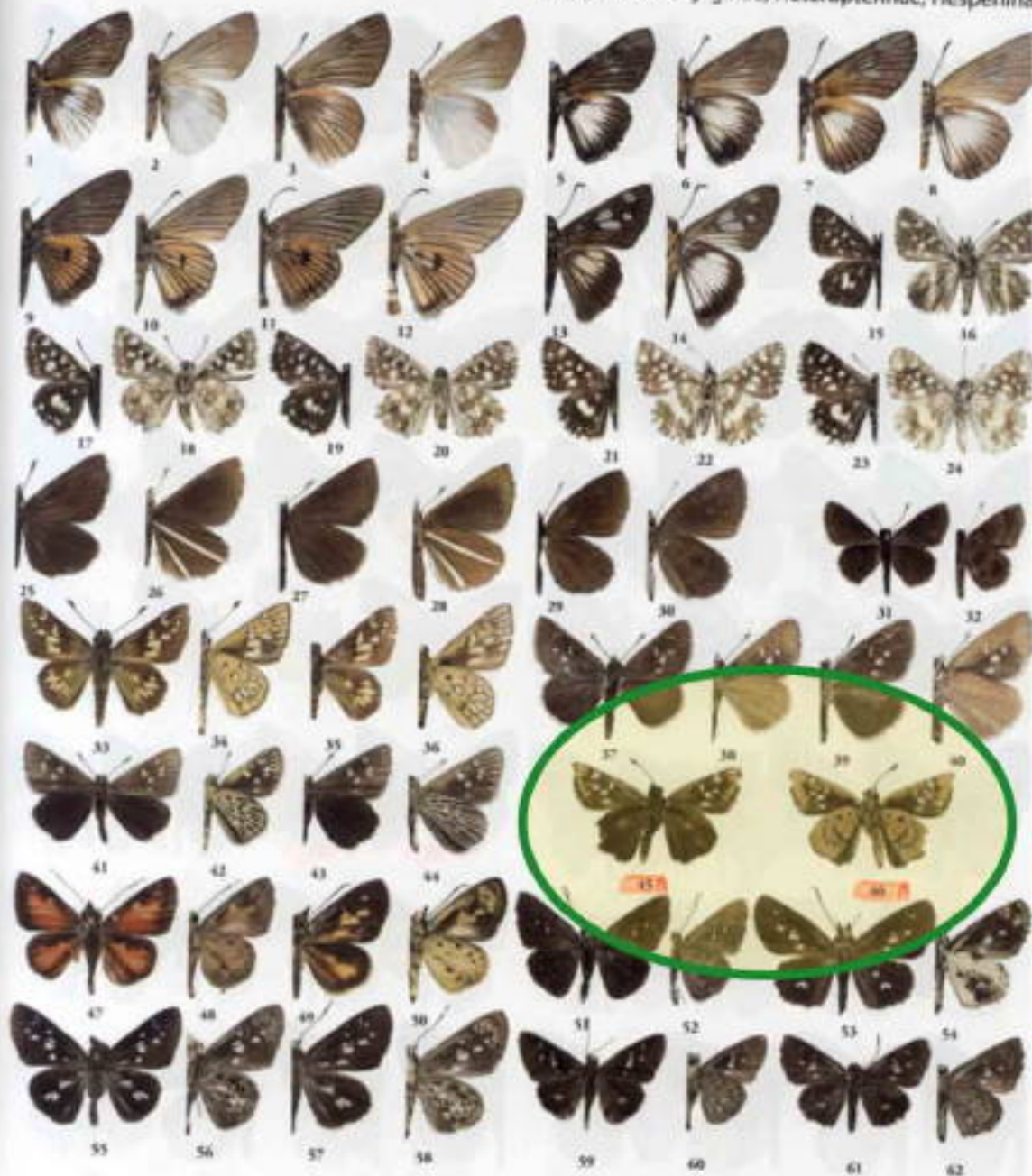


Papillons
du **Gabon**



Gaël R. Vande weghe



Plaque 5. 1. *Alantia efulens* m., 2. *A. efulens* f., 3. *A. efulens* f., 4. *A. efulens* f., 5. *Alantia laetitia* m., 6. *A. laetitia* m., 7. *A. laetitia* f., 8. *A. laetitia* f., 9. *Alantia rubra* m., 10. *A. rubra* f., 11. *A. rubra* f., 12. *A. rubra* f., 13. *Alantia nigricans* m., 14. *A. nigricans* m., 15. *Spialia pleneis* m., 16. *S. pleneis* m., 17. *Spialia spio* m., 18. *S. spio* m., 19. *S. spio* f., 20. *S. spio* f., 21. *Spialia dionaea* m., 22. *S. dionaea* m., 23. *S. dionaea* f., 24. *S. dionaea* f., 25. *Lepolla lepentina* m., 26. *L. lepentina* m., 27. *L. lepentina* f., 28. *L. lepentina* f., 29. *Arctiactis abjecta* m., 30. *A. abjecta* m., 31. *Arctiactis abjecta* f., 32. *A. abjecta* f., 33. *Kalena callicles* m., 34. *K. callicles* m., 35. *K. callicles* f., 36. *K. callicles* f., 37. *Kalena brunneostriata* m., 38. *K. brunneostriata* m., 39. *K. brunneostriata* f., 40. *K. brunneostriata* f., 41. *Kalena lema* m., 42. *K. lema* m., 43. *K. lema* f., 44. *K. lema* f., 45. *Alantia rubra* m., 46. *A. rubra* m. HOLOTYPE, 47. *Gorgyra rubescens* m., 48. *G. rubescens* m., 49. *G. rubescens* f., 50. *G. rubescens* f., 51. *Gorgyra alonata* m., 52. *G. alonata* m., 53. *Gorgyra aetina* m., 54. *G. aetina* m., 55. *Gorgyra afflata* m., 56. *G. afflata* m., 57. *G. afflata* f., 58. *G. afflata* f., 59. *Gorgyra hirta* m., 60. *G. hirta* m., 61. *G. hirta* f., 62. *G. hirta* f.

— 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 Bateké et probablement aussi dans les savanes de la Nyanga.

Habitats. Espèce de savane que l'on rencontre au Gabon en bordure des pistes forestières et dans les bosquets des plateaux Bateké.

Genre *Prosopalpus* EVANS, 1879

Le 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 caractères que les androconies. *P. agris* est la plus caractérisée.

Prosopalpus debilis (Pictz), 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 et en Tanzanie. Elle est mentionnée du Gabon par Larsen (2005) et par Achery *et al.* (1995). Une femelle qui semble appartenir à cette espèce a été capturée au camp PIG, le long de la Mpassa sur les plateaux Bateké.

