

son front dont les soies frontales revêtent le même aspect que chez le ♂. Elle ne présente pas les caractères de *P. phaleraria* O., à savoir la dilatation des palpes et du dernier article des tarsi antérieurs.

D'une façon générale, *P. phaleraria* Rond. a une coloration plus obscure, d'un noirâtre assez terne. Cependant cette espèce ne s'éloigne guère de nos *Cercelia* dont elle a les deux soies sternopleurales. Elle semble faire le passage vers le genre *Hemimarquaria* B. B. On peut, à la rigueur, considérer aussi le genre *Nemorilla* B. B. comme intermédiaire entre le genre *Cercelia* R. D. et le genre *Winthemia* R. D., le genre *Chalybia* B. B. comme transition entre *Cercelia* et le genre *Chalybia* Rond.

B. Je n'ai pas pu maintenir de distinction entre *C. chelonae* Rond et *C. dubia* B. B.; dans les formes extrêmes, cette dernière a l'abdomen plus robuste et plus large, le front un peu plus étroit, le forceps des ♂ plus court et droit. Mais il y a des formes intermédiaires. Le forceps même ne paraît pas constant. Il y a déjà longtemps que j'estime qu'on ne peut plus faire grand cas de la conformation de cet organe pour la séparation des espèces parce qu'à l'inverse du pénis, c'est un organe externe, sujet à varier davantage.

C. comata Rond. (= *hirsutis* Schin.) avec ses antennes longues, ses soies frontales descendant plus bas et fasciculées à leur terminaison, consilium sans doute une forme en voie de différenciation, mais celle ébauchée d'évolution ne serait-elle pas simplement une fluctuation due aux conditions du développement? (voir remarque 2). Jusqu'à plus ample informé, je la tiens pour une variété de *C. chelonae* Rond.

Ce modeste travail m'a donné beaucoup de peine. Mais j'ai été encouragé par le concours bienveillant et aimable de M. le Professeur Bouvier qui a mis à ma disposition les Types de Meigen conservés au Muséum de Paris, de M. Anton Handlirsch qui m'a communiqué les Types de Brauer et Bergenslam, de Schiner, de Egger, etc., appartenant au Muséum de Vienne, de M. Giglio-Tos, enfin, qui a bien voulu comparer mes exemplaires avec les Types de Rondani qui sont la propriété de l'*Istituto di Studi superiori* de Florence. Je n'oublierai pas non plus que je dois à l'obligeance de M. le Professeur Spisstadl, de Stockholm, et de M. le Dr Bengtsson, de Lund, d'avoir pu avoir sous les yeux quelques Types de Fallén et de Zetterstedt. A tous ces Messieurs j'adresse mes plus sincères remerciements. L'avenir dira si toutes ces espèces sont valables ou si quelques-unes des espèces étroites ne sont pas autre chose que des variétés des espèces larges correspondantes.

Rambouillet.

D^r VILLENEUVE.

LES LIBELLULES DU CERCLE DE SIKASSO

(Afrique occidentale française).

La faune des Libellules de l'Afrique occidentale est riche et compte plus de deux cents espèces, actuellement décrites. Ces espèces sont, pour la plupart, assez uniformément répandues dans l'immense région qu'est l'Afrique occidentale; la moitié d'environ d'entre elles habitent même un territoire encore plus vaste et se retrouvent aussi dans l'Afrique équatoriale et dans

l'Afrique orientale. Très peu étendent leur habitat jusqu'à l'Afrique australe, les Séchelles, Madagascar, et l'Afrique septentrionale. Il y a là d'autres espèces plus ou moins voisines. Enfin, une douzaine d'espèces seulement se trouvent hors du continent africain : *Pantala flavescens* qui vit dans les régions tropicales du monde entier, *Cycothemis erythroa* qui vit partout dans l'ancien monde, *Tholopsis littorata* qui habite l'Asie chaude et jusqu'à l'Australie, *Trithemis artemisa* et *rubrivaria*, *Diplacodes Lefebvrei*, *Orthetrum chrysostigma*, *Hemianax ephippiger* et *Pseudagrion pretectatum* qu'on rencontre aussi dans l'Asie occidentale, *Anax formosus* qui se trouve presque partout en Afrique, et aussi en Asie et en Europe, *Orthetrum trinarctia* qui se trouve en Sicile, *Ceragrion glabrum* qui habiterait aussi l'Australie. Toutes les autres espèces de l'Afrique occidentale sont exclusivement africaines.

