

# Papillons du Gabon



Gaël R. Vande weghe

Hesperiidae - Pyrginae, Heteropterinae, Hesperinae

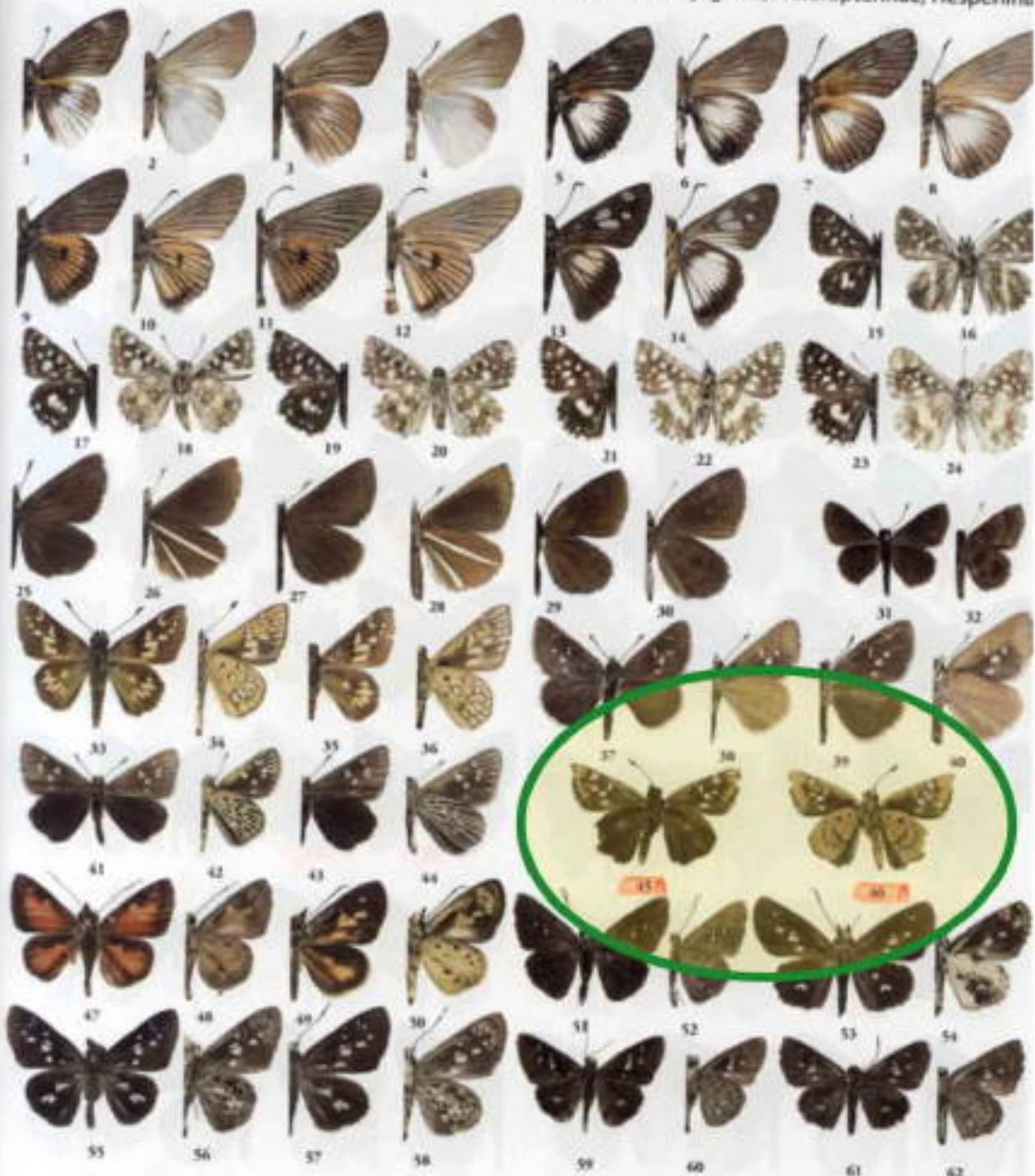


Planche 5. 1. *Abraxas cibdelus* ms; 2. *A. cibdelus* ms; 3. *A. cibdelus* fr; 4. *A. cibdelus* fr; 5. *Abraxas lacretia* ms; 6. *A. lacretia* ms; 7. *A. lacretia* fr; 8. *A. lacretia* fr; 9. *Abraxas rubra* ms; 10. *A. rubra* ms; 11. *A. rubra* fr; 12. *A. rubra* fr; 13. *Abraxas agriana magnasi* ms; 14. *A. agriana magnasi* ms; 15. *Spiralia spin* ms; 16. *S. spin* ms; 17. *Spiralia spin* ms; 18. *S. spin* ms; 19. *S. spin* fr; 20. *S. spin* fr; 21. *Spiralia dromas* ms; 22. *S. dromas* ms; 23. *S. dromas* fr; 24. *S. dromas* fr; 25. *Lepidochrysops depeltier* ms; 26. *L. depeltier* ms; 27. *L. depeltier* fr; 28. *L. depeltier* fr; 29. *Anticarsia abjecta* ms; 30. *A. abjecta* ms; 31. *Proteropodopsis style* ms; 32. *P. style* ms; 33. *Kedestes callidela* ms; 34. *K. callidela* ms; 35. *K. callidela* fr; 36. *K. callidela* fr; 37. *Kedestes braunsiatriga* ms; 38. *K. braunsiatriga* ms; 39. *K. braunsiatriga* fr; 40. *K. braunsiatriga* fr; 41. *Kedestes leusa* ms; 42. *K. leusa* ms; 43. *K. leusa* fr; 44. *K. leusa* fr; 45. *Abraxas obsoleta* ms; 46. *A. obsoleta* ms; **HOLOTYPE**; 47. *Gorgyra radicans* ms; 48. *G. radicans* ms; 49. *G. radicans* fr; 50. *G. radicans* fr; 51. *Gorgyra diversata* ms; 52. *G. diversata* ms; 53. *Gorgyra antennata* ms; 54. *G. antennata* ms; 55. *Gorgyra affinis* ms; 56. *G. affinis* ms; 57. *G. affinis* fr; 58. *G. affinis* fr; 59. *Gorgyra bina* ms; 60. *G. bina* ms; 61. *G. bina* fr; 62. *G. bina* fr.

— et par l'absence de tout caractère sexuel secondaire.

