MÉMOIRES

DU

MUSÉUM NATIONAL

D'HISTOIRE NATURELLE

NOUVELLE SERIE

Série A. Zoologie

TOME I

FASCICULE 2

M. BEIER

DIE PSEUDOSCORPIONE INDOCHINAS



PARIS
ÉDITIONS DU MUSÉUM
36. rue Geoffroy-Saint-Hilaire (V*)
—
1951

Prix : 250 fr.

MÉMOIRES DU MUSÉUM NATIONAL D'HISTOIRE NATURELLE Série A. Zoologie, -- Tome I, fascioule 2. -- Pages 47 à 123.

DIE PSEUDOSCORPIONE INDOCHINAS

Von M. Beier, Wien.

(Mil 47 Textfiguren).

Die vorliegende Arbeit hasiert auf dem von Herrn Prof. Constantin Dawymney and seiner Gallin Agnes in den Jahren 1938 und 1939 in Induchina aufgesammelten Muleriale, dessen Reichhaltigkeit im Verein mit seinen früheren Aufsammlungen aus den Jahren 1929 bis 1935, deren Ergebnisse von Remember in den Mem. Mus. Hist, nat, Paris, Tome 10, 1938, p. 69-116, publiziert wurden, erstmalig eine gut familierte Chersicht über die Pseudoscorpiumidenfunna itieses Gehieles ermügticht. Ohwold bereits Renikorzev in den früheren Aufsammlungen Duwydoffs 23 Arlen feststettte und hiervon 22 als uen beschrieb, fanden sich in dem mir zur Bearbeitung übergehenen Material wiederum nicht weniger als 30 neue Arten, Hierzu kommen noch weitere 2 nene Arten aus den Bestämten des British Museum of natural History and 2 bereits bekannte, aber für die Fanna dieses Gebietes hene Arlen, so dass wir nunmehr aus Indochina 57 Pseudoscorpioniden-Arten kennen. Damit ist Induchina eines der hinsichlich seiner Pseudoscor-Pionidenfanna om besten durchforschlen Gebiete der Erde. Die Zusammenselzung dieser Fauna ist die auch für undere feuchtwarme Zonen des Tropengürtels typische. Demgemäss freten die Neobislinen mit nur 7 Arten gegenüber den Chthonituen mit 12 und den Cheliferinen mit 38 Arjen weit zurück. Die trockene Biolope bevorzugemlen Gargpidae (Neoblslipea) fehlen gänzlich und nuch die Otpildae sind nur spärlich vertrelen. Am reichsten entfallet sind die Atemuidae und Cheliferidae, wohei erstere als lypische Rindenbewohner an Individuenzahl weitaus überwiegen. Der verhättnismässig grosse Artenreichtum ist zweifelles auf die starke Zerkläftung des Gebietes in mehrere isolierte Gebirgszäge zurückzuführen, die ihrerseits die Aufspallung der Arten und die Bildung von Endemismen begünstigt,

Die in Induchina festgestellten Gultungen und Arten lassen sieh nach folgendem Bestimmungsschlüssel unterschehlen :

1,	Die beiden vorderen Beinpaare mit je 1, die beiden hinteren mit	
	1c 2 Tarsengliedern (F. O. Chthonimea)	2.
-	Alle Beinpaare mit gleicher Tarsengliederzahl	13.
2.	Stigmen schräg gestellt, mit gesonderler, halbkreisförniger Stig-	
	menschutzplatte; Basifemur des 4. Beinpaares nur wenig kür-	
	Zer als das Telofemur (Fam Dithidae)	3

MÉMOURES DU MUSÉUM, ZOOLOGIE, T. 1.



	Stigmen quergestellt, ohne gesonderte Stigmenschutzplalte, son- dern von einer seitlichen Verlüngerung des Sternits gedeckt; Basifenur des 4. Beinpaares belleutend kürzer als das Telofemur
•9	(Fani. Chthoniidae)
	halbwegs zwischen sb und t stehend (Gen, Ditha Chamb.)
	sb genähert (Grn. Compsaditha Chamb.)
1.	Carapax mit wenig über 70 Borsten 1. Ditha tankinensis n. sp. Carapax mit 120 bis 130 Borsten 2. Ditha laosuna n. sp
5.	Die Hinteraugen deutlich kleiner als die Vorderaugen; Epislom den Vorderrand des Caranax nicht überragend
	3. Compsaditha parva n. sp. Alle 4 Augen von gleicher Grosse; Epistom den Vorderrand des Carupux überrugend 4. Compsuditha praximi n. sp.
6.	Palpenhand dorsal mit 2 Tasthaaren (Suhfam. Chthoninae) 7
	Palpenhand dursal mil 4 Tasthanren (Sublam, Lechyttinae)
7.	Palpenhand normal geformt, distal night fluschenförmig ver-
	innet (Gen. Tyrannochthonius Chamb, s. str.) 8
-	Palpenhand distri flaschenfärmig verjungt (Tyrannochthonius subgen, Lagynochthonius n. subgen.)
8.	Palpenfinger ohne Sekundärzähnehen in den Zahnlücken der
	Marginalzahnreite
	ken der Marginalzahutrihe 11
9.	Augen klein, vom Vorderrand des Garapux wenigstens um ihren doppelten Durchmesser abstehend; 3. Alukombudhergit mit 4
	Augen gross, vom Vorderrand des Carapax kaum um Ihren
	Augen gross, vom Vorderrand des Carapax kaum um Ihren Durchmesser abstehend ; 3. Abiluminallergit mlt (6 Margingl- horsten 5. Tyranaechthonius (7.) simillimus n. sp
10.	Reweglicher Palpenfinger mit 10 Marginalzähnen
	6. Tyrunnochthonins (T.) pochythorax Reilik Beweglicher Palpenfinger mit 7 Marginglzähnen
	7. Tyrannochthonius (T.) pusillimus n. sp Bezahnung des beweglichen Pulpenfingers proximal über das
11.	Bezahnung des beweglichen Palpenfingers proximal über das Tasthaar st binausreichend. 8. Tyraunochthonius (T.) robustus n. sp
	Bezalmung des beweglichen Palpenfingers proximal nur bis zum Tasthaar t reichral. 9. Tyrannochthonius (T.) perpusillus n. sp
12.	Pulpenhand ulcht dunkler als die übrigen Glieder; die beiden
	ersten Tergite mit 4 Borsten; Hinterangen reduziert
	Palprahand dunkler als die übrigen Glieder : die belden ersten
	Tergile mit 2 Borsten; Illnterangen gut entwickelt
13.	11. Tyrannochthonius (Lagynochthonius) annamensis n. sp Alle Beinpaure mit 2 Tarsengliederu (U. O. Noobisiinea)
14.	Alle Beimpare mit 1 Tarsenglied (t.O. Chellferinea) 20. Beweglicher Chelfeerenlinger mit Medialramle gezähnell, ohne
	Subapikallobus (Neohisildes) 15. Beweglicher Chelicerentinger um Medialrande nicht gezähnell.
_	Beweglicher Chelicerentinger nur Mediafrande nicht gezihnell, mit stumpfem Subapikullobus (Garypides Fam. Olpiidae) 18.
15.	Nur der feste Palpenfinger mil Giftapparal (Fam. Neobisiidae,
	Gen. Microcreagris)
	16. Nhutrauyia dawydoffi Reilikorz
16.	Augen vorhanden, mit Linse
	Augen vorhanden, mit Linse

17. Palpen deutlich granuliert ; Augen gross, die vorderen nur um
ihren Durchmesser vom Vorderfande des Carapax enlfernl 13. Microcreagris indochinensis Redikorz.
Palpen nur schr fein lederartig stulplurieri, glatt erscheinend;
Augen klein, die vorderen 1 1/2 ihres Durchmessers vom Vor- derrande des Carapax enfernt. 14. Microcreagris annamensis n. sp.
18. Tergite and Sternite ungeteilt; Arolien einfach (Olpinae) 19.
- Wenigslens cinige Territe and Sternite geteill : Arolien zwellei.
lig (Garypininae)
17. Xenoppium agniue (Redikorz.). Dic mittleren Abdominstergile mit je 4 Marginalborsten,
Die mittleren Abdominstergile mit je 4 Marginalborsten, 18. Xenolpium funebrum Redikurz.
20. Gelenk zwischen Basi- und Telofemur des I. und 2. Belnpaares
von gleicher Bildung wie das des 3. und 4., alle Femora daher gleich gestaltet (Cheiridides). 21.
gleich gestaltet (Cheiridides)
anders gebitdet als das des 3. und 4. Paares, die Femora duher ungleich gestallet (Cheliferides) 24.
ungfeich gestallet (Cheliferides)
lus fehlend ; beide Pulpentinger mil Gaftapparat (Fam. Ster-
nophoridae)
cullus vorhanden ; nur der feste Palpentinger mit Giftuppgraf
(Fam. Cheirldidae) 20. Apocheindium pelagicum Redikorz. 22. Pseudosternum breit, die Coxen des 2. Beinpaures nur 1.8 bis
2.5 mal so breit wie dieses
Pseudosternum schmal, ille Coxen des 2. Beinpaares 4.5 mal so breit wie dieses
23. Palpenhand normal geforml, 2.2 bis 2.3 mal so lung wie breit;
Femur und Tilia der Palpen fein und spärlich granuliert;
Gosen des 2. Beinpaares 2.5 mal so breil wie das Pseudoster- num. 22. Sternophorus charuberlini Redlkorz. - Palpenhand amifallend schmal und zylIndrisch, 2.5 his 2.6 mal
- Palpenhand anlfallend schmal und zylindrisch, 2.5 his 2.6 mal
so lang wie hreit; Femur und Tibia der Palpen zientlich grob und relativ dicht granuliert; Coxen des 2. Belnpanes 1.8 mal
so breit wie das Pseudostermus. 23. Sternophorus cylindrimunus n. sp.
21. Nur einer der beiden Palpenfinger auf Giftspparat
25. Palpenlinger ohne Nebenzähme; nur der feste Palpenlinger mil
Giftzahn (Fam. Atemnidae)
ger mit Giftzahn (Fam. Chernetidae)
26. Das Tasthaar um Torsus des 4. Beinpaares an der Gliedbasis gelegen; Carapux höchslens vorne fein und zerstreut granuliert
(Sulfam, Atomninae)
 Das Tasthaar am Tarsus des 4. Beinpaares proximal der Glied- uitte gelegen; Carapax überall dicht grandlert (Suhfam.
Miratempinae)
27. Carapax ohne Querfurche
28. Das Tasthaar it des festen Palpenlingers in oder proximal der
Fingermille gelegen und von der Fingerspitze bedeulend weiter
culferni als der Abstand der Tasthaare ist und ish voneinander beträgt (Gen. Paratemnus Beier)
Das Tasthaar it des festen Palpenfingers deutlich distal der
Fingermitte gelegen und von der Fingerspilze so weil entfernt wie der Abstand der Tasthaare ist und isb voneinander
29. Serrula mit 23 Lamellen

50 m. beiel

1745	W: UE+244
	Serrula mit 20 Lamellen ; Palpen auffallend dunkel
30.	Palantanum vegeralentiich grafrungen depuntt en lang wie
.,,,,	preil, rolbrain 25. Paralemnus lausanus n. sp Palpenfenur schlanker, 23 his 24 mal so long wie breil, hell gelblichtraun 26. Paralemnus cartulus (Redikorz.)
31.	selzt (Gen. Anatemnus Beier)
	Tibialstiel sehr schlank, auch lateral von der Keule scharf st- geselzt (Grn. Oratemnus Beier)
32.	äusserem Bogen; fadea des Weiheheus terminal ohne Krön-
-	chenbildung Palpenhand distal kaum verjüngt
33.	27. Anatemnus subvermiformis Reitkorz 3. Slernit des Männcheus mit 6 Marginalbursten ; Seitenplatten des äusseren Bugens des männlichen Genilalfeldes breit, mit
	nnregetnässiger Kuulur, Stiltrhen ihrs inneren Bagens S.fdr- nig gebingen 28. Analematis ingstilts Redikorz 3. Sternit des Männrhens mit 8 Marghrathorsten; Srilenphit-
-	len des äusseren Bugens des männlichen Gemialfehles sehmal,
34.	Kteiner Curana 0.71 mm. Palmentihia 0.68 his 0.68 mm. lang
	34. Orođenana saigonensis (Beier) Grösser, Carapax 0.93 mm., Palpentibin 0,78 mm. lung. 31. Orođenana semidivisus Reilikotz.
35.	Palpen schlank, Schere nicht ktullend; pur die distale Flagel- lumborste einseilig gettellert; Siernite des Männchens mit Sin-
	nesborstenfrhlern. (Gen. Stenatemnus Beier) 36.
	Palpen gedrungen, Schere klaffend, alle I Flagellumhorsten- einseitig geliederl; Sternite des Mannchens nhue Sinnesborsten- folder: 20. Meta-minus unfstribus (Bedikovy.)
36.	feliker 32. Melotemms unfstrintus (Redikurz.) Palpenfenur ilres Minnchens 2.7 mal, Tibia 2.8 mal so lung wie breil 33. Stendenmus annumensis n. sp. Palpenfenur des Minnchens 3.7 mal, Tibia 3.8 mal so lang wie hreit 34. Stendenmus extensis n. sp.
	Patpenfemur des Männehrns 3.7 mal, Tibla 3.8 mal so lang wie breit 34. Stengtemms extensus n. sp.
37.	Grosse Formen; Chelicerenslamm mit 7 Borsten; hinteres La- teralek der Coxen des 4. Beinpaares heutenfürmig vorgezogen
	(Gen. Megachernes Beier)
	 Beinnages einfach 36. Microchernes orientalis it. gen. n. sp.
	Larapax und Palpen kurz behorslet ; Stellung der Tasthaare normal
39.	hen, ersteres fast in der Höhe von <i>lst</i> , letzteres distal von die- sem brindlich
	deren Sinnesborsfentelitern; Coxistsarke und wilderhornfür- mige Organe fehlen (Subfam. Withilinae),
-	Flugellum mil 3 Borsien ; Siernite des Münnelums ühne Sinnes- borstenfelder ; Luxalsäeke und widderhornformige Oegane
40.	vorhanden (Sulifam, Cheliferinae)
	gelegen 41. Das Testhaar am Tarsus des 1. Beinpaares ilistal der Ellied- milte gelegen 43. Microwithius yarii Redikorz.