L'Afrique occidentale, dont une bonne partie est française, comprend, entre autres régions, celle du Haut-Sénégal-Niger, et dans cette dernière région se trouve le cercle de Sikasso, entre le Sénégal et le Niger. La ville de Sikasso, placée à une grande distance de la mer, à une altitude de 380 à 400 mètres, au fond d'une dépression de terrain, est entourée de marécages et d'une brousse assez dense. Particulièrement, la faune des Libellules est riche et intéressante aux environs de Sikasso; sur les deux cent et quelques espèces communes de l'Afrique occidentale, soixante-dix-huit ont été prises à Sikasso, jusqu'à présent. En voici la liste :

LIBELLULIDE

Sous-Famille des Libellulinae.

1. *Tholopsis littorata* Fabr. — Ne paraît pas être très commune. Les femelles ont souvent les ailes absolument hyalines.
2. *Pantala flavescens* Fabr. — Peu répandue dans la région.
3. *Palpopleura marginata* Fabr. — Assez commune. = *lucida*.
4. *Palpopleura porphyra* Drury. — Très commune.
5. *Palpopleura deceptor* Calvert. — Assez commune.
6. *Palpopleura juncunda* Rambur, race *Graffet* nov. subspec.

P. juncunda n'est elle-même qu'une sous-espèce africaine de *P. maculata* Fabr., espèce de l'Extrême-Orient. Comparée à la forme typique « *juncunda* », la nouvelle forme « *graffet* » en diffère ainsi qu'il suit :

♂ adulte : Taille infiniment plus petite; abdomen 15^m, aile inf. 13-14^m avec 10-11 anténodales et 3-4 postnodales aux ailes supérieures (*juncunda* : abd. 19^m, aile inf. 17-19^m avec 12-13 anténodales et 5 postnodales aux supérieures). Ailes plus étroites, stigma plus court et proportionnellement plus large, jaune clair entouré de noir. Tache nodale des supérieures plus grande, lignes basales noires des inférieures plus courtes et plus minces; tache safranée des inférieures, entre le nodus et le stigma, plus étroite. Dessus du thorax plus clair, côté du thorax entièrement jaune clair. Pieds jaune pâle; abdomen plus étroit, surtout aux premiers segments.

Un mâle de Sikasso et deux mâles de la Côte-d'Ivoire.

7. *Brachythemis leucosticta* Burm. — On la trouve partout en Afrique, de Mineure. Elle est tellement peu fréquente qu'elle vient, par centaines, planer autour du filet du chasseur et se laisse prendre sans que celui-ci ait à changer de place. Elle vit sur les étangs.

