

habillées. De Sainson n'avait pas usé de cet artifice et il avait donné une tête coupée, plus impressionnante et par là, peut-être, plus réelle. La déformation avait, à ce moment, déjà commencé son œuvre, mais de Sainson avait dû reproduire la tête exactement telle qu'elle était alors. Quand Delahaye a fait son dessin, la dégradation avait dû s'accroître; aussi, bien qu'on y trouve la même déviation caractéristique du nez et de la bouche que précédemment, l'artiste avait dû forcément, dans sa composition, faire davantage œuvre de restauration. C'est pour ces diverses raisons que le document plus ancien, dû à Auguste de Sainson, peut mériter d'être conservé.

ÉTUDE D'UNE COLLECTION D'OISEAUX MONTÉS ET EN PEAU
FAITE PAR M. ET M^{me} PAUL COMBY, AU YUNNAN,

PAR MM. A. MENEGAUX ET R. DIDIER.

Ces Oiseaux ont été tués au Yunnan par M. et M^{me} P. Comby et les Chinois de leur caravane sur la route qu'ils suivaient entre Yun-nan-fu et Sui-fu en 1909.

C'est surtout aux environs de Tapanchou, Sing-tien-chou, Tungchuan-fu, Tchao-tung-fu, Ta-kuan-ting, que leur récolte a été faite.

Ces Oiseaux, provenant de la région orientale du Yunnan, se rapprochent plus des espèces de la Chine que de la faune paléarctique, dont on retrouve de nombreux spécimens dans les régions occidentales de ce pays. Certaines espèces sont intéressantes à noter.

La collection comprend 52 espèces et 62 spécimens.

I. **Phasianidés.**

1. COTURNIX COTURNIX (L.), 1 sp. semblable à la Caille d'Europe; celle du Yunnan émigre.

II. **Charadriidés.**

2. MICROSARCOPS CINEREUS (Blyth), 1 sp.

Cette espèce est parfois confondue dans les collections avec *Stephanyx inornatus* (Sw.) qui est spécial à l'Afrique.

3. TOTANUS CALIDRIS L., 1 sp.
4. GALLINAGO SOLITARIA Hodgs., 1 sp.

III. **Ardéidés.**

5. BUTORIDES JAV. JAVANICA (Horsf.), 2 sp.

6. *ARDEOLA BACCHUS* (Bp.), 1 sp.

Ce joli petit Héron brun olivâtre pâle, à gorge, ventre, ailes et queue d'un blanc pur, n'a été mentionné ni par David et Oustalet, ni par Anderson, mais G. Ingram l'a signalé récemment à l'Est du Yunnan.

7. *BUBULCUS COROMANDUS* (Bodd.), 1 sp.

8. *ARDETTA CINNAMOMEA* (Gm.), 2 sp. Commun partout.

IV. Falconidés.

9. *CIRCUS CYANEUS* (L.), ♂.

10. *ACCIPITER NISUS* (L.), 1 sp.

11. *ELANUS CERULEUS* (Desf.), 1 sp.

12. *CERCHNEIS TINNUNCULUS JAPONICUS* Tem. et Schl., ♂, ♀.

Tous ces Oiseaux ont été signalés par Anderson et Oustalet.

V. Alcédinidés.

13. *ALCEDO ISPIDA BENGALENSIS* Gm., 1 sp.

Signalé par Anderson et G. Ingram,

VI. Méropidés.

14. *MEROPS PHILIPPINUS* L., 1 sp.

VII. Cuculidés.

15. *CHALCOCOCCYX MACULATUS* (Gm.), 1 sp.

16. *EUDYNAMIS HONORATA* (L.), 3 sp. : un mâle adulte, une femelle et un jeune mâle qui montre la transition de plumage entre la femelle et le mâle adulte.

VIII. Picidés.

17. *DENDROCOPUS MAJOR CABANISI* (Malh.), 1 sp.

18. *JYNGIPICUS SCINTILLICEPS* (Swinh.), 2 sp.

19. *JYNX TORQUILLA* (L.), 1 sp.

IX. Timéliidés.

20. *MYIOPHONEUS EUGENEI* Hume, 1 sp.

21. *DRYONASTES SANNIO* (Swinh.), 1 sp.

22. *ACCENTOR STROPHIATUS* (Hodgs.), 1 sp.

23. *POMATORHINUS GRAVIVOX* David, 1 sp.

24. *TROCHALOPTERUM CANORUM* (L.), 1 sp.

25. *ALCIPPE NIPALENSIS FRATERCULA* Rippon, 1 sp.

X. **Hirundinidés.**

26. *HIRUNDO GUTTURALIS* Scop., 1 sp.