**Distribution.** Existe en Afrique de l'Ouest, au Cameroun, en République du Congo, en Angola et en Zambie. Au Gabon, elle vit sur les plateaux Batéké et probablement aussi dans les savanes de la Nyanga.

**Habitat.** Espèce de savane que l'on rencontre au Gabon en bordure des zones forestières et dans les bosquets des plateaux Batéké.

### Genre *Prosopalpus* EVANS, 1879

Ce genre comprend trois espèces dont une seule est connue du Gabon avec certitude. Les deux autres y sont certainement présentes, mais n'ont pas encore été collectées ou identifiées. Les trois espèces ont de très petite taille et sont difficilement discernables par d'autres critères que les androconies. *P. agri* est la plus caractéristique.

#### *Prosopalpus debilis* (PLÖTZ), 1879

**Illustration.** Non illustrée.

**Identification.** Hesperiidae de très petite taille et de couleur noire uniforme. Il y a un minuscule trait androconial blanc le long de la nervure à environ deux tiers de la base de l'aile antérieure. Au verso, il y a une bande discale un peu vague qui se trouve à mi-chemin entre la fin de la cellule et la bordure de l'aile.

**Distribution.** L'espèce existe du Sénégal au Cameroun, en Zambie, au Malawi, en Tanzanie, au Kenya et dans le sud de la République du Congo. Au Gabon, elle n'a été rencontrée que sur les plateaux Batéké où elle était commune en avril 2007.

**Habitat.** Espèce de savane vit dans la végétation herbacée.

#### *Prosopalpus stylo* EVANS, 1937

**Illustration.** Pl. 5.

**Identification.** Hesperiidae de très petite taille, proche de *P. debilis*, mais différente par le trait androconial de la nervure 1 qui est un peu plus long (1 mm) et mieux visible. La bande discale au verso est plus proche de la cellule que du bord de l'aile.