8. *Brachyleptis lacustris* Kirby. — Très commune sur les marécages, à Sikasso, et, comme sa congénère, très facile à capturer.
9. *Crocothemis erythraea* Brullé. — On la trouve absolument partout en Afrique, à Madagascar, aux Seychelles, aux Canaries, à peu près partout en Europe, à peu près partout en Asie, dans l'Inde, à la Nouvelle-Guinée et jusqu'en Australie. C'est à peine si l'espèce a varié en quelques localités.
- Elle vit dans les eaux stagnantes.
10. *Crocothemis sanguinolenta* Burm. — Jolie petite espèce, assez commune dans l'Afrique occidentale, de même qu'en Abyssinie et au Cap. Elle semble intermédiaire entre les *Crocothemis* et les *Trithemis*.
11. *Trithemis rubriventris* Selys. — Assez rare aux environs de Sikasso. T. annul.
12. *Trithemis arteriosa* Burm. — Extrêmement commune dans toute la région du Haut-Sénégal-Niger. Variable de taille.
13. *Trithemis kalala* Kirby. — Assez commune à Sikasso.
14. *Trithemis ardens* Karsch. — Commune à Sikasso, de même que dans toute l'Afrique équatoriale.
15. *Trithemis prunata* Karsch. — Assez répandue dans toute l'Afrique chaude, notamment dans les marécages de Sikasso.
16. *Trithemis dichroa* Karsch. — Assez commune.
17. *Trithemis sicatica* Burm. — Trouvée à Sikasso, comme dans toute l'Afrique tropicale.
18. *Phidomanon lunianus* Karsch. — Très jolie espèce de toute l'Afrique équatoriale, prise plusieurs fois dans les étangs de Sikasso.
19. *Urothemis litoralis* Selys. — Assez répandue à Sikasso.
20. *Urothemis designata* Selys. — Deux spécimens pris à Sikasso.
21. *Urothemis mandata* Karsch. — Cette petite espèce a été prise au Sénégal, au Baïlovey, à Zanzibar, à Delagnon-Boy. J'en ai reçu cinq exemplaires de Sikasso, tous mâles.
22. *Chalcostephia flavifrons* Kirby. — Pas trop rare à Sikasso, de même qu'à Angola, Fernando-Pô, et dans l'Afrique orientale.
23. *Hemistigma albipuncta* Rambur. — Se trouve à Sikasso, de même que dans toute l'Afrique chaude jusqu'au Cap.
24. *Pseudomacromia torrida* Kirby. — Semble assez commune dans le cercle de Sikasso, comme dans toute l'Afrique occidentale, les Canaries et les îles du Cap-Vert.
25. *Pseudomacromia torrida atlantica* Selys. — Une femelle prise à Sikasso. Ne diffère de la *torrida* type que par sa taille très grande, les ailes safranées et une assez longue tache brun foncé placée le long de la membrane.
26. *Zygonyia flavicans* Martin. — Prise à Sikasso. Comme seulement du Congo.
27. *Oligoneura lugubris* Ehrenberg. — Commune de Dongola et du Tchad, cette magnifique espèce n'est pas très rare à Sikasso, de mai à novembre. Elle est remarquable par l'énorme gonflement inférieur des premiers segments de l'abdomen, gonflement de coloration noire ou brune rayé de bandes jaunes, et par les côtes du thorax à fond noir ou vert bronzé foncé ou vert bleu métallique couverts d'une douzaine de taches jaunes. Sa forme rappelle beaucoup celle de *Ciceththemis Delaculci* Ris, de Célèbes.
28. *Orthetrum chrysostigma* Burm. — Très commune à Sikasso, comme dans toute l'Afrique. On trouve, dans la région du Haut-Sénégal-Niger presque toutes les espèces africaines d'*Orthetrum*.

29. *Orthetrum chrysostigma* Abbotti Kirby. — Cette espèce, qui, d'après le Dr Ris, n'est qu'une sous-espèce de *chrysostigma*, habite le Congo et la région du Kilimanjaro. Elle a été capturée à Sikasso.

30. *Orthetrum brachiate* Beauvois. — Commune dans presque toute l'Afrique et très variable.

31. *Orthetrum trinaeria* Selys. — Espèce trouvée en Sicile, commune en Egypte et en Algérie, aux îles du Cap-Vert et qui paraît se retrouver dans presque toute l'Afrique tropicale, où elle habite les lacs et les marais. Sa taille est assez variable.

32. *Orthetrum africanum* Selys. — Prise dans beaucoup de localités de l'Afrique occidentale.

33. *Orthetrum farinosum* Förster. — Observée au Transvaal, dans l'est et le centre de l'Afrique. Elle n'est pas très rare à Sikasso, le long des marigols.

34. *Orthetrum stenmale capense* Calvert. — Habite probablement toute l'Afrique occidentale, assez commune à Sikasso.