XI. **Muscicapidés.**

27. *CRYPTOLOPHA CINEREOCAPILLA* Hutton, 1 sp.
28. *PRATINCOLA FERREA* (Hodgs.), 3 sp.
29. *LEIOTHRIX LUTEUS* (Scop.), 1 sp.

XII. **Laniidés.**

30. *CEPHALOPHONEUS* SCHACH (L.), 1 sp.
31. *LANIUS NIGRICEPS* Tem., 1 sp.
32. *LANIUS COLLURIOIDES* (Less.), 1 sp.
33. *LANIUS COLLURIO* (L.), 1 sp.
34. *LANIUS CRISTATUS SUPERCILIOSUS* Lath.,
35. *LANIUS TEPHRONOTUS* (Hodgs.), 1 sp.

XIII. **Pycnonotidés.**

36. *SPIZIXUS CANIFRONS* Blyth., 1 sp. juv.

XIV. **Campophagidés.**

37. *PERICROCOTUS BREVIROSTRIS* (Vig.), 1 ♀.

XV. **Sylviidés.**

38. *ACROCEPHALUS STENTOREUS* (Hempr. et Ehr.), 1 sp.
39. *ARUNDINAX AËDON* (Pall.), 1 sp.

XVI. **Paridés.**

40. *PARUS MINOR* Tem. et Schleg., 1 sp.
41. *ÆGITHALISCUS CONCINNUS* (Gould), 1 sp.
Déjà signalé par Ingram et Oustalet.

XVII. **Sittidés.**

42. *SITTA SINENSIS* Verr., 1 sp.

XVIII. **Motacillidés.**

43. *MOTACILLA ALBIA HODGSONI* Blyth., 2 sp.
44. *MOTACILLA CITREOLOÏDES* (Gould) 1 sp.

45. *DENDRANTHUS INDICUS* (Gm.), 1 sp.

46. *ANTHUS RICHARDI* V., 1 sp.

XIX. **Fringillidés.**

47. *CHRYSOMITRIS AMBIGUA* (Oust.), 2 sp.

48. *EOPHONA DEJEANI* (Oust.), 1 sp.

49. *EMBERIZA FUCATA ARCUATA* Sharpe, 1 sp.

XX. **Sturniidés.**

50. *ÆTHIOPHAR CRISTATELLUS* Gm., 1 sp.

51. *TEMENUCHUS SINENSIS* (Gm.), 1 ♂.

XXI. **Dicruridés.**

52. *BUCHANGA CINERACEA* (Horsf.), 1 sp.

ÉTUDE D'UNE COLLECTION D'OISEAUX DU DAHOMEY,

PAR M. LE D^r R. DIDIER ET M. A. BONDAREL.

Cette importante collection d'oiseaux en peau, comprenant 127 spécimens répartis en 66 formes, a été recueillie au Dahomey par M. Vaterlot et adressée au Muséum; elle provient surtout de la région de Porto-Novo. Elle a été étudiée au Laboratoire d'Ornithologie du Muséum.

Elle est intéressante par ce fait qu'elle permet de préciser certains points de géographie zoologique, et qu'elle contient quelques espèces assez rares que ne possédaient pas encore nos Collections nationales.

Des autopsies, donnant le contenu de l'estomac, renseignent sur le régime de ces Oiseaux.

Phalacrocoraciidés.

1. *PHALACROCORAX AFRICANUS* (Gm.).

♀ ad., Porto-Novo, 25 juin 1911. Iris orange; pattes noires. Contenu de l'estomac : Poissons, Crevettes.

Charadriidés.

2. *CHARADRIUS FORBESI* (Shell.).

♀ ad., Abomey, 2 février 1912. Iris brun; bec noir, base jaune orange; pattes incolores. C. estomac : Insectes.



BHL

Biodiversity Heritage Library

Menegaux, Auguste and Didier, R . 1913. "Étude d'une collection d'Oiseaux montés et en peau faite par M. et Mme Paul Comby au Yunnan." *Bulletin du*

um national d'histoire naturelle 19(6), 329–332.

View This Item Online: <https://www.biodiversitylibrary.org/item/27226>

Permalink: <https://www.biodiversitylibrary.org/partpdf/332284>

Holding Institution

New York Botanical Garden, LuEsther T. Mertz Library

Sponsored by

MSN

Copyright & Reuse

Copyright Status: NOT_IN_COPYRIGHT

This document was created from content at the **Biodiversity Heritage Library**, the world's largest open access digital library for biodiversity literature and archives. Visit BHL at <https://www.biodiversitylibrary.org>.