41.	Palpenfemur aus dem Stieleben plötzlich verdickl, hasal am
	breiteslen (Gen. Hyperwithius n. gen.)
	Patpenfemur aus dem Stielchen mehr ullmühlich verdield, in
	der Mille am breitesten 39. Mclamithius spiniventer Redikorz.
42,	Palpentihia 4 bis 4.2 mal so lang wie breit, ihre Konlar nicht
	geschweifl; Serrula mit 20 t.amellen
-	Palpenlibia 4.7 mal so lang wie breit, ihre Kontur geschweift;
40	Servula mit 17 Lamellen 10. Hyperwithins mmannensis (Redikorz.).
43.	Hintercoxen des Männchens schmul, mil konkavem Hinter-
	ranite; Lateratkuntur des Palpenfenur gerade
	11. Hyperwithins tonkinensis n. sp. Hintercuxen des Männehens breiter, mit geradlinigem Hinter-
	fintercuxen des Mannchens breiter, mit geradlinigem Hinter-
	rande ; Lateralkontur des Palpenfeinur in der Mitte leicht kon-
	kav
14.	Slalumen convolution des männlichen Genitalapparates termi-
	nal gegabelt, mit zentralem Chitiastab ; mittlere Cribriform
	platte des Weibehens paurig (Trih. Cheliferini)
	Statumen convolution ites männlichen Genitalapparates termi- nal gerundel : militere Critriformplatte iles Weiluchens unpaa-
	rig (Dactylocholiferini)
15	rig (Dactylocheliferini)
117.	dertarsen asymmetrisch
	Krallen der Laufbeine terminal gespalten, diejenigen der männ-
	liehen Vorderlarsen ohne besandere Auszeichnung
46	Das Taslbaar ist des festen Palpenfingers elwas proximal von
30,	est stehend ; Innenklane der männlichen Vurderbelne stark
	verlängert, fast gerate, lerminal mit rigenarligem Greifhaken,
	Aussenklane normal (Gen. Ancistrochelifer n. gen.) 47.
	Das Tasthaar ist des festen Palpenlingers etwas distal von est
	slehenit; Aussenklane ihr männlichen Vorderbeine stark ver-
	kijezt radimentar, inneuklane normal.
	kürzt, redimentär, Inneuklaue normal
47.	Paluen schtank, uur mil wenigen gröberen Kürnern besetzt,
	die Finger vo lang wie die Hand ohne Stiel
	46. Aucistructielifer agniae n. sp. Palpen geitungen, dieht mit gröberen Körnern besetzt, die Fin-
	Palpen geitungen, dicht mit gröberen Körnern besetzl, die Fin-
	ger beileutend kürzer als die Hand Dine Stirt
	37. Ancistrochelifer tuberculatus n. sp.
18.	Krallen der Laufbeine gespalten oder mil Nebenzahn 49.
-	Krallen der taufheine einfach, ohne Nebenzahn
	48. Amaurochelifer unnamensis n. gen. n. sp.
19,	Die Tasthaure ib, Isb, ist und it des festen Palpenlingers zu ei-
	ner Gruppe in der pruximalen Fingerhälfte vereinigt, est eben-
	falls weit proximat der Fingermitte gelegen (Gen. Lopho-
	chernes Sim.)
	Die Instraare ist und it des testen Paipeningers von der vin-
	gerbasis abgerückl, it in oder distal der Fingermilte gete- gen, ebenso est (Gen. Lophochelifer Beier)
50	Palpen mehr oder weniger fein granuliert
50.	
5.1	Palpen vollkommen glall
-21.	Finger Kurzer als die Hand mit Stiel : Aussenklage der
_	Finger fast so lang wie die Hand mit Stiel; Aussenklane der männlichen Vorderbeine zweimal krisartig gehogen (« ge-
	flammt >)
52	Tibia der Palpen 3 mal so lang wie breil
*/-	Tihia der Palpen 2.5 mal so lang wie breit
	50. Lophochernes pusitlus Redikorz.
53.	Femur der Palpen 3.2 bis 3.8 mal so lung wie breit

52 M. BEIRD

- Männehen nicht zahnförmig verlängert; lunenklaue des männlichen Vordertarsus mit slumpfem Zähnehen.....

- Hinterecken des Carapax und der Seitenkiele der Tergite beim Mannehen zahnförnig verfläner!; Innenklaue des männlichen Vorderlarans mit spilzigem Ventralzähnehen.

 56. Carapax granulier!; Innenklaue des männlichen Vorderlarans einfach, Aussenklaue mit Dorsalhücker.

 56. Lophocheliter gibbasounquiculatas n. sp. 6. Lophocheliter gibbasounquiculatas n. sp. 3. Carapax glatt; Innenklaue des männlichen Verderlarans mit spilzigem Ventrabähnehen, Aussenklaue sehr schlank, sanft gehogen, ohne sonstige Auszeichnung 57. Lophochelifer tonkinensis n. sp.

Fam. DITHIDAE

Ditha tonkipensis n. so. (Fig. 1).

Carapax fast quadratisch, ziemlich grob und sehr deutlich netzförmig skulpturiert, der Vorderrand mit deutlichem Medianausschaft, in dem sich ein kurzes, stumpfes, gezühnles Epistom erhebt, das den Vorderrand nichl überragt; Scheibe mit ungefähr 72 Borsten, von denen je 8 am Vorder- und Hinterrand stehen. Augen gut entwickelt, die hinteren kaum kleiner als die vorderen. Abdominaltergite querrunzelig, Ihre Beborstung zweireihig :

16 14 14 14 14 14 Die ersten Sternite hinter der Genitalregion deutlich

geteill. Beborstung der Sternile einrelhig, etwa 10 Marginathorsten auf jedem Sternil. Chelicerenstamm mit 5 kräfligen Borsten und einer kleinen lateralen akzessorischen Borste. Fester Chelicerenfinger mit einem dreieckigen Mittelzahn, an den sich proximal eine Reihe von 6 kleineren Zähnchen anschliessl. Beweglicher Finger ebenfalls mit einem kräftigen Mittetzahn und proximal von diesem mit i kleineren Zähnehen. Palpen ziemlich gedrungen, kürzer als der Kürper. Femur kaum 4 mal so lang als breil und elwa 1.5 mal so lang wie die Tibla, letztere doppelt so lang wie breit. Schere verhältnimässig gedrungen, nur, 3.8 mal (Q) bis 4.2 mal (A) so lang wie hreit, die Finger elwa 1.3 mal so lang wie die Hand, Fester Finger mit ungefähr 56, beweglicher mit etwa 52 kleinen, stumpfen, diehl stehenden Marginalzähnen. Stellung der Tasthaare wie bei den anderen Arten der Gattung, die mittleren Tasthuare jedoch auffallend weit basalwärts gerückt, est des festen Fingers etwas proximal der Fingermitte, it in dieser gelegen; sb des beweglichen Fingers ebenfalls etwas proximal der Fingermitte befindlich, der Abstand zwischen ab und b etwas kleiner als derjenige des

Tasthaares t von der Fingerspitze. Coxa 1 und 11 mil je 4 his 5 einfachen, spitzigen Coxaldornen, Intercoxaltuberkel mit 1 Borste vorhanden, Männtiche Genitalöffnung jederseils mit 8 distalen Rundborsten. 2, Glied der Hintertarsen 1,8 mal so laug wie das 1. — Körper L. of 1,2 mm, Q 1,5 mm, ; Palpenhand of L. 0,28 mm, B. 0,16 mm, Q 1,6 mm, ; Enger L. of 0,36 mm, Q 0,42 mm.

Typen : 1 of, 1 o (mil Eierpaket), Chapa, IP Tonkin, 1,500 m., Juli 1939, (C. Dawydoff leg.).

Paratypen: 1 of 1 ♀ (mit Eiersack), Fin-Si-Pan, II Tonkin, 2500 m., Juli 1939; 1 Larve, Chapa, II Tonkin, 1500 m., Juli 1939, sämtlich teg. C. Dawydoff.

Von D. elegans und philippinensis durch die Chuetotaxie des Körpers, den spärlich beborsteten Chelicerenslaum, die Kürzeren Palpen, die gedrungere Palpenschere und die weiter proximal stehenden mittleren Tasthaare der Palpenfinger sehr gut unterschieden.

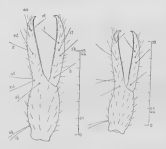


Fig. 1. — Ditha tonkinensis u. sp., Palpenhand des Q von der Lateralseite. Fig. 2. — Ditha laosin n. sp., Palpenhand des Q von der Lateralseite.

2. Ditha laosana n. sp. (Fig. 2),

Carapax naheza quadratisch, nach hinten nur sehr leicht verengt, dicht, fein und ziemlich undeutlich netzformig skulpturvert, der Vorderrand mit kreneliertem Mediamausschnitt und sehr kurzem, breiten, terminal fein gezähnelten Epistom, das am Ende abgestutzt erselieint und den Vorderrand nichl erreicht; die Scheibe mil 120 his 130 Borsten, von denen je 10 um Vorder- und Hinterrand stehen. Auge ziemlich gross, die hinteren jedoch etwas flacher als die vorderen und dire Lines getrütt, Abdominallergite nur undentlich skulpturfert, mil zweizeiliger Beborstung :

6 8 10 10 10 10 12(10) 12 10 12 12 12 12 16(14), 12(16) 12(16) 12(16) 12(14) Chelicerensjamm mil 5 kräftigen Borslen und einer kleinen laleralen akzessorischen Burste. Bewehrung der Chelicerentinger wie bei tonkinensis. Palpen ziemlich gedrungen, kurzer als der Körper, Femur elwa 3.7 mat so lang wie breit und ungefähr 1.9 mal so lang wie die Tibja, telztere kaum doppelt so lang wie breil. Schere 1.1 mal (Q) bis 4.2 mal (g) so lang wie breil, die Finger 1.5 mal (Q) his 1.6 mal (A) so lang wie die Hand, Beide Finger mit ja etwa 50 kleinen, stumpfen, dicht slehenden Marginalzähnen, Stellung der Tasthnare ähnlich wie bei tonkineusis, est des festen Fingers jedoch in der Fingermille, it distal von dieser gelegen; sb des beweglichen Fingers ebenfalls in der Fingermitte befindlich, der Abstand zwischen sb und b ein wenig größer als derjenige des Tasthnares t von der Fingerspilze. Coxa I und 11 mit ic 5 bis 6 cinfachen, spitzigen, la einer Reihe sichenden Coxaldornen, Injerroxulluberkel mil 1 Borsle vorhanden, 2. Glied der Hinterlarsen doppelt so long wie das t. — Körper L. ♂ 1.1 mm., ♀ 1.2 mm.; Palpenfemur L. of 0.31 mm., Q 0.35 mm., Palpenhand of L. D.21 mm., B. 0.13 mm., L. Q 0.25 mm., B. 0.14 mm., Finger L. of 0.34 mm., Q 0.36 mm.

9.13 mm, L. Q. 0.25 mm, В. 0.14 mm, Finger L. G. 0.33 mm, Q. 0.30 mm, Typen : I G. I. Q. Parlay, Laos, Luang Prabang, 6. Jänner 1939, immergrüner Wald, (С. Dawynove Len.).

