

EINE VOGELSAMMLUNG VOM VULKAN PAPANDAJAN (WEST-JAVA)

von

ERWIN STRESEMANN

(Zool. Museum, Berlin).

Das Berliner Zoologische Museum empfing unlängst von Herrn L. BIESEN-
BACH eine grössere Anzahl von Vogelbälgen, welche am G. Papandajan, von 1500
m an bis empor zum Gipfel (2600 m) gesammelt worden waren. Sie gehören 111
Arten an. Die Vogelfauna des isolierten Bergkegels ist in dieser Sammlung noch
durchaus nicht vollständig vertreten; ich halte es aber dennoch für nützlich,
im folgenden eine Liste der erbeuteten Arten zu veröffentlichen, da sie eine An-
zahl nicht unwichtiger Schlussfolgerungen zulässt.

Die Gebirgsvögel sind bekanntlich auf Java keineswegs gleichmässig über
alle höheren Vulkane verbreitet. Arten, die auf dem einen Berg häufig sind,
fehlen dem anderen durchaus, ohne dass wir bisher den Grund wissen, der viel-
leicht nicht auf oekologischem, sondern auf verbreitungsgeschichtlichem Gebiet
gesucht werden muss.

Es fällt auf, dass in der Liste der Papandajan-Vögel nicht erscheinen:

Arborophila javanica

Irena puella

Psaltria exilis

Zosterops "palpebrosa" (richtiger: *Zosterops chlorates*).

Andererseits scheinen auf dem G. Papandajan die folgenden Arten häufig
vorkommen, die auf dem G. Tjiremai meines Wissens bisher noch nicht ge-
sammelt worden sind:

Pteruthius aenobarbus

Chlorura hyperythra

Die Rassenbildung hat auf dem G. Papandajan bereits eingesetzt, was als
Beweis für ein nicht unbeträchtliches Alter seines Besiedlungsbeginns angesehen
werden kann. Wir kennen von dort bisher die folgenden Rassen, die von anderen
Bergen Javas nicht bekannt sind:

Turdus javanicus biesenbachi STRES.

Cyanoderma melanothorax albigula STRES.

Brachypteryx montana subsp.

Weiterhin zeigt die Vogelliste, dass eine Besiedlung des Vulkans von mehr
als einer Seite her erfolgte, denn in einem Falle stimmt die Papandajanrasse
überein mit der Rasse des G. Gedeh, aber nicht mit der des G. Tjiremai; in einem
anderen Falle verhält es sich umgekehrt.

	Gedeh	Papandajan	Tjiremai
<i>Pycnonotus bimaculatus</i>	barat	barat	bimaculatus
<i>Oreosterops javanica</i>	frontalis	javanica	javanica

Die Zahl solcher Beispiele wird sich vielleicht bei zunehmender Erforschung der Rassenbildung javanischer Vögel noch vermehren lassen.

Ich lasse nunmehr die Liste folgen. Soweit nicht anders vermerkt, sind sämtliche darin aufgeführten Vögel in einer Höhe von etwa 1500 m gesammelt worden. Die Nummern entsprechen denen der "Systematischen Übersicht der bisher von Java nachgewiesenen Vögel" von M. BARTELS jun. und E. STRESE-MANN (TREUBIA XI, 1, 1929).

9. *Amaurornis phoenicura javanica* (HORSF.).
Flügel ♂ 149-155 mm.
19. *Gallus gallus bankiva* TEMM.
22. *Turnix suscicator suscicator* (GM.).
25. *Sphenurus oxyurus* (TEMM.).
Flügel ♂ 155-167 mm.
26. *Sphenurus sphenurus korthalsi* (BP.).
aus 2600 m Höhe.
31. *Ptilinopus porphyreus* (TEMM.).
- 37a. *Ducula lacernulata lacernulata* (TEMM.).
Flügel 201-210 mm.
39. *Macropygia unchall unchall* (WAGL.).
40. *Macropygia phasianella emiliana* BP.
41. *Macropygia ruficeps ruficeps* (TEMM.).
42. *Streptopelia chinensis trigina* (TEMM.).
45. *Chalcophaps indica indica* (L.).
92. *Capella stenura* (BP.).
24. August 1928.
113. *Ixobrychus cinnamomeus* (GM.).
135. *Accipiter trivirgatus trivirgatus* (TEMM.).
- 137a. *Accipiter virgatus virgatus* (TEMM.).
154. *Falco moluccensis occidentalis* MEYER & WIGL.
164. *Glaucidium castanopterum castanopterum* ¹⁾ (HORSF.)
169. *Conurus alexandri alexandri* (L.).
170. *Loriculus vernalis pusillus* SCHLEG.
- 171a. *Eurystomus orientalis orientalis* (L.).
175. *Alcedo meninting meninting* HORSF.
179. *Halcyon smyrnensis cyanoventris* (VIEILL.).

¹⁾ In der „Systematischen Übersicht“ (1929) versehentlich als *Glaucidium euculoides castanopterum* bezeichnet. (*euculoides* datiert von 1830, *castanopterum* von 1821!).