35. *Orthetrum cultrum* Burm. — Capturée aux environs de Sikasso.

36. *Orthetrum angustiventre* Rambur. — Un mâle et deux femelles.

37. *Orthetrum austeni* Kirby. — Un mâle.

Ces deux dernières espèces sont rares et spéciales à l'Afrique occidentale. *O. austeni* est de grande taille et de formes massives, avec l'abdomen large, bleu pulvéulent chez le mâle adulte. (On l'a trouvé à Angola, à Sierra-Leone, en Guinée et à Sikasso.)

O. angustiventre a l'abdomen beaucoup plus mince, marron varié de noir. Le mâle que je possède a l'abdomen cylindrique, très allongé, il est de très grande taille. Les deux femelles sont infiniment plus petites et ont également l'abdomen très mince et bien moins long. Chez les deux espèces, le stigmate jaune orange ou brun est très grand, le triangle des ailes supérieures est biréticulé et suivi de 4 ou 5 rangs de cellules.

38. *Oethothemis patustris* nov. spec. — Nous devons signaler ici une espèce nouvelle qui appartient au genre *Oethothemis* nouvellement décrit par le Dr Ris (*cat. Coll. Selys*). Nous avons envoyé les quelques exemplaires reçus de Sikasso à notre ami le Dr Ris qui pense que *patustris* serait une variété de *solitaria*, l'espèce décrite par lui. Nous n'avons plus sous les yeux qu'un exemplaire en métallocre état.

En voici la description :

Longueur totale : 30^{m/m}, abdomen 20^{m/m}, aile inférieure 22^{m/m}.

Face et front entièrement jaunes, thorax d'un brun jaunâtre avec une ligne dorsale noire et une ligne humérale noire, les côtes plutôt jaune clair. Pieds minces et assez courts, les fémurs jaune extérieurement, bruns en dessous, les tibias noirâtres en dessous, jaunes en dessous, les tarses noirâtres.

Abdomen jaune avec bande dorsale noire d'un bout à l'autre et les sutures noires, le premier segment seul jaune avec une tache oblongue noire médiane, de chaque côté de l'arête dorsale. La bande dorsale assez étroite sur le deuxième segment s'élargit sur le troisième et les suivants, et sur les segments, elle est un peu plus large au bout qu'à la base; elle couvre entièrement le dos des neuf et dixième.

Appendices supérieurs du mâle noirs, minces, de moyenne longueur, en lame de couteau, l'inférieur presque aussi long; ceux de la femelle noirs, en lame de couteau mince, très courts, écartés, avec une proéminence jaunâtre entre eux.

Ailes entièrement safranées, devenant plus claires entre le notus

et le stigma, et, sous le stigma, dans tout le bout, fortement brunies. Toutefois, l'extrême bout demeure plus clair. Stigma long, couvrant environ 3 cellules, assez mince, d'un jaune verdâtre entouré de nervures noires.

Triangle discoidal des supérieures assez étroit et assez long, traversé, le sous-triangle très large, de 3 cellules, 3 rangs postérieurs d'abord et ensuite 2 aux supérieures. Espace hypotrigonal libre. Triangle discoidal des inférieures libre. Boucle anale large en forme de boîte à semelle très longue, dont le bout touche presque la marge inférieure de l'aile. Membrane blanche, courte, assez étroite aux supérieures : 10-12 anténodales, la dernière continue et 5 et 6 post-nodales.

Le mâle vieux devient, je crois, bleu perrineux avec les ailes hyalines.

39. *Diplacodes Lefebvrei* Rambur. — Assez commun.

40. *Diplacodes exilis* Ris. — Espèce du sud de l'Afrique et de Madagascar retrouvée dans l'Afrique occidentale.

41. *Diptera Fonscolombi* Selys. — Espèce européenne qui habite aussi l'Asie-Mineure, la Perse, le Khaschmir et à peu près toute l'Afrique, en tous cas l'Afrique septentrionale, l'Afrique occidentale et l'Afrique australe. Elle vole le long des étangs.