Paratype: 1 Q. Luang Prabang, Laos, 21.12.1938, 1C. Dawrnosp leg.).
Nächstverwandt mit D. tonkinunsis, aber brieutent kleiner und von
dieser Art aussertlem durch viel grössere Borsleuzuhl des Carapas, andere
Beborstung der Tergite, feiner skulpfurierles, Integument, relativ längere
Pathpenfugge und elwas andere Stellung der "ausbarer gut unterschieden,

3. Compsaditha parva n. sp. (Fig. 3).

of. Garapas unhezu quadratisch, so hang wie in der Hohe der Augen breit, nach hinten ganz wenig verengt, dieht und dieullich netzformig skulpturiert, mit bl. missig kräftigen Borsten, von deten 10 am Vinderrand und 6 am Hinterrand stehen: Vorderrand gerade, fein kreneliert, in der Mille Hach ausgeschnillen und mit einem kurzen, gezähnten Epishon, dis den Vorderrand nicht überragt. I gut entwickelte Augen, die hinderen etutlich kleiuer als des vurderen. Gheiterenstamm reikulliert, mit 5 kräftigen und 2 kleinen lateralem akzessorischen Bursten. Tergite fenn netzformig skulpturiert, nur die hinderen mit zweireilnig gestellten Borsten: 4 6 6 6

10, 10, 10, 12, $\frac{1}{10}$, $\frac{6}{10}$, $\frac{6}{10}$, $\frac{6}{12}$. Palpen glatt, nur die Hand dorsal an der

Fingerbusis granulierl, Hand zieutlich gedrungen, 1.6 mal, die Schere 3.8 mal so lang wie breit. Finger ziemlich dick, 1.5 mal so lang wie die Hand, je mit 45 bis 47 kleinen, slumpfen, dieht stehenden Margfnatzähnen. Die Tasthaare sb mod st des beweglichen Fingers iteutlich proximat der Fingermilite gelegen, einander genäbert und kunn 2 Areolandur-limesser voncinander enfernl, I von der Fingerspitze weiter eutfernt als der Abstand zwischen bund sb beträgt. Coxen 1 mit 4.1 mit 5 in einer Reithe slehenden, distal pinselforunig aufgespaltenen Coxaldornen, Intercovaltuberkel mit 1 Borste vorhanden. Die beiden Tarsenglieder der Hinterbeine mit je einer Taslborste unde dier Mitte des Gliedes, Sternite grösstentells mit 8 Margfandborsten. —
Körper L. 1 mm.; Palpen: Fenur L. 0.43 mm., Tibia L. 0.23 mm., Hand L. 0.25 mm., B. 0.16 mm., Finger L. 0.36 mm.

Typen : 2 σ , Lo-Ku-Ho (Chapa), H Tonkin, 1600 m., Juli 1939 (C. Dawyborf leg.).

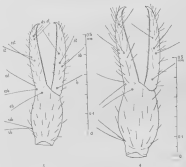


Fig. 3. — Compsaditha parra n. sp., Palpenhand des & von der Lateralseite.

Fig. 4. — Compaditha proxima π. sp., Patpenhand des Q von der Lateratseite.

Von der nächstverwandten C. pygmaen Chamb, durch deutlich netzfornug skulpturierten Carapax, grössere Borslenzahl des Carapax und der Tergite, den grösseren Abstand der Tasthane sb mul st vuneinander sowie etwas bedeutendere Palpengrösse unterschieden.

d. Compsaditha proxima n. sp. (Fig. 4).

Q. Carupax quadralisch, so lang wie in der Höhr der Augen breit, nach hinten kaum merklich verengt, dieht und fein, aber deutlich nelzförmig skulplurlert, mit 62 Borslen, von denen 12 mm Varderenad und 6 am Hinterand stehen; Vorderrund gerade, fein krenellert, in der Mitte seicht ausgeschnitten, mit einem kurzen, gezähnten, den Vorderrund ein wenig überragenden Epistom. 4 gul entwickelte, mit einer stark gewölbten Linse verschene Augen, die tinteren nicht refunziert und so gross wie die vorderen. Chelievenstamm reitkuliert, mit 5 kräftigen und 2 kleinen Lateralen akzessorischen Bursten. Tergite mit quergestellter Relikitlation; Beborstung:

12, $\frac{4}{12}$, $\frac{4}{14}$, $\frac{6}{14}$, $\frac{6}{14}$, $\frac{8}{14}$, $\frac{8}{14}$, $\frac{10}{14}$, die Discalhorsten kleiner als die Marginal-

bursten. Sternife grösstenteils mit 10 Marginalbursten, Patpen glutt, nur die Hand dorsal an der Fingerbusis grandlert. Hand gedrungen und besoniers dorsal ziemlich stark hauelig, 16 mal so lang wie breit. Schere 3.7 mat so lang wie die Hand, je mit 52 bis 54 Kleinen, slumpfen, dicht slehenden Marginalzähnen. Das Tastbaar at des beweglielten Fingers in der Fingersuilte gelegen und von ab etwa 2 Areolardurchmesser enifernt; t van der Fingersuilze welter enifernt als der Alstand zwischen ab und belefägt. Gosen 1 mil 6, H mit 4 splützigen, distal nicht pinsetförung aufgespallenen Gazaldornen. Intercosaltuberkel mit 1 Borste vorhanden. 2. Tarsenglied der Hinlerbeine mil einem Tastbaar elwas proximal der Gliedmitte. – Körper L. Q. 1.54-1.7 mm.; Palpen; Fennur L. 0.49 mm., B. 0.13 mm., Tihia L. 0.30 mm., B. 0.14 mm., Hand L. 0.33 mm., B. 0.21 mm., Finger L. 0.43 mm.

Type : 1 Q., Dalut, Plateau von Laughiau, Süd-Annam, 15.11.1938, C. Dawydoff leg. Dus Exemplar triigt einen Eiersack mit 8 Embryonen.

Paratype (1 Q, Plateau von Langhian, Süd-Annam (C, Dawwoore leg.). Nächstverwamlt mit C, paron and mil dieser anet weitgehend übereinstlammend; von ihr aber unterschieden durch das den Varderrand des Garapax überragende Epistum, ille nicht rehnzierten Hnieraugen, die hereits vom 2. Segment an zweiterligte Beborsbung der Tergile, relativ kürzere Finger, die Lage des Tasilmares zt in der Mitte des heweglichen Fingers sowie Zöhl und Form der Gusathurnet.

Funi. CHTHONHDAE

5. Tyrannochthonius (T.) simillimus n. sp. (Fig. 5).

Carapax nahezu quadratisch, so lang wie in der Höhe der Augen breit, nach hinten kaum verengt, mit 16 Borsten, davon 2 vor dem Hinterrande; Vorderrand gerade, mit dreieckigem, spitzigem, deutlich vurragemtem Epi-

stom, das von 2 kräftigen Borsten flankiert wird. Augen gut entwickelt und ziemlich gross, kaum um ihren halben Durchmesser voneinander entfernt, die vorderen stärker gewötht als die hinteren und vom Vorderrande nur um 2/3 ihres Durchmessers abstehend. Die beiden ersten Tergite mit 4, die übrigen mit je 6 ziemlich langen Marginalborsten, das Endlergit jederseits mit einem Tasthaar. Sternte mil 8 Marginalborsten, Chelicerenstamm mit 5 Borsten, Beweglicher Chelicerenfinger fein und gleichmässig gezähnelt, fester mit einem kräfligen, dreieckigen Submedinnzahn, dahinler mit einer Reihe kleinerer Zähnehen, Pulpen glatt. Hand medioventral etwas gebaucht. distal deutlich verlüngt. 1.9 mal so lang wie breit. Finger 1.3 mal so tang wie die Hand, der feste mit 2t gleichartigen, spitzigen getrennt stehenden Zähnchen, der bewegliche in der distalen Hälfte mil 10 ebensulchen Zähnen, die proximalwärts bis über das Tasthaar st reichen, in der proximalen Hälfte mit kleinen, flachen Zahnrudimenten. Das Tusthaar sb ein wenig näher bei b als bei st stehend. Schere 4.2 mal so lang wie breit. Goxen des 2. Beinpaares mit einer Reihe von 7, grässtenteils ziemlich langen, gefiederten Coxaldornen, Intercoxalluhrrkel fehlt. Körper L. Q 1.1 mm., Carapax 0.36 mm.; Palpen ; Fennir L. 0.35 mm., B. 0.09 mm., Tibia L. 0.18 mm., Hand L. 0.24 mm., B. 0.13 mm., Finger L. 0.31 mm.

Type: 1 Q, Sré Umhell, Cambulge, März 1939 (C. Dawydoff teg.). Nächstverwandl mit T. pachythorax Redikorz, und pusillimas m., von

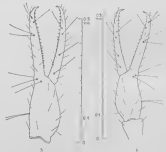


Fig. 5. -- Tyranochthonius simillimus n. sp., Palpenhand iles Q von der Lateralseite.

Fig. 6. — Tyrannochthonius pusillimus n. sp., Palpenhand des Q von der Lateralseite. 58 M. BEIUR

beiden jedoch durch wesentlich besser entwickelle und grössere Augen, die einander demnach näher stehen und auch vom Vorderrande nicht so weit entfernt sind, sowie daalurch nuterschieden, dass nur die heiten ersten Tergite 4, dus 3, aber schon 6 Marginabursten trägt. Von pachythorax ausserdem durch die bis an die Fingerhasis reichende Bezahnung des festen Palpenfingers, schmäler dreieckiges Epistom und relativ kirzere Palpenfinger, von pusillimus durch beitenlendere Grösse, löbtere Zahnzahl der Palpenfinger, weiter distale Stellung des Tasthuares ab und längeres, spilziges Epistom unterschieden. Gegenäber den anderen Arten ist dus Fehlen von Sekandärzähnchen in den Zahnlücken der Palpenfinger ein gules Unterscheitunssmerknal.

6. Tyrannochthonius (T.) pachythorax Redikorzev.

Tyrannochthonius pachythorux Redikorzev, Mém, Mus. Hist. unt. Puris, N.S. 10, 1938, p. 73, Fig. 1, 2.

Von tileser Art, die durch das Fehlen von Sekuntärzähnechen, 13 gleich urtigen Zähnen am feslen und 10 chensotchen am bewglichen Palpentinger sowie verhältnismässig kleine Augen charakterislert ist, ing mir kein Material vor. Redikorzev erwähnt sie aus Réum (Gambodge) sowie Nindrung und Bangol (Süle-Annam).

7. Tyrannochthonius (T.) pusillimus n. sp. (Fig. 6).

Caranax 1.1 mal länger als breit, nach binten sehr sehwach verengt, der Vorderrand in der Mille zu einem kleinen, karzen, slamf-dreieckigen Epistoni vargezogen, das von 2 kräftigen Borsten Bankiert wird; Scheibe mil 16 Borslen, davon 2 vor dem Hinlerrande. Augen sehr klein und weit yoneinander entfernt, die vorderen etwas slärker gewötbt als die hinleren. Die ersten 3 Tergite mit 4, die übrigen mit 6 Marginalhorslen, Sternite mit 8 bis 10 Marginalbursten, Fesler Chelicerenlinger mit kräfligem, dreieckigen Submedialzahn, dahinter mit kleineren Zähneben, beweglicher gleichmässig und stumpf gezähnelt, mit deutlichem Spinnhöcker, Palpenfemur kann so lang wie der Carapax, I mal so lang wie breit, tland beiderseits leicht gehaucht, 1.7 mal, die ganze Schere 4,2 mal so long wie breit. Finger 1.5 mil so lang wie die Hand, der feste mil 18 spilzigen, gelrennt stehenden, hasalwärts klein und shumpf werdenden, der bewegliche mit 7 ebensolchen, gleichlungen Zähnehen, von denen das proximalste sieh in der Höhe des Taslhaares at befindel; hier bricht die Zahnreihe plötzlich ah und wird in der basalen Fingerhälfte durch kleine, flache Zahnrudimenle, die nur sehwer erkennlur sind, ersetzt. In den Zahntücken fehlen Sekundärzähnehen. Die Taslhaare eb uml esb sowie est und it einander unffallend slark genähert, sb van st um die Häftle welter entfernt als, van 6. Coxen II mit 6 ziemlich langen, gefiederien Goxaldornen, Intercoxaltiberkel fehlt. — Körper L. Q. 0.93 mm., Carapax 0.30 mm.; Palpen : Feniur L. 0.28 mm., Tibia L. 0.11 mm., Hand L. 0.18 mm., B. 0.105 mm., Finger L. 0.27 mm.

Type: 1 Q, Plateau von Langbian, Süd-Annam (Dawydoff leg.). Paratypen: 2 Q, Plateau von Langbian (Dawydoff leg.).

Nächsterwandt mit T. pachythorax Redikorz, aber von ihm durch kärzere, nur aus 7 Zähnen bestehende mit nur his zum Tasthaar st reichende Zahnreihe des beweglichen Palpentingers, näher bei b stehendes Tasthaar sb und geringere Grösse unterschieden.