181. *Halcyon chloris cyanescens* (OBERH.).
Flügel ♂ 103-112 mm.
186. *Melittophagus erythrocephalus leschenaulti* (VIEILL.).
- 216.? *Cuculus optatus kelungensis* SWINH.
"♂" (wohl ♀!) juv., Kleingefieder bereits vermausert. Grossgefieder in Mauser aus Jugendkleid ins Alterskleid begriffen. Leider fehlt die vordere Schnabelhälfte. Flügel (Jugendflügel) 168 mm, also viel zu klein für *C. optatus optatus* (GOULD). Merkwürdig das Datum: 3. August 1928.
217. *Cuculus poliocephalus lepidus* S. MÜLL.
Flügel ♂ ad. 148-157, ♀ ad. 147 mm.
219. *Cacomantis variolosus sepulcralis* (S. MÜLL.).
Flügel ♂ 113-117, ♀ 112-115 mm.
228. *Zanclostomus javanicus javanicus* (HORSF.).
- 229a. *Phoeniophaes curvirostris curvirostris* (SHAW & NODD.).
230. *Chotorhea chrysopogon corvina* (TEMM.).
Flügel 123-130 mm.
232. *Cyanops armillaris armillaris* (TEMM.).
Flügel ad. 91-97 mm. — Nach der Färbung der Kopfplatte lässt sich *C. a. baliensis* RENSCH schwerlich unterscheiden, aber der Schnabel scheint bei *baliensis* im Mittel ein wenig länger zu sein.
235. *Xantholaema haemacephala rosea* (DUM).
237. *Picus puniceus puniceus* HORSF.
Am 15. Juni im Jugendkleid.
239. *Chrysophlegma mentale mentale* (TEMM.).
Flügel ♀ 145-152 mm.
240. *Dryobates analis analis* (BP).
Flügel ♂ ♀ 93-98 mm.
245. *Chrysocolaptes validus validus* (TEMM.).
Am 19. April im Jugendkleid.
255. *Hirundo rustica gutturalis* SCOP.
17.-26. April.
256. *Hirundo tahitica javanica* SPARRM.
261. *Alseonax latirostris* (RAFFL.).
♂ 23. Mai 1929.
267. *Dendrobiastes hyperythra vulcani* ROB.
Flügel ♂ 60-61, ♀ 55-58 mm.
268. *Poliomyias mugimaki* (TEMM.).
Erlegungsdaten: 12. u. 19. April; 6., 17. u. 23. Mai, 2. u. 24. Juni (!);
3. Juli (!).
269. *Muscicapula melanoleuca hasselti* ROB. & KLOSS.
Flügel ♂ 55-58 mm.
272. *Stoparola indigo indigo* (HORSF.).

273. *Rhipidura phoenicura* S. MÜLL.
Flügel 70-74 mm.
275. *Rhipidura euryura* S. MÜLL.
Flügel 81, 82 mm.
279. *Culicicapa ceylonensis ceylonensis* (SWAINS.).
Flügel 54-63 mm.
282. *Seicercus grammiceps grammiceps* (STRICKL.).
Flügel 51-52 mm.
283. *Coracina larvata larvata* (S. MÜLL.).
284. *Coracina javanensis javanensis* (HORSF.).
286. *Lalage nigra nigra* (FORST.).
288. *Pericrocotus miniatus* (TEMM.).
Flügel ♂ 81-84 mm.
292. *Chloropsis cochinchinensis nigricollis* (VIEILL.).
293. *Ixos virescens* TEMM.
- 297a. *Pycnonotus bimaculatus barat* ROB. & KLOSS.
Flügel 84-91 mm. Der G. Tjiremai wird von der ost-javanischen Rasse *P. b. bimaculatus* (HORSF.) bewohnt.
301. *Pycnonotus aurigaster aurigaster* (VIEILL.).
Flügel 92-98 mm.
- 305a. *Pomatorhinus montanus montanus* HORSF.
Flügel 84-92 mm.
306. *Garrulax rufifrons rufifrons* LESS.
Flügel 118-132 mm.
307. *Malacocincla sepiaria sepiaria* (HORSF.).
Flügel 66, 69.
310. *Turdinulus epilepidotus epilepidotus* (TEMM.).
Flügel 56-61 mm.
314. *Alcippe poioicephala pyrrhoptera* (BP).
Flügel 58-67 mm.
318. *Cyanoderma melanothorax albigula* STRESEM. ¹⁾.
321. *Brachypteryx montana subsp. nova?*
Brachypteryx montana HORSF. wurde nach Exemplaren vom G. Prahū beschrieben, von wo ich kein Material besitze. Das einzige am G. Pangerango gesammelte ♀ weicht nach freundlicher Auskunft des Herrn A. GOODSON von einem ♀ des Tring-Museums, das am G. Gedeh gesammelt wurde, dadurch ab, dass Kehle und Brust bei ersterem viel heller grau und die Körperseiten heller braun sind; ferner dadurch, dass der Zügel grau ist wie die Stirn und nicht schwärzlich.
323. *Pteruthius flaviscapis flaviscapis* (TEMM.).
Flügel ♂ 69-76, ♀ 68-72 mm.