SOUS-FAMILLE DES *Cordulinae*.

Cette sous-famille compte onze espèces dans l'Afrique occidentale : la rare *Neophya lutherfordi*, *Idonacromia pruvoti*, les *Macromia sophia*, *Selysi ouerati*, *panicularia*, les *Phyllonacromia equatorialis* et *bilfara*, qui n'ont pas été observées à Sikasso, et les trois espèces de *Phyllonacromia* ci-après, qui ont été prises dans cette région. Le genre *Phyllonacromia* nous paraît devoir être maintenu, séparé du genre *Macromia*, mais si le caractère basé sur un seul rang de cellules posttriangulaires est généralement constant chez les *Phyllonacromia*, il n'est pas d'une constance tout à fait absolue, surtout chez les femelles.

1. *Phyllonacromia tropicoides* Selys. — Zanzibar, Afrique méridionale, 2 ou 3 exemplaires à Sikasso.

2. *Phyllonacromia africana* Selys. — Celle très jolie petite espèce était connue de Nubie et du Bahouey. Nous en avons reçu plusieurs spécimens de Sikasso.

3. *Phyllonacromia bifasciata* nov. spec.
♂ : abd. 46^m/₇, aile inf. 37^m/₇.

Ailes réticulées comme celles de *trifasciata*, mais un peu plus étroites. La costale jaune clair aux quatre ailes, 14-15 anténodales et 5 postnodales aux ailes supérieures, 11 anténodales et 9 postnodales aux inférieures; le stigma jaune, très mince et très court, les triangles très petits, suivis d'un seul rang: le membranaire marron, le triangle anal à réticulation jaune très clair.

Face rosigâtre, couverte de poils noirs très courts; dessus du front jaune ainsi que les côtés le long des yeux; vésicule du vertex bien métallique.

Thorax marron clair en dessous avec bandes humérales jaunes et un point jaune au milieu de la ligne dorsale, les côtés marron avec des reflets bien métallique; sinus interalaires d'un beau jaune citron. Pécus longs, noirs.

Abdomen mince, très grossi du 7^e au 10^e segment, avec les feuilles des 8-9^{es} bien moins grandes que chez *trifasciata*, même à peine indiquées au 9^e; 1^{er} segment jaunâtre, le 2^e jaunâtre marbré de noirâtre, le 3^e jaune dans ses deux premiers tiers, noir dans son dernier tiers, le 4^e noir avec un anneau

complet jaune au milieu, les 5^e-6^e jaunâtres à la base, noirs ensuite, le 7^e jaune brunâtre en entier, le 8^e jaune brunâtre à la base, noir ensuite, les derniers d'un jaune noirâtre indécis.

Appendices ayant la forme de ceux de *trifasciata*, mais noirs, les supérieurs plus minces que chez l'autre espèce et plus courbés vers le bas, l'inférieur très large, presque aussi long.

2 mâles, de Dakar et de Sikasso, dont l'un en très mauvais état.

Femelle inconnue.

ESCHINIDÆ

SOUS-FAMILLE DES *Gomphinae*.

1. *Oxygogonophus pumilio* Rambur. — Habite le Maroc, l'Égypte et toute l'Afrique tropicale. Pas très rare à Sikasso.

2. *Crenigomphus denticulatus* Selys, var. *occidentalis* Martin. — 3 ou 4 exemplaires mâles et femelles à Sikasso.

3. *Lesinogomphus aignastus* Martin. — Un mâle et une femelle de celle délicate petite espèce, déjà connue par un exemplaire de l'Afrique occidentale anglaise.

4. *Phyllogomphus aestivus* Selys. — Côte-d'Ivoire, Guinée. Un exemplaire de Sikasso.

5. *Ichneus ferax* Rambur. — Un exemplaire.

SOUS-FAMILLE DES *Æschninae*.