8. Tyrannochthonius (T.) robustus n. sp. (Fig. 7).

Carapax so tang wie in der Hohe der Augen breit, nach hinlen ziemlich stark verengt, der Hinterrand um 1/4 kürzer als der Vorderrand, letzterer germte, mit sehr kleinem, schmulem, spitz-dreieckigem, von 2 kräftigen Borsten flankierlem Epistum; die Scheibe mit 18 Borslen, davon 2 vor dem Hinterrande. Die vorderen Augen gut entwickell, mit gewölbler Linse, kaum um ihren Durchmesser vom Vorderrunde entfernt, die hinteren vollständig reduziert, nur als helle Flecke mit einer kleinen Pigmentanhänfung erkennbar. Die ersten 3 Tergite mit je 4, die übrigen mit je 6 langen und kräftigen Marginalhorsten, Steruite mit 8 bis 10 Marginalborsten. Chetierrenstamm mit 5 Borsten, Beweglicher Cheffeerenlinger gleichmüssig gezähnett, fester mit einem kräftigen Suhmedianzahn, dahinter mit einer Reihe kleinerer Zähnehen, Pulnen glatt, das Femur so lang wie der Garapax unil 3.7 mal so lang wie breit, Hand 1.6 mal, Schere 4.3 mal so bing wie breit. Finger verhältnismässig lang, 1.8 mal so lang wie die Hand, Fester Finger mit 18 spilvigen, getrenst stehenden und 3 stumpfen basaten Zähnen, in den Zahnlücken je ein hallt so langes Sekundärzähnehen. Beweglicher Finger mit 10 gefrenol stehenden spitzigen Zähnen, von denen sich der proximalste etwa halbwegs zwischen den Tasthouren st und sb betindet; in den 6 distalen Zabulücken je ein halb so langes Sekumfärzähnehen; proximal schliesst sich un die Zahnreihe eine kregelierte Lamelle, die bis an die Fingerbasis reicht. Das Tasthaar sb des beweglichen Fingers dentlich näher bei b als hei st. Coxen des 2. Beinpaares mit einer Reihe von 8 ziemlich langen, gefiederten Caxaldornen. Din Intercoxaltaberkel fehit. Köper L. Q 1.2 mm., Carapax 0.47 mm.; Palpen : Femur L. 0.47 mm., Tihia L. 0.22 m., Hand L. 0.28 mm., B. 0.18 mm., Fonger L. 0.51 mm.

Type: 1 Q. Plaleau von Laugbian (G. Dawrdoff leg.).

Nächstverwandt mit T. perposillus m. und heterodentatus m., mit denen er in der Bezahung der Päipentinger weitgehend fibereinstitum). Von perpusillus durch bedeutendere Grösse, besetr entwickette Vorderaugen, proximal bis über dus Tasthaar st hinausreichende Bezahung, des beweglichen 60 M. BEIER

Palpenfingers und etwas weiter basalwärts gerücktes Tasthnar ab unterschieden. Diese Unterschiedte Inssen es als ausgeschlossen erscheinen, dass robustus als Weibehen zu perpusillus gehören könnte. Von heterodentatus durch andere Palpenmasse, geringere Grösse und undere Bezahnung der Palpenfinger unterschieden.

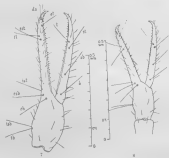


Fig. 7. Tyrannochthonius robustus n. sp., Palpeuband des Q von der Lateralseite.

Fig. 8. — Tyrannochthonius perpusillus u. sp., Palpenhand des of von der Lateralseite.

9. Tyrannochthonius (T.) perpusillus n. sp. (Fig. 8).

Carapax elwas breiter als lang, vorn am breitesten, nach hinten ein wenig verengt, der Vorderrand in der Mitte elwas vorgezogen, mit kleimen knöpfehenfärmigen, von 2 Borsten flankiertem Epistom; die Seheibe mit 18 Borsten, hiervon 2 vor dem Bialerrande. Vogen weiligehend reduziert, die Vorderen noch mit sehr kleiner Linse, der hinteren mr als grosse, helle Flecke erhallen. Die ersten 3 Tergite mit 4, die übrigen mit 6 Marginatwärts mit einigen kleineren Zähnchen, beweglicher Finger fein und gleichmässig gezähnell. Palpenfenur so lang wie der Carapax, 3.6 mal so bang wie bereit. Hand ziemlich gedungen, dorsat un der Insertionsstelle der Tasthaare mit flacher Beule, 1.5 mal so lang wie breit. Finger achbunk, 2.2 mat so lang wie die Hand, der feste mit 19 spitzigen, getrenal stehenden Zähnen, in den Zahnelikeen je ein halb so langes Sekundärzähnehen;

beweglicher Finger mit 7 spitzigen, getrentt stehenden Zähnen distal vom Tasthaur t, zwischen ihnen ebenfalls je ein halb so langes Zähnehen; proximal vom Tasthaur t trägt der bewegliche Finger eine zusammenbängende, gewellte Lonelle. Das Tasthaur zh des beweglichen Fingers fast halbwegs zwischen b und st stehend. Schret 4.5 mal so lang wie breit. (Xox II mit 5 gefielerten Coxaldornen, Interkoxalluberkel fehlt. Körper L. of 1 mm.; Carapux L. 0.45 mm.; Palpien: Femur L. 0.44 mm., B. 0.12 mm., Tibia L. 0.27 mm., Ilmul L. 0.16 mm., B. (1.11 mm., Finger L. 0.33 mm.

Type: 1 of Dulat, Plateau von Langbian, Süit-Annam, Oktober 1938 (C. Dawydoff leg.).

Eine an der geringen Grösse und der charakteristischen Bezahnung der Pulpenfinger leicht kenntliche Art.

Subgen, Lagynochthonius n. subgen.

In diesem Subgenus vereinige ich nunnehr jene Formen, die eine vertängerte, distab fluschenförmig verjüngte Palpenhand besitzen. Onwohl diese Formen in atlen übrigen Merkmulen mit Tyrannochthonius s. str. vollkommen übereinstimmen, halte ich doch die Aufstellung einer eigenen Untergattung für sie bererhtigt, da die Form der Palpenhand überans charakteristisch ist.

Typus des Subgenus : Tyranuochthonius johnt (Redikorz.) von Sumatra und Java.

10. Tyrannochthonius (L.) tonkinensis n. sp. [Fig. 9]

Carapax nur sehr wenig länger als breit, nach hinten schwach verengt, deutlich netzförmig skulpturiert, im vorderen Teil seitlich granuliert : Scheibe mit 16 kräftigen Borsten, ohne Hinterrandborsten : Vorderraml geraile, Epistum sehr flach, kaum vorrugend, verramtet. Nur die beiden vorderen Augen gut entwickelt, mit gewölbter Linse, die beiden hinteren zu hellen Flecken reduziert, Beborstung der Tergite : 4-4-4-4-6-6-6. Fester Chelicerrufinger mit kräftigem, langem Mittelzahn, proximal von diesem mit einer Reihe kleinerer Zühneben, beweglicher Finger gleichmässig gezähnelt, Pulpen srhlank, Femor länger als der Carapax, Palpenhand nicht dankler als die übrigen Glieder, sehr schmat, distal flaschenformig verjängt, 2.8 mal so lang wie breit, Finger schlank, aber nur 1.2 mat so lang wie die Haml, der feste mit 16 dreieckigen, isoliert stehenden Zähnen, die proximalwärts allmählich kleiner werden; in der distalen Fingerhälfte befindet sich zwischen je 2 längeren Zähnen ein kleines, rmtimentäres Zähnehen. Beweglicher Pinger mit 6 dreieckigen Zähnen, an die sich proximal noch einige rudimentäre Zähnehen anschliessen; auch hier stehen in den Zähnlücken kleinere Sekundärzähnehen. Stellung der Tasthaare normal, ilas Tasthaar st iles beweglichen Fingers befindet sich in

62 M. HEIER

der Hohe des proximalsten Zahnes. Coxa II mil einer Reihe von 8 distal pinsel-förmig gefiederten Goxaldornen, Intercoxalluberkel fehlt. — Körper L. Q. 1.5 mm.; Palpen : Femnr L. 0.6 mm., Hand L. 0.40-0.41 mm., B. 0.15 mm., Finger L. 0.44-0.15 mm.

Type: 1 Q. Fan-Si-Pan, IP Tonkin, 2000 m., Juli 1939 C. Dawydoff leg.).

Paratype: 1 Q, Le-Kon-Ho, Chapa, H^e Tonkin, 1600 m., Juni 1939 (C. Dawydoff leg.).

Vom nächstverwandlen T. (L.) johni (Redikorz.) aus Sumalra und Java durch geringere Körpergrösse, kürzeres Epistom, reduzierte Hinterangen, geringere Zahnzahlt des festen Palpenfingers und weniger Coxaldornen unterschieden.

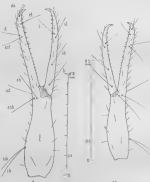


Fig. 9. - Tyrannochthonius (Lagynochthonius) tonkinensis u. sp., Palpenlund des Q von der Laterukeite.

Fig. 10. — Tyrannochthonius (Lagynochthonius) unnumensis n. sp., Palpenbaud des Q von der Lateral-seite.

11. Tyrannochthonius (L.) annamensis n. sp. (Fig.10)

Carapax ein wenig länger als breil, nach hinlen schwach verengt, sehr

zart netzförmig skulpturiert, diese Skulptur nur bei starker Vergrösserung erkennbar, ventral von den Augen mit 3 bis 4 kleinen Körnchen; Scheibe mit 16 Borsten, von diesen die mittlere Disealborste sehr stark verlängert, die präckularen Vorderrandborsten rudinenlär; Vorderrand gerade, gänzlich ohne Epislom, zwischen den einunder stark genäherten Epistomalborsten etwas ausgerandel. Beide Augenpaare gut entwickell, mit gewölhter Linse, die Hinterangen kanm kleiner als die Vorderangen, Beborslung der Tergite : 2-2-4-4-4-(5)-6. Fester Ehelicerenfinger mit mässig grossem Mittelzalm, proximal von diesem mit einer Reihe kleinerer, spitziger Zähnehen, beweglicher Finger mit etwa 12 spitzigen, gleichgrossen Zähuen, Palpen sehr sehlank, Femur dünn, länger als der Carapax, Palpenhand dunkler als die übrigen Lifeder, sehr sehmal, distal allmählich verjüngt, 3 mal so lang wie breit. Finger 1.2 mal so lang wie die Hand, der feste mit 15 deeleekigen, isoliert stehenden, proximalwärts allmähtich kleiner werdenden Zähnen, zwischen deuen sich zum Teil winzig kleine, nur bei slarker Vergrösserung erkennbare, körnchenforunge Zahnrudimente befinden; beweglicher Finger mit 7 dreieckigen Zähnen, weiter proximal mit flachen Zahnrudimenten, Stellung der Tasthaare normal, das Tasthaar st des beweglichen Fingers hefundet sich zwischen dem 2. und 3. Zohn, Coxa H mil einer Reihe von 10 ziemlich langen, fast in ihrer ganzen Länge gefiederlen Coxaldornen, Intercoxalluberkel fehil, Männliche Beuilalöffnung schmal dreieckig. -- Körper L. of 1.2 mm.; Palpen : Femur L. 0.48 mm., Hand L. 0.32 mm., B. 0.14 mm., Finger L. 0.35 mm.

Type: 1 of, Pic de Langbian, Annam, 2400 m., Juni 1939 (C. Dawy-DOFF leg.).

Paralype : 1, 6, Plalean von Laugbian, Annani (C. Dawydoff leg.).

Dem T. (L.) tonkinensis sehr naheslehend und von ihm nur durch das stollständige Fehlen eines Epistoms, die gut entwickellen Hinteraugen, die geringere Borstenzult der Tergite, die schwälere und dunklere Palpenhand sowie die zuhlreicheren, fast in ihrer ganzen Länge geftederlen Coxaldornen unterschieden.

12. Lechytis asistica Redikorzev.

Lechytia asiatica Redikonzex, Mėm. Mas. Hist. nat. Paris, N. S. 10, 1938, p. 74, fig. 3.

Von dieser ersten orientalischen Arl der lialtung Lechytia lag mir kein Material vor. Redikorzev beschrieb sie von Dalal, Plateau Langbian,

Fam. NEOBISHDAE

13. Microcresgris indochinensis Redikorzev.

Microcreagris indochinensis Renikorzev, Mêm. Mus. Hist. nat. Paris, N. S. 10, 1938, p. 76, fig. 4, 5.

Mémbers du Muséum, Zoologie, T. I.