¹⁾ Beschrieben in: Ornith. Monatsber. Bd. 38, 1930.

324. *Pteruthius aenobarbus aenobarbus* (TEMM.).
Flügel ♂ 60-64, ♀ 58 mm.
325. *Pnoepyga pusilla rufa* SHARPE.
Flügel, 51-55 mm.
326. *Tesia cyaniventris superciliaris* (BP.).
Flügel 49-52 mm.
- 329d. *Turdus javanicus biesenbachi* STRES. 1).
Aus 2800 m Höhe.
330. *Turdus sibiricus sibiricus* PALL.
♀ 8. September, ♂ 23. November.
331. *Geocichla citrina rubecula* GOULD.
334. *Oreocincla dauma horsfieldi* BP.
Flügel 138-142 mm.
336. *Myiophonus glaucinus glaucinus* (TEMM.).
Flügel ad. 140-148 mm.
337. *Enicurus leschenaulti leschenaulti* (VIEILL.).
338. *Enicurus velatus velatus* TEMM.
Vom 15. Juni 1929 ein Nestjunges.
341. *Notodela diana diana* LESS.
Flügel ♂ 84-87, ♀ 82 mm.
342. *Saxicola caprata pyrrhonota* (VIEILL.).
347. *Horçites montanus montanus* (HORSEF.).
Flügel ♂ 55-56, ♀ 52 mm.
348. *Phyllergates cucullatus cucullatus* (TEMM.).
353. *Prinia familiaris* HORSEF.
1 Nestjunges vom 13. März 1929.
354. *Prinia polychroa* (TEMM.).
Flügel 55, 59 mm.
357. *Megalurus palustris palustris* HORSEF.
Flügel ♂ 96-100 mm.
358. *Phylloscopus trivirgatus trivirgatus* STRICKL.
361. *Hemipus hirundinaceus* (TEMM.).
Flügel ♂ 64-67 mm.
363. *Lanius schach bentet* HORSEF.
366. *Crocias guttatus* TEMM.
Flügel 86-87 mm.
369. *Parus major cinereus* VIEILL.
Flügel ♂ 65-70, ♀ 63, 64 mm.
- 371a. *Callisitta azurea nigriventer* (ROB. & KLOSS).
Flügel 76-81 mm. Ganz mit einer Serie vom G. Tjiremai übereinstimmend.
375. *Kitta chinensis thalassina* TEMM.
Flügel 131-144 mm.

¹⁾ Beschrieben in: Ornith. Monatsber. Bd. 38, 1930.

380. *Dicrurus leucophaeus leucophaeus* VIEILL.
 382. *Bhringa remifer remifer* (TEMME).
 Flügel 125-131 mm.
 384a. *Oriolus chinensis maculatus* VIEILL.
 Flügel ♂ ad. 139-145 mm.
 388a. *Gracupica melanoptera melanoptera* (DAUD.).
 389. *Aethiopsar grandis javanicus* (CAB.).
 Flügel ♂ 131-135, ♀ 123-131.
 390. *Sturnopaster contra jala* (HORSF.).
 Flügel ♂ 199-123, ♀ 117-121.
 392. *Gracula javana javana* (CUV.).
 393. *Aplonis panayensis strigatus* (HORSF.).
 Nur ein einziges Exemplar neben 9 Exemplaren der folgenden Art!
 394. *Aplonis minor minor* (BP.).
 Flügel ♂ ad. 101-106 mm.
 395. *Passer montanus malaccensis* (DUBOIS).
 397. *Padda oryzivora* (L.).
 399. *Munia maja* (L.).
 401. *Munia leucogastra leucogastroides* HORSF. & MOORE.
 Flügel 49-50 mm.
 403. *Chlorura hyperythra hyperythra* REICHENB.
 Flügel 56-59 mm.
 404. *Amandava amandava amandava* (L.).
 409. *Motacilla cinerea caspica* (S. G. GMELIN).
 Vom 12. und 25. Oktober 1928.
 414. *Aethopyga eximia* (HORSF.).
 Flügel ♂ 54-59, ♀ 49-53 mm.
 418. *Leptocoma jugularis ornata* (LESS.).
 Flügel ♂ 50-52 mm.
 421. *Arachnothera longirostra prillwitzi* HART.
 423. *Arachnothera robusta armata* S. MÜLL.
 Flügel ♂ 84, 85, ♀ 79 mm.
 425. *Dicaeum sanguinolentum sanguinolentum* TEMME.
 Flügel ♂ 46-49 mm.
 432. *Zosterops parvula gallio* SHARPE.
 Flügel 51, 53 mm.
 436b. *Oreosterops javanica javanica* (HORSF.).
 Flügel 60-65 mm. Ganz mit einer Serie vom G. Tjiremai übereinstimmend.