**Distribution.** L'espèce existe en Afrique de l'Ouest, au Cameroun, au Soudan, au Kenya, en Zambie et en Tanzanie. Sa présence au Gabon est probable.

**Habitat.** D'après Larsen (2005), elle serait liée aux habitats ouverts, tant en forêt qu'en savane.]

#### *Prosopalpus soga* EVANS, 1937

**Illustration.** Non illustrée.

**Identification.** Le mâle possède une tache d'écaillles modifiée au bout de l'aile postérieure. Cette tache est ovale et donne à l'inspecteur l'apparence de petit mâle de *Senilia pulchra*.

**Distribution.** Espèce à distribution ponctuelle qui existe en Afrique de l'Ouest, au Cameroun, en RDC, au Rwanda, en Ouganda, en Tanzanie et au Kenya. Sa présence au Gabon est probable.

**Habitat.** Espèce rare et peu connue de la zone forestière.]

### Genre *Kedestes* WATSON, 1893

Ce genre est endémique à l'Afrique et compte 25 espèces. Deux sont connues du Gabon et deux autres y existent probablement. Ce sont des papillons de savane, peu communs, sauf lors de certaines éclousions massives. *Kedestes ekouyi* est endémique des plateaux Batéké.

#### *Kedestes brunneostriga* (PLÖTZ), 1884

**Illustration.** Pl. 5.

**Identification.** *K. brunneostriga* est un petit Hesperiidae brun que l'on pourrait confondre en vol avec les espèces du groupe *Bartschilopidea*. Il s'en différencie par la forme de l'aile assez caractéristique, avec la bordure costale très droite. Le recto est brun foncé. A l'aile antérieure, il y a des taches jaune pâle dans les espaces 1b,

2, 3, et deux taches non soudées à l'extrémité de la cellule. Il y a aussi trois petits points subapicaux. Le verso caractéristique est brun ocre, à l'exception de la zone terminale de l'aile antérieure qui est brun foncé. A l'aile postérieure, les nervures sont éclaircies et il y a un demi-cercle de points postdiscaux plus pâles et cercles. On retrouve un point semblable dans la cellule.

**Distribution.** L'espèce existe en Angola, en RDC au Katanga, en Zambie, au Malawi, en Tanzanie, au Kenya et dans le sud de la République du Congo. Au Gabon, elle n'a été rencontrée que sur les plateaux Batéké où elle était commune en avril 2007.

**Habitat.** Espèce de savane vit dans la végétation herbacée.

#### *Kedestes ekouyi* VIVIAN MEYER & BAUER, 2009

**Illustration.** Pl. 5.

**Identification.** Petite espèce appartenant au groupe de *K. nobilis* d'Afrique orientale et australe, reconnaissable à la coloration du verso de l'aile postérieure. Celui-ci est caractérisé par une bande postdiscale et tonale délimitée par des traits noirs. Elle est régulière sur son bord inférieur. Il n'y a pas de points dans la cellule. A l'aile

anérieure, on trouve une série de taches marginales orange. A l'extrémité de la cellule, il y a deux taches en forme de croissant.

**Distribution.** Espèce endémique du Gabon, connue d'une capture et d'une observation sur les plateaux Batéké aux alentours du village d'Ekouyi. L'espèce devrait cependant aussi exister sur les plateaux Batéké congolais.

**Habitat.** Espèce de savane, observée sur fleurs d'*Helichrysum*.

#### *Kedestes callicles* (Hewitson), 1868

**Illustration.** Pl. 5 (MIRAC-RDC).

**Identification.** Espèce facilement identifiable au verso jaunâtre et à ses grandes taches postdiscales blanches à l'aile postérieure. Il y a aussi une grande tache blanche dans la cellule. Ces taches sont bordées de noir, de même que toutes les nervures dans la zone marginale.

**Distribution.** L'espèce existe en Afrique australe, au Kenya, en Ouganda, en Angola, au Cameroun et au Nigéria. Sa présence au