64 M. BEJED

Anch diese, durch fein granufierte Palpen und allseits scharf abgesetzte Tibiatkeule charakterisierte Art, die in Zentral-Annam (Pleiku, Plalean von Kontum) beheimatet ist, war in dem mir zur Bearbeitung vorliegenden Malerial nicht vertreien,

11. Microcreagris annamensis p. sp. (Fig. 11).

Palpen blass röllichbraun, Corapax und Tergite blass gelblichbraun, --Carapax so lang wie an der Basis breil, nach hinlen nicht verengt, der Vorderrand zur Mitte geradlinig vorgezogen, mit kteinem, kürnchenförmigen Epistom, das sich proximat auf den Carapax in eine kurze, kielartige Erhabenheil fortsrizt; Schribe glatt, mit 26 Borsten, von denen 6 am Vorderrand und 1 am ttinterrand stehen, 4 ziemlich kleine Augen, die vorderen 1 1/2 ihres Durchmessers vom Vorderrande und kann 1/3 Durchmesser von den Hinferangen entfernt, Alufominallergile und Sternile mil je 10 Marginalbursten, Chelicerenstamm mit 7 Borslen, Fesler Chelicerenfinger mit fi gleichgrussen, beweglicher mit 5 dishdwärts allmählich etwas grösser werdruden Zähnen, der distalste dieser Reihr ziemlich breit und ein deutliches Verschmelzungsprudukt von 2 Zähnen. Galea in der apikalen Hälfle gegabelt, die beiden Gabeläste ihrerseits terminal gezähnett. Maxillarfortsalz der Palpencoxen mit i Borslen, Palpen kräftig, nicht granuliert, jedoch einschtiesslich der Hand mit sehr feiner lederarliger Mikroskulplur, bei schwächerer Vergrösserung voltkommen glaft erscheinend. Trochanter hinlen mit dentlichen Hückereben. Femur mit gat abgesetztem Stielchen, 3 bis 3.t mal so lang wie breit. Tihia 2 his 2.t mal so lang wie breit, das ziemlich dicke Stielchen, tateral allmählich, medial plötzlich

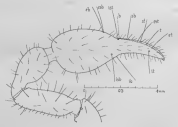


Fig. 11. Microcreagus anamensis n. sp., linke Patpe des Q.

zur bauchigen Keule erweiterl und nur etwa hulb zo lang wie diese. Hand kiemlich hreil oval, 1.6 mal, die ganze Schere 2.8 bis 2.9 mal, ohne Stiel 2.6 bis 2.7 mal zo lang wie breit. Finger etwa so lang wie die Hand obne Stiel mler etwas kurzer, jr mil ungeführ 56 hus 58 Marginatzihnen. Die Tasthaare eh und rzh von der Fingerbasis auf die Lubreskeit eter Hand verschuben, est deutlich näher het et als hei ist stehend, st etwas niber hei t als hei zh befindlich. Femur des 4. Beinpaares 2.8 mal, Tildia 5 mal zo lang wie breil, letztere unt einem Tasthaur um Beginne des 2. Glieddrillets; 2. Tarsenglied 1 1/2 mal zo lang wie das 1. letzteres mit einem subhasalen Tasthaar, ersteres mit einem sulchen proximal der Gliefmitte.

Körper L. $_{\rm C}$ Q. 3.5 mm.; Palpen . Femur L. 0.87-0.33 mm., B. 0.28-0.33 mm., Thiat L. 0.73-0.89 mm., B. 0.36-0.38 mm., Hand L. 0.88-0.98 mm., B. 0.53-0.60 mm., Finger L. 0.75-0.80 mm.

Type: 1 Q, Plateau von Laugbian, Sud-Annaui (E. Dawynors leg.). Paralypen: 7 Of. 8 Q, 10 Protos, Deulero- und Tritonymphen von verschiedenen Fundplützen des Plateaus von Langhian, sämllich Dawydott leg.

Nächstverwandl mil M. elimensis m. und indorhinensis Rellkorz.; von ersterer durch geringere Grösse, geringere Borsleurahl des Carapus, der Tergite und Sternite sowie des Maxillarfortvalzes der Pulpencoxen und schlankere Pulpenglieder, von letzlerer durch glatte, nur mil einer feinen lederarfigen Mikraskulptur der Pulpen, klürzeres, lateral allmähtlich zur Keule erweitertes Tilialstielchen, hedeulendere Grösse und kleinere, vom Vurderrand des Carapus weiter enferente Augen unterschieden.

Microcreagris sner.

Vnn Bokaz, Cambodge, 1980 m., 17.3.1980, ltegt eine Microcreagniscarve (Trilonymphe) vor, die sich durch weitläufige, alter ideutliche Granulation der Medialseite der Palpenglieder auszeichnet. Die Angen simigal entwickelt, alter ziemtlich klein und vom Vorderrande des Carapax weit entfernt. Es handelt sich hier zweifellos um ein eneue, vom M. indochinensis Redikorz, und annamensis m. gul unterschiedene Arl, von deren Benenning ich aher verläufig absehen möchle, his durch Vorliegen von Imagines eine eintlentige Charakteristening möglich ist.

15. Microcreagris parablothroides n. sp. (Fig. 12).

Carapax fast I.4 mal so lang wie breit, im vorderen Viertel am breilesten, mech hinten allmählich umd leicht verengt, glatt, der Vorderrand gegen die Mitte winkelig vorgezogen, der Hinterrand breit anfgeheilt, die Scheibe mit 30 Borsten. Angen frest vollkommen reduziert, an ihrer Stelle zwei kleine helle Flecke und zwei durchscheinende Pigmenlanhäufungen. Tergite schwach sklerolisiert, hell gelblichbraun, mit je 10 langen und ködfligen Marginalborsten. Endlergit mit 4 pseudotaktilen Borsten. Sternite mit 10 bis 12 Marginalborsten. Fester Chelicerenlinger mit 3, nolicen gleichgrossen Zähnen. Beweglicher Chelicerenlinger mit ansserordentlich langer und sehlanker Endklane, failea sehr klein und zart, kürzer als die halbe Endklane, unt Terminalkrönchen, Palpen an der Metilal- und Dorssdseile von Fenur, Tibin und Haud diehl, scharf und sehr deutlich granuliert, mit sehr langen Borsten. Trochauler binten mit gul entwickelten Höckerchen. Penur mit kurzeu, aher seharf abgesetztem Stielchen, 3.3 mal so lang wie breit, Tibia 2.2 mul so lang wie breit, das Stielchen dunn und verhäftnismissig lang, die rundtiche Keule 1.5 mal so lang wie dieses. Hand 1.7 mal, Schere mit Stiel 3.3 mal, ohne Stiel 3 mal so lang wie hreit, die 60 Marginalpfahren. Des Touthaur est nur wenig näher bei et

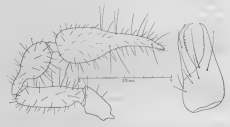


Fig. 12. — Microcreagris parablothroides n. sp., linke Palpe des of und linke Chelicere.

als bei dem laleralwärts verschobenen Tasthaar ist stehend, eb und esb sehon auf der Hand befindlich. Endluppen der Mexillen mit 5 Borsten. Körper L. 23 mm; Palpen: Fenur L. 0.73 mm., B. 0.22 mm., Tibia L. 0.65 mm., B. 0.30 mm., Hand L. 0.63 mm., B. 0.37 mm., Finger L. 0.63 mm.

Type: I & Cimpo, III Tonkin, 1500 m., Juli 1939 (C. Dawynope leg.).

Nächstverwandl mil M. indochineusis Redikorz., aber von diesem durch den längeren Carapax, die reduzierten Augen, die längeren Borsten, die schlankere Endklaue des beweglichen Chelicerenfingers und die gröbere Grandalion der Palpen sehr leicht zu unterscheiden. Die neue Art erinnert durch die Augenreduktion, die Palpenfurm und die langen Körperborsten an die Höhlenformen des pallärktischen Subgenus Parablothrus der Gattung Roncus. Wahrscheinlich lebt sie unter lief eingebeitelen Steinen und kommt niembis ans Tageslicht.

Fam. IDEORONCIDAE

16. Nhatrangia dawydoffi Redikorzev,

Nhatrongia dunydoffi Redikorzev, Mém. Mus. Hist. nat. Paris, N.S. 10, 1938, p. 79, Fig. 6-9.

Diese mit der Galtung Shrawana aus Siam nächstverwandte, aber durch den Besitz von 5 Tusthaaren auf der Dorsalseite der Hand ausgezeichnet Art wird von Redikorzer für Sud-Annam (Nialrang, Phanrang) und Zentral-Annam (Piel-Ku, Platean von Kontum) angegeben. Mir lagen 2 Larven, die eine von Rusel Chrum, Cambodge, Mil 1939, die andere von Sré Umbett, Cambodge, März 1939, sowie 2 5, 2 ç, vom Plateau Langbian, Annam, 2 Larven vom Cap Varcella, Süd-Annam, april 1939, and 1 ç von der Insel Spratby, alle leg, Davyroore, vor.

Fam. OLPHDAE

17. Xenolpium agniae (Redikorzev) (Fig. 13).

Buryolpium agniae Redikorzev, Mêm. Mus. Hist. nat. Paris, N. S. 10, 1938, p. 82, Fig. 10-13.

Carapax beim Männchen intensiv rolbraun, beim Weibelten helter, and lünger als breit, glatt, nur seitlich hinter den Augen sehr fein granullert, ohne Quereintrücke, mit kurzem, distal gefurchtem Gaeullus, der Vorderrand mit 4, der Hinterrand mit 2 Marginiborsten. Augen gross und stark gewölht, auf einem Höcker sitzend, der Durchmesser der vorderen mit die Hälfte grösser als der der hinteren, erstere 2/3 ihres Durchmessers

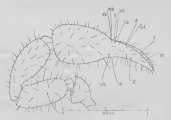


Fig. 13 - Xenolpium agniae (Redikorzev), finke Palpe des \mathbf{O}^{2} .

68 M. BEIER

vom Vorderrande enlfern), Tergite ungeteilt, gleichartig sklerolisiert, gethlichbrann, beim Münnchen die beiden ersten mit je 4, das 3. bis 8. mil je 6, das 9, mit 8 unil dus 10, mil 11, mit je 10 ziemlich langen Marginalhorsten, von letzleren je 4 als pseudolaklife Borsten entwickell und stark verlängert; beim Weihehen nur das 1, Tergil mit 1 Marginulbursten, die übrige Beborslung wie beim Männehen. Sternile mil je 8 Marginalhorsten, dus Endslernil ausserdem mil 2 seitlichen Discalborsten. Cheticerenstamm mit 5 langen und kröftigen Borsten. Subapikallobus des heweglichen Chelicerenfigers klein und einfach. Galea des Männchens ziemlich zurl, mit einem subbasalen Nebenästchen, die des Weibehens nabe der Basis in 3 gleichtange Zweige geteilt. Palpen beim Weibehen heller gelärbt als beim Männchen, an der Medialseite von Femur, Tibia und Hand dicht und lein, aber deutlich grannliert, rotbraum, die Hand bedentend dunkler als die übrigen Glieder, Trochanter mit auffallend grussem, kegelfürmigen hauteren Höcker, Femur mil schurf abgeschnürlem Stielchen und einem medunbasalen Tasthaar, 2.5-2.6 mul, Tibia 2.2 mal (Q)-2.5 mal (A), Hand 1.6 mul (Q)-1.8 mal (a), Schere mit Stiel 2,8-3 mal, ohne Stiel 2.6-2.8 mal so lang wie breil. Finger ein wenig kurzer als die Hand ohne Stiel, mit je 50 kleinen, dicht stehenden Marginalzähnen. In der distalen Hällte des Jesten Fingers befindel sich nur das Tustlmar et; it suhmednan und weil vor est gelegen, ist auf die Lateralseite des festen Fingers in die unmittellure Nähe von eb und est gerückt; st des beweglichen Fingers bedeutend näher bei sb als hei t gelegen. Patella des I. Belapaures ein weuig länger als das Femar und gegen dieses nur wenig heweglich. 1. Tarvenglied des 4. Beinpaares ein wenig länger als das 2., ersteres mit einem basalen, letzleres mit einem medinlen Tusthaur; die beiden Tarsenglieder des 1. Beinpaares von gleicher Länge, Arolien einfuch, länger als die Klauen, mil Chilinversleifung des Trichlers. - Korper L. of 3 mm., Q 3-3.5 mm.; Carapax L, 0.8 mm.; Palpen : of Femur L. 0.71 mm., B, 0.27 mm., Tibin L. 0.77 m., B, 0.31 mm., Haml L. 0.80 mm., B. 0.45 mm., Finger L. 0.62 mm.; Q Femur L. 0.68 mm., B. 0.27 mm., Tibis L. 0.69 mm., B. 0.31 mm., Hand I, 9.76 mm., B. 0.48 mm., Finger 1. 0.64 mm.

Es unterligd wold keinem Zweilel, dass die mir vorlegenden Exemplare mit dieser von Redkorzev aus Lachnineh Nord-Gochinchian) und Poulo-Condare heschriehener. Vrl. identisch sind. Die geringen Abweichungen in den Palpenmassen und in der Behorstung der Fregite sind wold teils auf individuelle Variotion, teils auf einen Beobarbhungsfehler Redikorzevs zurückzuführen. Es ist mir aber glänzlich unversämllich, warum Redikforzer für diese Art eine neue Gallung (Burgothjuni errichtele, da es sich un ein 1ypisches Aeudpjum bandelt, das in keiner Weise aus der Gennstlingnasse herausfüllt. Auch Redikorzev gibt in der sehr kurzen Diagnose seiner neuen Gultung keinerlei Merkunde an, die eine Trennung von Xenolpium rechlfertigen würden. Die Gattung Eurgotpium ist daher in die Syponymie von Xenolpium zu stellen.