Habitats. Espèce forestière.

Prosopalpus styla EVANS, 1937

Illustration. Pl. 5.

Identification. Hesperiidae de très petite taille, proche de *P. debilis*. Elle se différencie 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 aussi plus proche de la cellule que du bord de l'aile.

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

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

Prosopalpus saga EVANS, 1937

Illustration. Non illustrée.

Identification. Le mâle possède une tache d'écaillés modifiée au bord de l'aile postérieure. Cette tache est ovale et donne à l'insecte l'aspect de petit mâle de *Sentolus pulvius*.

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.

Habitats. 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 éclosons massives. *Kedestes ebouyi* est endémique des plateaux Bateké.

Kedestes brunneostriata (Pictz), 1884



Illustration. Pl. 5.

Identification. *K. brunneostriata* est un petit Hesperiidae brun que l'on pourrait confondre en vol avec les espèces du groupe *Borbo-Plepididae*. Il s'en différencie par la forme de l'aile assez caractéristique, avec la bordure costale très droite. Le recto est brun foncé. À 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. À l'aile postérieure, les nervures sont éclaircies et il y a un demi-cercle de points postdiscaux plus pâles et cerclés. 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 Bateké où elle était commune en avril 2007.

Habitats. Espèce de savane vivant dans les haies dans la végétation herbacée.

Kedestes ebouyi VASSEUR & AUBERT, 2009



Illustration. Pl. 5.

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

antérieure, on trouve une série de taches marginales orange. À 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 Bateké aux alentours du village d'Ekouyi. L'espèce devrait cependant aussi exister sur les plateaux Bateké congolais.

Habitats. Espèce de savane, observée sur fleurs d'*Helicobryum*.

Kedestes callicles (HOWSON), 1866

Illustration. Pl. 5 (MRAC-RDC).

Identification. Cette espèce est 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 cerclés 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