1. *Azac formosus* Lind. — Un exemplaire de cette espèce qui habite toute l'Europe, l'Asie-Mineure, centrale et septentrionale et à peu près toute l'Afrique.

2. *Hemibarath phippiger* Burm. — Pas très commun.

3. *Urodeschua fuliginosa* Selys. — Plusieurs exemplaires.

Il est certain qu'on peut trouver dans la région de Sikasso quelques autres *Æschninae*, notamment deux ou trois espèces de *Gynacantha*.

AGRIONIDÆ

SOUS-FAMILLE DES *Calopteryginae*.

1. *Phaon tridipennis* Burm. — Pas très rare.

2. *Phaon camerunensis* Sjöst. — Un exemplaire.

3. *Chis cincta* Selys. — Un exemplaire, ayant le stigma de moyenne longueur.

4. *Libellago decorata* Karschl. — Assez commune. Elle habite à peu près toute l'Afrique tropicale.

5. *Libellago curta* Selys. — Rare.

6. *Libellago dispar* Beauvois. — Assez rare.

Une série d'autres espèces de *Libellago*, comme *caligata*, *concellata*, *gracilis*, *cyanifrons*, *rubida*, *neptunus*, *lanceolata*, etc., habitent un peu plus au sud et ne paraissent pas se trouver à Sikasso.

SOUS-FAMILLE DES *Lestinae*.

1. *Lestes Jacobi* Martin. — Un mâle et deux femelles de cette espèce qui n'est connue que de Sikasso.

2. *Lestes chromatus* Martin. — Sénégal et Soudan. = *pallidus* = *ictericus*

3. *Lestes pallida* Rambur. — Un exemplaire.

SOUS-FAMILLE DES *Agriioninae*.

1. *Mesocnemis singularis* Karsch.
2. *Mesocnemis irregularis* Karsch. — Les deux espèces existent à Sikasso et vivent dans les marécages, notamment en janvier-mars. *Singuliers* ?
3. *Platycnemis congolensis* nov. spec.

Abd. ♂ 34-38 ^{m/m}, ♀ 30 ^{m/m}, aile inf. 19-20 ^{m/m}.

♂ Epistome jaunâtre, joues jaunes, tout le reste de la face marron ou noirâtre ainsi que le dessus de la tête avec une bande d'un marron plus clair sur les ocelles. Prothorax marron avec des traits jaunâtres mal définis au dos et une tache jaunâtre de chaque côté. Dessus du thorax marron avec une raie dorsale jaune bordée de chaque côté de noir, une bande humérale jaune décolorée en haut, les côtes marron en haut, jaunâtres en bas; le dessous jaunâtre. Pieds jaune vif, les fémurs épais, les tibias élargis, avec une nuance brune courbe à la jointure des fémurs et des tibias, les tarses un peu bruns.

Abdomen mince, brun noirâtre nuancé de jaunâtre; le 1^{er} segment noirâtre avec une petite tache centrale, les côtés et un trait au bout jaunâtres, le 2^e noirâtre avec une large tache dorsale ovale jaunâtre, les 3^e-6^e brun noirâtre avec un anneau basal et un anneau antérieur jaunâtres, le 7^e brun avec le premier quart en anneau jaunâtre, le reste brun noirâtre.

Appendices supérieurs jaunâtres, minces, coniques, très peu recourbés en bas, les inférieurs plus longs, bruns, assez épais, un peu en forme de pinces, si on les voit du dessus.

Ailes hyalines, peu larges, stigma brun bordé de jaunâtre, presque carré, l'angle inférieur du bas un peu pointu en dedans, la nerville extérieure un peu plus longue que l'intérieure.

♀ Face comme le mâle; le dessus de la tête plutôt marron avec une bande noire devant les ocelles. Prothorax et thorax comme le mâle, mais avec la raie dorsale bordée de vert au lieu de noir, la bande jaune humérale plus mince et plus longue, bordée en dessous de noir. Pieds jaune rougeâtre, les tibias non élargis, abdomen à peu près comme le mâle. Appendices bruns, coniques, épais, excessivement courts. Stigma en losange, coloré comme chez le mâle.