Mir lagen vor : 1 \bigcirc^q , Krongpha, Sad-Annam, 30.4.1939 ; 2 \bigcirc , 1 Larve. Hué, Annam, 17.12.1938, sämtlich C. Dawenorf leg.

18. Xenolpium funebrum Redikorzev.

Xenolpiane fanchrum Reinkurzev, Mém. Mas. Hist. nat. Paris. N. S. 10, 1938, p. 84, Fig. 14.

Diese Art, die Redikorzev von der Insel Phu Quoe im Goft von Saan nul aus Gauda (Nhatrang, Sid-Annau) heschrieb, welche aber in dem mit vorliegenden Materiale nicht vertreten war, müchte ieh vorlänfig nur mit Vorbehatt in die Gattung Neudpfaun stellen. Da nach der Zeichnung Redikorzev sile Pattella des 1. Beinpaares kürzer als Jaas Femar zu sein scheint und dus Palpenfemur 2 Trashbarre frägt, handelt es sich möglicherweise um den Vertreter einer neuen Gultung.

19. Garypinus vachoni Redikorzev (Fig. 14).

Garypinus vachoni, Reinkonzev, Méio, Mos, Hist, Gat, Paris, N. S. 10, 1938, p. 86, Fig. 15.

Zu dieser von Redikurzev aus Banghui hei Nhalrang in Süd Annam beschriebenen Arl sielle ich folgenite Exemplare aus item int vurliegenden Maleriale : 1 gf. 2 juv. Hutten, Gochinchion, Mürz 1039; 1 Q (mit Eierpuket), Ream, Cambodge, April 1939, 2 gf. 4 Q., Plateau von Langbian, Annam.

Die Art stimmt im kurzen Bastfemur des I. Beinpaners, welches komn hulb so lang ist wie die Patella, mit G. nobilte With fiberein, unlerscheidet sich jedoch von diesem dadurch, dass das Männehen auf den Sterniten 6 und 7 keine Felder von Sinuesborsten besitet, Der Carappax sil vehr feln und zerstreut, am Cacullus elwas diehter granuliert. Die Köpermasse betragen : Körper L. gf. 1 min.,

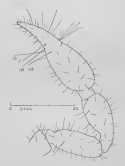


Fig. 14. Garypinus rachoni (Redikorzev), reelite Palpe des &.

Q. 2.8 mm.; Carapax L. 0.66 mm.; Palpen : of Femm L. 0.17 mm., B. 0.18 mm., Tihia t. 0.17 mm., B. 0.21 mm., Hand t. 0.49 mm., B. 0.25 mm., Fin-

70 M. BEIER

ger L. 0,38 mm.; § Fenuar L. 0,56 mm., B. 0,22 mm., Tibia L. 0,50 mm., B. 0,25 mm., Hand L. 0,54 mm., B. 0,31 mm., Finger L. 0,46 mm. Das Fenuar isi also 2,5-2,6 mal, die Tibia 2,2 mal, die Hand 1,7-2 mal und die Schere 3,1-3,2 mal, beew. ohne Stiel 2,9-3 mal so lang wie breit. Charakteristich sit die subbasale Stellung der pseudotaklien Borste auf dem Palpenfenum.

Fam. CHEIRIDHDAE

20. Apocheiridium pelagicum Redikorzev

Apocheiridium pelagicum, Redikurzev, Mēm. Mus. Hist. and. Pacis, N. S. 10, 1938, p. 87, Fig. 16.

Diese einzige aus Indochina bisher bekannt gewordene Art lag mir nicht vor. Redikorzev beschrich sie nach Stücken aus Cambodge (Poulo Dana), Cochinchina (Poulo Condor), Süd-Annam (Nhatrang) und Zentral-Annam (Culao-Cham-Inseln), die sämllich mit marinen Planktonfängen erbeutet wurden. Er vermutel daher — wohl mit Recht —, dass sie auf Wasservögeln lebe.

Fam. STERNOPHORIDAE

21. Sternophorus dawydoffi n. sp. (Fig. 15).

Carapax 1.5 mal so lang wie breit, in den beiden basalen Drilleln sehr schwach sklerolisiert, glall, mir vorn en den Seiten elwas rigos, Augen fehlend, nur als helle Flecke angedentet. Tergite kann sklerofisiert, mit je 6 bis 8 zarten Marginalborsten, das vorletzte Tergit jederseits mit 2 Tastborslen, das Endtergit jederseits mil einer Gruppe von 8 Borsten, darnn-Jer 2 Tastborsten, Pseudosternum auffallen) schmal, die Coxen des 2. Beinpaares 4.5 mal so breit wie dieses. Chelicerenslamm mil 4 Borsten, Serrula mit 12 Lamelten. Galea hurz und gedrungen, mit 6 krallenförmigen Seitenästehen. Palpen körzer als der Körper, Trochanter allseits, Femnr und Tibia medial fein, aber deutlich und besonders der Trochanter ziemlich dicht grandiert. Trochanterhöcker verhältnismässig gross. Femur 3.1 mal (♀)-3.4 mul (♂), Tihin 2.7 mal (♀)-2.8 mal (♂), Hand 2.3 mal (♀)-2.6 mal (a), Schere mit Stiel 1.2 mal (Q) 4.6 mal (a), ohne Stiel 3.9 mal (Q)-4.3 mal (A) so lang wie breil. Finger ziemlich stark gekrümmt, kaum so lang wie die Hund ohne Stiel, der feste mit 26, der bewegliche mit 24 Marginalzähnen. Beine sehr gedrungen, Femur des 4. Paares 2.6 mal, Tihin 3.2 mal. Tarsus 2.6 mal so lang wie breit; Tibia mil einem Tasthaar in der Mitte, Tarsus mit einem solchen nahe der Basis des Gliedes. Körper L. of 2.8 mm., Q 2.8-3 mm.; Palpen : of Femur L. 0.72 mm., B. 0.21 mm., Tibial L. 0.62 mm., B. 0.22 mm., Hand L. 0.62 mm., B. 0.25 mm., Finger L. 0.54 mm.; Q Femne L. 0.76 mm., B. 0.25 mm., Tibia L. 0.70 mm.,

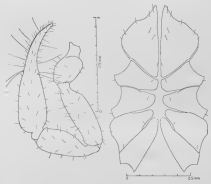


Fig. 15, Stermphorus duwydaffi u. sp., finke Palpe und Coxalegion des Q.

B. 0.26 mm., Hand L. 0.71 mm., B. 0.32 mm., Finger L. 0.62 mm.

Туреп: 1 ♂, 3 Q, Rusci, Gambodge, März 1939 (G, Олwуроги leg.).

Paratypen ; 2 g^r, 3 Q. Rusei Chrium, Cambodge, Mörz 1930 ; 3 Q. Rusei S. Q. Reim, Cambodge, April 1939 ; 8 Q. Rean, Cambodge, April 1939 ; 1 g^r, 5 Q. Sré Umbell, Cambodge, März 1939 ; 1 g^r, 4 Q. Prah Khan, Cambodge, April 1939 ; 4 Q. Beng Mealea, Cambodge, April 1939 ; 2 Q. Phailin (Batlambung), Cambodge, März 1939 ; 1 g^r, 3 Q. Insel Phu-Quoc in Golf von Siam, März 1939, alle leg. C. Dawydoff.

Vom nåchskverwandten 8. chumberlint durch bedeutendere Grösse, schmålteren Carapax, sehmålteres Þeudonsternum, deutlicher und diehter granulierte Palpen, schlankere Tibia derselben und grössere Zahnzahl der Palpenlinger untersebierten, im månntlichen Geschlecht sind alle Pulpenglieder wesentlich schlanker uis bei chumberlint.

22. Sternophorus chamberlini Redikorzev (Fig. 16),

Sternophorus chamberlini Riotkorzin, Mem. Mus. Hist. nat. Paris, N. S. 10, 1938, p. 89, Fig. 17, 18. 72 M. BEIER

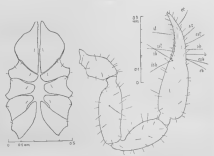


Fig. 16. — Steenopharus chamberlini Redikurzev, Coxalregion and reglito Palpe des $\mathbb Q$.

Carapax 1.3 and so lang wie breit, schwach sklerodisiert, nahezu glall, im vorderen Drittel leicht verlängt, ohne Augen, Tergile sehr schwuch sklernlisiert, gelhlich, mit je 6 his 8 Marginulhursten, die beiden letzten Tergile mit je I långeren Tasthursten, Pseudosternum ziembeh breit, the Coxen des 2. Beinpunres nur 2.5 mal so breit wie dieses. Chefirerenstamm mit I Borsten (is, sb, h und es), Serrula unt 12 Lamellen, Galea gedrungen, mil 6 krallenformigen Seltenästehen, Paluen hell rollichbraun, Trochanter lateral, Femur und Tibia medial fein und spärlich granuliert, Borsten der Palpen wenig zahlreich, aber lang und kräftig. Femur dursal mit einer bseudoinclilen Borste, Fenner 2.8-3.2 mal, Tildia 2.4-2.5 mgl, Hand 2.2-2.3 mal, Schere 4 mal so lang wie breit. Finger ziendich stark gekrümint, der feste mit 20, der bewegliche mit 10 Marginalzähnen, so lang wie die Hand ohne Stirl (2) oder etwas kürzer als diese (Q). Beine sehr gedrungen, Femur des 4. Paares 2.7 mul. Tibla 3.2 mal, Tarsus 2.6 mal so lang wie breil; Tibia mit einer Tastborste in der Mille, Tarsus mit einer solchen nahe der Basis des Gliedes. - Körper L. of 1.5 mm., Q 2.5 mm.; Palpen : of Femur L. 0.38 mm., B. 0.13 mm., Tibia L. 0.31 mm., B. 0.13 mm., Hand L. 0.34 mm., B. 0.16 mm., Finger L. 0.35 mm.: Q Femor L. 0.50-0.53 mm., B. 0.17-0.18 mm., Tibia L. 0.45-0.48 mm., B. 0.18-0.19 mm., Huml L. 0.50-0.53 mm., B. 0.22-0.24 mm., Finger L. 0.40 mm.

Mir lagen var (7 of 10 Q), 2 Larven van verschiedenen Fundplätzen auf dem Platenn von Langblau, Sül-Vunaun, und 1 Q vum Platean von Biloven, Laos (C. Dawrnorg leg.).

23. Sternophorus cylindrimanus n. sp. (Fig. 17).

Garapax I.3 mal länger als breil, glall, die beiden basalen Drittle Schwach sklerotisiert, der sätzer sklerotisierte, hel brauntichrote, nach vorn stark gerundel verengte distale Teil seitlich deutlich etwas heutenförmig aufgelrieben. Augen oder Augenflecke fehlen vollständig. Hinterrand des Garapax wie äblich in einen scharfen Medlauwinkel ausgezogen. Tergite kann sklerotisiert, gelblichweiss, mit je 6 sehr zarlen Marginalborskehen, das vorletzte mit letzte Tergit jederseits mit 2 langen Tasiborsken, das

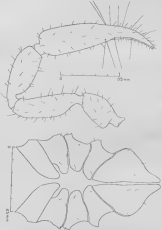


Fig. 17. Steinophorus cylindrimanus n. sp., tinke Palpe und Coxalregion des Q.

Endlergit jederseits im ganzen mit 8 Borsten, die aber nicht zu einer Gruppe zusammengeschlossen sind. Pseudosternum sehr breit, die Coxen des 2. Beinpaares mir 1.8 mal so breit wie dieses, Chelicerenslammi mit

74 M. REIER

4 Bursten, Serrula mit 12 Lamellen, Gulen gedrungen, beim Weibehen distal in 5 divergierende, fingerfürmige Astehen aufgespalten und mit einem äholichen Seitenästehen nahe der Basis, keim Männehen mil kurzeren Seitenzweigen. Palgen iotensiv bräunlichtent, Trochanter allseits, Femur und Tikia mediat ziemlich grob und verhältnismässig dicht, aber llach granuliert, die Granulation viel deutlicher und bedeutend grüber als bei chamberlini. Trochanterhöcker kegelförmig und stark basalwäcts gezogen, spitziger ats bei chamberliai, der ganze Trochanter länger und schmäler als dort, fast doppelt so tang wie breil. Femur 3.3 mal, Tibia 2.5-2.6 mal, Hand 2.5-2.6 Schere 4.2-1.5 mul, objec Stiel 1-4.2 mul so lang wie breit, Hand auffallend schmul, fast parallelseitig und nahezu zylindrisch. Finger etwas kürzer ats die Hand ohne Stiel, je mit 15 bis 16 Marginalzähnen, von welchen jedoch nur die distalen 6 bis 7 spilzig, die übrigen flach und sehr breit sind. Beweglicher Finger wie bei den übrigen Arlen nur mit 3 Tasthaaren (t fehlt). Beine sehr gedrungen, Feinur des 4. Paares 2.4 mal, Tibia 3.2 mal, Tarsus 2.5 tool so long wie kreil, letzlerer mit einem Tasthaar subbasal, die Tibia mit einem solchen nahe der Mille des Gliedes. - Körper L. of 2.2 mm., Q 2.7-3 mm.; Palpen : of Femur L. 0.56 mm., B. 0.17 mm., Tibia L. 0.50 mm., B. 0.20 non., Hand L. 0.55 m., B. 0.22 nno., Figger L. 0.43 mm.; Femur L. 0.59 mm., B. 0.18 mm., Tibia L. 0.55 mm., B. 0.21 mm., Hand L. 0.60 mm., B. 0,23 mm., Finger L. 0.18 mm.

