

C. Taches et bandes :



1. Ailes antérieures :

RECTO :

<i>triangulum-nigrum</i>	(Stauder)		triangle A, B et 4 rempli d'un amas d'écailles noires,
<i>limbovariegata</i>	(Turati)		14 Bande marginale avec chevrons, pointes vers le dedans
<i>niphétodis</i>	(Stiche)		14 Bande marginale densément écaillée blanc jaunâtre. (♂).
<i>aichelei</i>	(Bryk)		14 comme <i>niphétodis</i> , mais aspect laiteux (femelle).
<i>ostentata</i>	(Osth.)		15 Bde submarginale très développée.
<i>defasciata</i>	(Schavi)		15 en grande partie disparue. Restent quelques écailles par là.
<i>nox</i>	(Bryk)		14+15bis+15 fondues en 1 seule bande (♀).
<i>bimaculata</i>	(Stauder)		15 + 4 effacés.

CELLULE :

<i>quincunx</i>	(Bryk)	A2	Pas de tache A2.
<i>cellopura</i>	(Bollow)	B	Disparue. A réduit
<i>ernestinae</i>	(Bryk)	B	Très réduite, libre dans la cellule, sans contacts
<i>ponsoni = midtiana</i>	(Bryk)	Culot	Réunies par un fort trait noir, au-dessus.
<i>cohaerens = halteris</i>	(Bryk)	(Schultz)	Réunies par un pont saupoudré noir.
<i>subtushalteris</i>	(Bryk)	A + B	Réunies par un trait (Au VERSO).
<i>zeta-album</i>	(Bryk)	A + B	forme de "Z" dans l'espace entre les deux taches.
<i>omega-apertum</i>	(Stauder)	A + B	Réunies par la nervure inférieure épaisse de la cellule
<i>orbifer</i>	(Kebel)	A + B	= omega-apertum + nervure supérieure épaisse = "en ZERD"
<i>exoptalma</i>	((Stauder)	A + B	et taches noires agrandies et déformées au point de se toucher
<i>costellai</i>	(Nardelli-Hirschfeld)	A + B	Remplacées par 2 taches R/V blanc pur. 15 manque
<i>mediamaculata</i>	(Osthelder)	A + B	Tache noire supplémentaire, entre A et B.
<i>appropinquata</i>	(Stauder)	A + B	A fortement grossie, semble se rapprocher de B.
<i>kitj</i>	(Bryk)	A + B	très réduites.
<i>oberthurenata</i>	(Leigh)	A + B	bleu pale au lieu de noir.
<i>basipunctata</i>	(Belling)		Tache cellulaire en + coté base, jamais très précise, non rattachée à la base.
<i>antoniae = fermata</i>	(Bryk)		Tache supplémentaire, hors de la cellule et en dessous de B.
<i>heptamaculata = septemmaculata</i>	(Stauder)		= antoniae (= fermata (Bryk)) + basipunctata.

1+2+3+4 :

<i>comamaculata</i>	(Osthelder)	1 + 2	Séparées en forme de trait. 3 manque.
<i>splendida</i>	(Osthelder)	1 + 2 + 3	Fort développement en bandelette.
<i>sempicta</i>	(Kumel)	1 + 2 + 3	Manquent
<i>tridua</i>	(Stauder)	1 + 2 + 3	bien séparées.
<i>herrichi = fasciata</i>	(Stiche)	(Bryk)	réunies à 4 par sctms noir.
<i>duomaculata</i>	(Kumel)	1 + 2 + 3 + 4	manquent
<i>trimacula</i>	(Schawerda)	3	manque. 2 + 1 très réduits. reste 4
<i>porrecta</i>	(Osthelder)	4	étirée en longueur, en pointe vers la cellule.
<i>perlongula</i>	(Stauder)	4	s'étire fortement vers la base.

2. Ailes postérieures :



<i>frigida</i>	(Stauder)	16 + 17	confluent en une bande transparente. (Male)
<i>dentata</i>	(Bryk)	17	Bande sub-marginale fortement teintée et dentée
<i>phoebogynpha</i>	(Bryk)	17	Pas de bande sub-marginale au VERSO
<i>immaculata</i>	(Ruhmann)	7 + 8 + 9	manquent recto. 7 subsiste verso
<i>ampliusmaculata</i>	(Verby)	7 + 8 + 9	existent toutes les trois au recto
<i>sphenagon</i>	(Schawerda)	14	Taches foncées coniques dans la bordure transparente
			+ taches transparentes entre nervures, pointes en avant.
<i>ampliuspunctata</i>	(Osthelder)		+ une tache entre 6 et saupoudré discal.
<i>esculei</i>	(Bryk)		le crochet discal est prolongé
<i>pagensecheri</i>	(Bryk)	verso	Nervure disco-cellulaire (transversale de la cellule) recouverte d'écailles noires
<i>unimaculata</i>	(Bryk)	8 + 9	disparues, reste 7.
<i>cardinalis</i>	(Bryk)	5 + 6	réunies par une assez forte traînée noire.
<i>sublacrimans</i>	(Bryk)	5	Trait noir de l'ocelle à la tache basale.
<i>nexilis</i>	(Schultz)		sublacrimans + cardinalis + ampliusmaculata
<i>nexilis-decora</i>	(Sagara)	nexilis	+ 7 et 8 rouges.