Hab. Sikasso, Congo, Côte-d'Ivoire.

4. *Psilocnemis sikassoensis* nov. spec.

♂ abd. 27 ^{m/m}, aile inf. 15 ^{m/m}.

Epistome jaune, tout le dessus de la tête noir avec, de chaque côté, une tache ronde jaune le long de l'œil. Prothorax roux; thorax roux, le dessus avec une large bande dorsale verte divisée en deux par une raie mince rousse, les côtes roux avec une raie verte basale s'arrêtant à moitié du thorax. Pieds minces, rougeâtres.

Abdomen ayant, en dessus le 1^{er} segment roux nuancé de noirâtre, le 2^e roux bordé sur les côtés de noirâtre, les 3^e-7^e noirs avec un mince anneau basal blancâtre, les 8^e-9^e noirs, le 10^e jaunâtre, très court.

Appendices supérieurs en forme de grains de blé, larges en dessus, jaunes, beaucoup plus longs que le 4^o segment; les inférieurs noirs, minces, à peine plus longs que les supérieurs.

Un mâle unique, de Sikasso, en novembre. Femelle inconnue.

5. *Disparoneura vittata* Selys. — Rare.

6. *Disparoneura prismosa* Selys. — Un exemplaire. *Elleptoneura*

7. *Certiagrion glabrum* Burm. — Assez commun.

8. *Pseudagrion angolense* Selys. — Un mâle et une femelle.
9. *Pseudagrion praticatum* Selys. — Très commun. = *kestleri*
10. *Pseudagrion glaucescens* Selys. — Plusieurs exemplaires.
11. *Pseudagrion rubicum* Selys. — Un mâle de cette espèce trouvée en Égypte, en Nubie, au Tchad, au Congo et à la Côte d'Ivoire.
12. *Pseudagrion gersstäckeri* Karsch. — Commun à Sikasso, commun dans l'Afrique orientale.
13. *Pseudagrion kersteni* Gärst. — Plusieurs exemplaires.
14. *Pseudagrion tinticum* Grünberg. — Plusieurs exemplaires de cette jolie espèce, remarquable par sa tête et ses antennes vraies véritables.
15. *Pseudagrion Sjöstédi* Förster. — Plusieurs exemplaires de cette espèce, remarquable par sa tête et son thorax en partie roux.
16. *Agriocnemis exilis* Selys. — Commun sur les étangs.
17. *Agriocnemis maculata* Selys. — Rare.

Soit au total : LIBELLULINE.....	41
— — — — — CORNULINE.....	3
— — — — — GOMPHINE.....	3
— — — — — ÆSCHINE.....	3
— — — — — CALOPTERYGINE.....	6
— — — — — LESTINE.....	3
— — — — — AGHONINE.....	17
	78

Nous profitons de l'occasion pour donner le signallement de la femelle d'une très curieuse espèce dont le mâle seul était connu, « *Neophya Rutherfordi* Selys », prise, non pas à Sikasso, mais dans la contrée peu éloignée de la Côte d'Ivoire.

Cette femelle, unique et en médiocre état, ressemble au mâle décrit avec les différences suivantes :

Elle mesure : abd. 21 ^{m/m}, aile inf. 28 ^{m/m}, elle est par conséquent plus grande que le mâle. Les ailes sont fortement safranées de la base au nodus; le stigma tout à fait rectangulaire est très court et pas trop mince; il y a, aux ailes inférieures, 7 anténodales et 7 postnodales. La coloration est à peu près entièrement d'un brun jaunâtre, l'abdomen est assez épais (appendices en mauvais état); les pieds sont très minces et pas très longs.

Je remercie de tout cœur ceux qui ont bien voulu chasser pour moi les Odonates à Sikasso, notamment M. Grafte, administrateur, et mon fils Jacques Martin, commis des affaires indigènes.

René MARTIN.