Typen: 2 of, 1 Q, Paclay, Laus (Mckong), Jänner 1938 (C. Dawydoff leg.).

Picrotypen : 1 Q. Luang Praking, Laos, Dezember 1938 ; 1 Q. Krougpha, Süd-Annam, 30.4.1939, heide €. Dawyroocr leg.

Das Weilichen am Kringglot zeichnet sich durch besondere Grösse aus : Frank L. 0.69 mm., B. 0.22 mm., Tibir L. 0.56 mm., B. 0.24 mm., Hand L. 0.69 mm., B. 0.28 mm., Finger L. 0.50 mm.

Vom näckstverwandten ekundverlini Redikora, mil dem er auch in der Grösse weitgehend ükereinstinnd, ist S. eyllodrinaans vor allem durch die untfallend schaude, zykindetsche Palpenhand, welche aur wenig breiter als die Tilda ist, das noch viel breitere Psendosleranna, die Chätotaxie des Endlergites, die viel stäcker grannlierten Palpen und die Bezahnung der Palpentinger gul unterschieden.

Fum. ATEMNIDAE

24. Paratemnus redikorzevi nom, nav. (Fig. 18).

Analemnus robustus Reinkanzev, Mém. Mas. Hist. nat. Paris, N. S. 10, 1938, p. 93, Fig. 23, 25 a (nec robustus, Beier 1932).

Diese Arl wurde von Redikorzev als Anateumas robustus n. sp. ans Zentral-Annum (Kontum) beschrieben, gehärl jedoch, wie die Stellung der

Tashhare zeigt, in das Genns Paratemaus. Da in illeser Gultung der Name robustus bereits für eine philippinische Art vergeben ist, sehe ich mich genötigt, die Art umzubenennen. Ich henenne sie nach dem inzwischen leider versturbenen russischen Forscher Redikorzev, dessen grundtigende Arbeit uns erstmalig mit der Pseuloscorpiniotien-Panna Indochinas bekannt machte. Zur Ergänzung der Originalbeschreibung ist folgendes anzufübren.

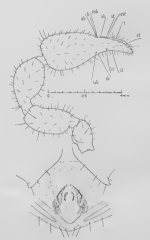


Fig. 18. - Paratemnus redikorzevi nom. nov., linke Palpe und Genitalfeld des &.

Färbung der Hartteile (Palpen und vordere Hälfte des Carapax) auffallend dunkel rolbraun, die hintere Hälfte des Carapax aufgehellt; Tergite ebenfalls verhältnismässig stark sklerotisiert. Carapax nur 1.1 mal länger als breit, glatt, mit der Andeutung einer Querfurche numittelbar 76 M. BEIER

vor dem Hinterrande, dirser mit tit Marginalsborstra. Augenflecke gross und scharf begrenzt. Beim Münnchen wenigstens die Tergite 8-9 vollständig, beim Weihehen alle unvollstämlig geleilt, Männehen mil 10-12, Weibehen mit 10 bis 14 Marginalhorsten auf jedem Tergit, vom 1. Tergit an ausserdem jederseits mit einer Seitenramftorste. Letztes und vorletztes Tergit mit je 1 Tusthorsten, Chelicerenstantm mit 4 Borsten, Serrula unt 20 Lamellen, Galea des Weibehens mässig lang, Jerminal mil 6 kurzen Seitenäslehen in krönchenfürmiger Anordnung, Palpen gedrungen, Femor umt Tihin mediat night dight and zuemlich frin, after scharf and deutlich grandlert. Trochanterhäcker verramlet, Femue 2.1-2.3 mal, Tibia 1.8-1.9 mal, Hand 1.6-1.7 mal, Schere mit Stirl 2.5-2.7 mal, white Stirl 2.3-2.4 mal su lang wie breit. Pinger nur wenig länger als the Breite der Hund, nicht klaffemt, der feste mil rund 35, der bewegliche mit ungeführ 18 Morginalzähnen, die des letzteren nahe der Fingerhasis sehr klein und dirht stehend. Das Tasthaar it des festen Palpenlingers von der Frugerspitze abgerückt und von ihr bedeutend weiter entfernt als der Abstand zwischen den Tastbaaren ist uml isb heträgt. Genitalfehl des Männchens mit sklerolisierten äusseren Bügen, die oralwärts in eine schmale, dunkle Spange auslaufen und am verbreiterten Kaudalende eine Gruppe von 6 dichtgestellten Borsten Iragen. 3. Sternit mediat slark kamlatwärts grzogen, mit 8 Marginathorsten. - Kürper L. of 3 mm., Q 3-1 mm.; Carapax L. 0.93 mm.; Palpen :

Kutper L. of 3 mm., Q 3-1 ann.; Lurapax L. 1933 mm.; Paper : Q Femur L. 07-2.475 mm., B. 0.3-0.33 mm.; Thin L. 9.75-9.78 mm., B. 0.40-0.41 ann. Haml L. 0.35-9.85 mm., B. 0.48-0.50 mm., Finger L. 0.56 mm.; Q Femur L. 0.70-0.72 mm., B. 0.32-0.33 mm., Thin L. 0.72 mm., B. 0.39-0.33 mm., Thin L. 0.72 mm., B. 0.39-0.40 mm., Haml L. 0.83-0.85 mm., B. 0.50-0.51 mm., Finger L. 0.51-0.55 mm.

Mir lagen vor : 1 & 1 Q. Krongglein, Stid-Vunam, 30,1,1930; 1 & 1. Q. Application, Annam, Jänner 1939; 2 semial. Q. 1 Larve, Qangai, Annam, Februar, 1930, Similich leg. C. Dywnorr.

25. Paratemnus laosanus n. sp. (Fig. 19).

Hartleile (Palpen und vordere Hälfle des Garapas) intensiv, aher nicht schr dinakt rothraun, die hindre Hälfle des Garapas stork aufgebellt; Tergite gut sklerdiskiert, — Garapas 4.2 und länger als breit, glatt, nitt einer flachen Querfurche unmittelbar vor dem Hütherraude, die Scheibe mit 18 his 52 Borsken. Augenflocke deutlich, aber aleidt sehr scharf hegrenzt. Tergite in heiden Geschlechtern nur unstallsändig getellt, mit 12 bis 14 Marginalbarden und jeletzesits einer Schiptranulurset. Vorletztes und letztes Tergit mit 4 langen Trabborsten. Chriterenslamm mit 4 Borsten, Sermin mit 32 Lauellen, Galra des Weitchens mässig leng, lermint mit 6 ungleich langen Seitenästehen. Palpen ausserordenlich gedrungen, an der Mediadseite vom Fenur und Tübin fein und wenig dicht granuliert. Trachantershecker verründet. Framm um dappett so lang wie breit, mit kurtensten der Scheiben der Scheiben und wenig dicht granuliert.

zem, dicken Stielchen, das dorsale Tasthuar in der Höhe des lateraten gelegen. Tibin 1.8 mal so lang wie breit, das Stielchen kurz und dick, die stark aufgetriebene Keule lateral auffallend gebuckelt und dann gegen den Vorderrand stark verengt. Hand breit oval, distalwärts stark verjüngt, 1.7-1.8 mal so lang wie breit, die Schere mit Stiel 2.5-2.7 mal, ohne Stiel 2.2-2.3 mal so lang wie breit. Finger nur sehr wenig länger als die Breih-

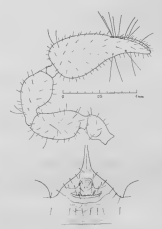


Fig. 19. — Paratemnus laosanus n. sp., linke Patpe des Q and Genitaffeld des G.

der Hand, der feste mit 33, der hewegliche mit 44 Marginatzähnen. Das Tasthnar II des festen Fingers ein wenig proximal der Fingermitte getegen und von der Fingerspitze deutlich weiter entfernt als der Absland der Tasthnare Ist und Isb voneinander beträgt. Das Tasthnar st des beweglichen Fingers stark an sb genähert und von I fast 3 mal so weit entfernt wie von diesem. Beine gedrungen, Fenur des 3. Paares 2.6 mal, Tibin 2.8 mal,

78 M. BEIER

Tarsus 3.2 mal so lang wie breit. Männliches Genitalfeld schwach sklerotisert, der äussere Bugen zientlich welchhäutig, nur mit 2 Kaudalborsten, 3. Sternil in der Milte nicht nach hinlen gezugen, mit 8 Marginalborsten, hiervon die heiden lateralen von den ährigen weit ubgerückt. — Körper L. of 9.3.5 mm.; Palpen: of Femur L. 0.75 mm., B. 0.38 mun., Thia L. 0.676 mm., B. 0.42 mm., Lund L. 0.05 mm., B. 0.57 mm., B. 0.42 mm., Lund L. 0.05 mm., B. 0.57 mm., B. 0.42 mm., Hand L. 1.00 mm., B. 0.55 mm., Finger L. 0.59 mm.

Typen : 1 J. 2 Q, 2 juv., Vieng Chang (Mekong), Laos, Februar 1939 (C. Dawynoew teg.).

Paralypen: 1 Q, 2 juv, Paclay, Lams, Juni 1939; 5 Larven, Paclay, Laos, Jánner 1939; 2 Q, Litang Prabang, Laos, December 1938; 1 Q, I Larve, Telepuna, Laos, Estvanundhal), 14,6,1939; 1 Q, Sala Pukhun, Laos, Februar 1939; 2 Q, 6 Q, 1 juv, Paclay, Laos; 1 Q, 4 juv, Boloren-Palacu, Laos similité G, Dwynorr Leo

Von P. redikorseni durch bellere Fürhung, grissaere Zahl der Serrulabarellen, gebrungeneres Palpenfenur, distal slärker verjüngte nad daher baleral slärker gehirekelle Kenie der Palpentibia, plumpere Haml sowie vor allem durch die Bildung mol Beborstung der männlichen Genitalregion unterschieden. Ebensow wie P. redikorseni in die siemeis-Europp gehörig, duch unterscheiden sich behle Arlen von sinensis m., aus Canlon durch geringere Zahl der Serruhalmuellen, sehwächer grunutierte Palpen und gedrungeneres Palpenfeum.

26. Paratemnus curtulus (Redikorzev).

Anatemuns curtulus Redikouzev, Mêm. Mns. Hist. nat. Paris, N.S. 10, 1938, p. 91, Fig. 19-21.

Diese Art, die von Redikorzes aus Süd-Annam (Plateau von Langbiam), Zentral-Annam (Pleikn), Eambodge (Angkor) und Gochinchian (Poula Condere) beschrieben wurde, lag mir nicht vor. Sie slimati im allgemeinen Habitus und in der Zahl der Serruhalmelten mid Iaosanus m. überein, unterscheidel sich aber von diesem durch schlankeres, helt gelblichbraunes Palpenfemur, das 2.3 his 2.4 und so lang wie hreit ist. Zweifellos gehört sie in das genus Paratemans.

27. Anatemnus subvermiformis Redikorz, (Fig. 20),

Anatemms subjectifiermls Redikouzev, Mem. Mas. Hist. nat. Paris, N.S. 10, 1938, p. 95, Fig. 23, 25 h.

In Ergänzung der Originalheschreibung lösst sich diese Art folgendermassen charakterisieren: Körper sehlank, Garapax I.1 mal länger als breit, glath, nahezu parallelseitig, der Hinlerrand mit 8 bis 16 Marginalbursten, Angenflecke deutlich. Querfurchen fehlen. Die 3 ersten und das letzle Tergil nicht, die übrigen meist nnr unvollständig geteilt. Beborstung der Tergile: S^{ℓ} 10, 10, 10, $\frac{2(4)}{10}$, $\frac{4}{10}$, $\frac{4}{10(8)}$, $\frac{4(6)}{10(8)}$; $\frac{4(6)}{10(8)}$; $\frac{1}{10}$ 10, 10, 10,

 $\frac{2}{10}, \frac{2(4)}{10}, \frac{2(4)}{10}, \frac{4}{10}, \frac{4(6)}{10(8)}, \frac{4(6)}{10(8)}, \frac{4(6)}{10(8)}.$ Vorielzies und leizies Tergit jederseils

mil 2 langen Tastborsten. Sternite mit 10-12 Marginalborsten und 1 Seitenandborste. Chelleerenstamm mit 4 Borsten, Flagethum mit 4 Borsten, die distale einseltig gefiedert. Serrula mit 25 Lamelleu. Galea hang, mit 5 Seitenästen, die beim Weibchen zientlich lang sind und von denen der etwas distal der Mitte entspringende proximale beim Weibchen einen kleinen Seitenzweig trägt; die 3 Endäste bilden beim Weibchen ein mehr oder we-

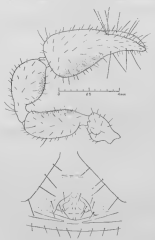


Fig. 20. — Anatemnus subvermiformis Redikorzev, linke Palpe und Genitalfeld des of.

