentes variétés (*citrus*).

Dès le début du printemps, jusqu'à la fin de l'été, il demeure possible d'observer les adultes, lesquels évoluent généralement à 5 ou 6 mètres de haut, dans l'air.

LE "CITRON" (Rhodocera rhamni : Gonepteryx rhamni Linné)

L'envergure des ailes est de 56 mm. Le dessus des deux paires d'ailes est jaune citron, chez le mâle. Sur les ailes postérieures se retrouve une dent à l'extrémité de la nervure 3. Chez les femelles, les ailes sont d'un blanc verdâtre. Au milieu de chacune des ailes se situe un point orangé.

Ces adultes apparaissent en été. Les chenilles se développent sur les Rhamnacées.

LE PAPILLON ROI OU GRAND CAROTTIER (Papilio machaon Linné)

Chez l'adulte, l'envergure des ailes varie entre 70 et 90 mm. Au niveau des ailes antérieures, sur un fond bleu nuit, sont disposées des tâches jaunes orangées. Les ailes postérieures portent une queue chacune et un ocelle de couleur bleu foncé et rouge.

Il vole pratiquement toute l'année. Sa chenille se développe sur des Ombellifères, notamment sur les carottes et aussi sur la rude (*Ruta graveolens*).

LE FLAMBE (Papilio podalirius)

Les ailes montrent sur un fond jaune pâle des bandes transversales noires amincies en arrière alternativement grandes et petites. Les ailes postérieures portent une bordure distale en petits croissants jaunes, noires et bleus. Les queues sont bien développées. L'envergure est de 70 à 90 mm.

Les chenilles sont phyllophages. Elles s'attaquent aux feuilles des arbres fruitiers et notamment des rosacées cultivées :

pêchers, poiriers, abricotiers, ect... L'adulte apparaît au printemps et en été.