MÉNOIRES DU MUSÉUM, ZOOLOGIE, T. 1

80 W. BRIEN

niger deutliches Krönchen. Palpen sehr kraftig und gedrungen, Trochanter laleral, Femur medial, dorsal and ventral, Tibia medial, Hand medial and lateral an der Fingerbusis ziemtlich grob granuliert, Dorsaler Trochanterhöcker mit warzenurligem Forbedz, Gliedstiele von Femur und Tihia verhältnismässig schlank, Femur 2.3 mal (28)-2.5 mat (Q), Tibia 2-2.1 mal, Hand 1.6 mal, Schere mit Stiel 2.3-2.5 mal, ohne Sliel 2.1-2.3 mal so tang wie breit. Hand distal ziemlich stork vereugt, Finger mir wenig länger ids die Breite der Hand, der feste mit etwa 32, der bewegliche mit ungefähr 37 Marginalzähnen. Das Tæthaar st ein webig näher bei sb als bei t Beine gedrungen, Femur des 1. Paares 2,5-2.6 mal, Tilda 3.1 mal, Tarsus 3.6-3.8 mal so long wie hreit. Männtiches Genitalfeld ausserordenttich charakteristisch, jederseits mit 5 bis fi Borsten, die Hartteile sehr schwach sklerofisiert, vonn ämsseren Bogen und 2 Zäplichen sichtbar, der innere Bogen bis auf 2 punktförmige Sklerite aufgelöst. 3. Sternil mit 8 Borsten. - - Körper L. of Q 3-5 mm.; Palpen ; of Femur L. 0.87-1.05 mm., B. 0.35-0.45 mm, Tihin L. 0.94 t.05 mm, B. 0.45-0.55 mm., Hand L. 0.97-1.15 mm., B. 0.60-0.73 mm., Finger L. 0.62-0.77 mm.; Q. Femur L. 0.00-1.02 mm., B. 0.36-0.41 mm., Tihia L. 0.95-0.98 mm., B. 0.45-0.47 mm., Hand L. 1.12-1.15 mm., B. 0.70-0.73 mm., Finger L. 0.73-0.76 mm.

Mir lagen vor : 51 gr. 88 Q. 48 jnv. von verschredenen Fundplätzen auf dem Platent von Langham, Süd-Aunam : 2 gr. 3 Q. 3 jnv., Datal, Süd-Annam, 15,11,1938; 4 Q. Hué, Annam, 17,12,1938, 1 Q. Nieng-Khonang, Laos, 1540 m., Dezember 1938, Nang Konang, taos, Jänner 1939, 1 Q. 1 jnv., Paclay (Mekong), Laos, Jänner 1939, simtlich leg. C. Dawynore: — Die Arl ist Montil in Süd-Annam sehr händig.

28. Anatemnus angustus Redikorzev (Fig. 21),

Anatemnus angustus Radikimary, Mém. Mus. Hist. nat. Paris, N.S. 10, 1938, p. 96, Fig. 24, 25 c.

Habituell drut A. subnymiformis ousserurdentileh ähnlich und von ihm noch äusseren Verkanden kanm zu unterscheiden. Eltenfulls setlank, im allgemeinen aber elwas kleiner als dieser, die Palpen zuer kanm weniger grob, aber etwas weilläufiger granuliert, Carapax 1,1 mal (Q) bis 1,2 mal (q2) oo lang wie breit, galt, die Basuhälftle heller. Angerflecke wenig deutlich, Tergite meist nur ouvollständig, ß bis 9 bisweilen vollständig

geteilt; Beborshung :
$$C^{\ell}$$
 10, 10, 10, C^{ℓ} 8, C^{ℓ} 8, C^{ℓ} 8, C^{ℓ} 8, C^{ℓ} 8, C^{ℓ} 9, C^{ℓ} 10, 10, 10, 10, 2, 2, 2, 2(4) 2(4) 4(6) 6

tenfsten, der proximale heim ♀ mit einem Settenzweng, die 3 Endåste kein Krönchen bildend wir bei subvermiformis, somtern der eine von ihnen weiter proximatwärts gerückt, somst ähnlich gefurmt wie hei subvermifor-

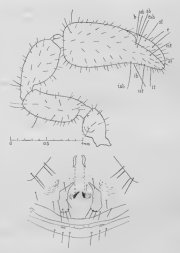


Fig. 21. — Anatemnus angustus Redikorzev, linke Palpe des 🖓 und Genitalfeld des 💸.

mis. Palpen ebenfalls wie bei submiformis geformt, nur etwas weniger dicht granuliert, Femur und Tibia meist etwas heller als die Schere, die Hand distal weniger stark verjüngt und daher mehr parallelseitig. Dorsaler Trochanterböcker mit warzen- oder zapfenförmigem Fortsatz. Femur 2.3-2.6 mal, Tibia 2-2.2 mal, Hand 1.7-1.9 mal, Sehere mit Stiel 2.6-3 mal, ohne Stiel 2.3-2.8 mal so lang wie breit. Finger deutlich ein wenig länger als die Breite der Hand, der feste mit durchschnittlich 33, der bewegliche mit elwa 38 Margionizähnen. Stellung der Tasthaare wie bei subvermiformis, Beine etwas schlanker als bei subvermiformis, Femur des 4. Paares

82 M. BEIER

29 mal, Tibia 3.2 mal, Tarsus 1.3 mal so lung wie breit. Mänuliches Genitalield von demjenigen bei subverbulformis schr stark verschieden, die Seitenplutten des ämsseren Bugens verhältnismässig breit, unregelmässig konturiert, meist mit 4 Kaudalborsten, die Slähchen des Inneren Bogens, Seformig, 3. Sterni mit 6 Borsten. Köpper L. off 3.4 mm., Q 4.4.5 mm.; Palpen: göf Femur L. 6.80-6.88 mm., B. 6.34-6.36 mm., Tiblu L. 6.83-9.90 mm., B. 6.44-6.45 mm., Hand L. 6.97-1.05 mm., B. 6.45-6.5 mm., Finger L. 6.57-6.63 mm; g Penur L. 6.80-1.04 mm., B. 6.45-6.5 mm., Finger L. 6.57-6.78 mm.

Mir lagen vor : 12 σ , 38 \circ , 13 juv. von verschiedenen Enndplätzen auf dem Pluteau von Langblam, Sül-Annam ; 3 σ *. 2 \circ , 1 juv., Pic de Langblam, Annam, 2400 m., Juni 1939 ; 2 \circ , Pic de Langbian, Annan, 2200 m., Dezember 1938. — Die Arl kommt zusammen nit subverniformis vor.

29. Anatemnus tonkinensis Brier (Fig. 22).

Amdemius augustus ssp. t., Beiew, Ann. Mus. Wien, 53, 1942, p. 76, Fig. 3.

Diese von mit seinerzeit nach einem m
ännlichen Exemplar aus Ngaltio, Tonkin, als Subspecles von A. angustus beschriehene Form betrachte ich nun wegen der konstunten und ziemtlich auffältigen Unterschiede im Ban der m
ännlichen Geniftrufregtun als eigene Art, ille alterdings dem angustus sehr nahe steht.

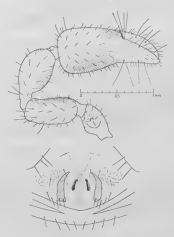
Carapax 1.3 mal so long wie breit, basul ciwas aufgehellt, Hinterrand

mit 8 Borsten, Augenflecke gross, aber nicht sehr deutlich abgegrenzt. Tergile nicht oder nur unvollstündig geteitt ; Behorstung : $_{\mathcal{O}}$ 10(8),

ren, Sternite mit 12-14 Murginalborsten, Serrata mil 20-27 Lametlen, Galea fahnlich wie bei angustus, der proximule Asi mit kurzem Selivuzweig, terminal ohne Krönchenbildung, Pulpen denjenigen von angustus sehr åbnitch, besonders an der Medialseite von Femur, Tibu mul Hand sehr grob, seharf und dieht granulierd, litcher als bei angustus. Dorsaler Trochanterbocker mit Warzenfortsatz, Femur 2,3-2,1 mal, Tibia 2-2,2 mal, Hand 1,6-1,7 mal, Sehrer mit Stiel 2,4-2,6 mal, ohne Sitel 2,2-2,4 mal so hang wie breit, Hand distal kamm verjüngt, Finger etwas länger als die Breite der Hand, der feste mit 28-30, der bewegliche mit 37-10 Matginutzhähnen. Ghedstele von Femur und Tibia verhältnismissisch glick, gedrungener als bei angustus und sub-vermiformis. Femur des 4. Beinpares 2,7-2,8 mal, Tibia 3,2 mal (\$\phi\$),3-2 mal (\$\phi\$),3-2 mal (\$\phi\$),3-2 mal (\$\phi\$),3-2 mal (\$\phi\$),3-3 mal (\$\phi\$),3-4 mal (\$

wie bei *angustus*, die Seitenplalten des äusseren Bugens jedoch schmal, mit regelmässiger, ganzrandiger Koniur, die Stähethen des inneren Bogengerad; 3 Kandulhorsten, 3. Siernit mit 8 Borsten, ... Körper L. gr. 3.2-3.8 mm, Q 4-5.5 mm; Palpen ; gr Feunr L. 0.83-0.88 mm, B. 0.36 mm, Tibia L. 0.88-0.92 mm, B. 0.34-0.11 mm, Hand L. 1.00-1.03 nm, B. 0.36 mm, Finger L. 0.00-0.68 mm; Ç Femor L. 0.95 mm, B. 0.41 mm, Tibia L. 0.96 mm, B. 0.41 mm, Iland L. 1.07 mm, B. 0.49 mm. Finger L. 0.75 mm

Mir lugen vor : 4 σ', Phong The, IP Tonkin, Juni 1939; 1 σ', 1 φ, 1 Phong The, IP Tonkin, Juni 1939; 2 σ', Fan-Si-Psu, IP Tonkin, 2009 m., Juli 1939; 1 σ', 1 \(\frac{1}{2}\), 4 jirv., Chapa, IP Tonkin, 1500 m., Juli 1939; 2 \(\frac{1}{2}\), Lo-Kou-Ho (Chapa), IP Tonkin, 1600 m., Juni 1899, 1 σ', 1 juv., Kieng Konng, Laos, 1500 m., Sahilich leg. C. Dawyoore.



Fug. 22. Anatemnus tankinensis Beier, linke Pulpe and Genitalield des of.

30, Oratemnus saigonensis (Beier) (Fig. 23).

Chelifer (Atemnus) Saigonensis, Boll, Laboral, 2001. Partici, 23, 1930, p. 197, fig. 1 A, B.

Anatemnus saigonensis, Beila, Zool. Jahrb., Syst., 62, 1932, p. 583.

Anatemnus suiyonensis Beien, Tierreich, 58, 1932, p. 53, Fig. 65.

Oratemnus timorensis, Redikonzev, Mėm. Mus. Hist. nat. Paris, N. S. 10,

1938, p. 99 (nec Ortannus timoreusis Beier 1932).
Die Art wurde von mir nach einem weiblichen Exemplar beschrieben

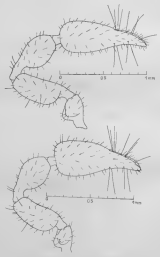


Fig. 23. Oratemnus saigonensis (Beier), linke Palpe von 3 (oben) und Q (unten).

und nach dem verhältnismässig kurzen Tibialstel zur Gatlung Arahymaus gestellt. Sie liegt mir nun in briden Geschlechtern von verschiedenen Teilen Indochinas vor. Die Auffundung des Männrhens, dessen Gliedsliebe von Femur und Tibia der Polpen wesenflich srhlanker als beim Weihelen sind, ermöglicht nun ihre zwrifelsfreie Einweilung in die Galtung Orutemaus, wo sie dem O. praximus m. von Sunadra am nächsten steht. Sie unterseheidel sieh von diesem nur durch die writiger plumpe Palpenhand des Männehens und relativ körzere Finger sowie etwas grösser Zahl der Serralalamellen (18 gegen 17). Vielfelecht ist O. praximus m. nur als Subspreies von O. sulgonrusis m. zu werlen. — Die Brschreibung kann folgendernassen ergänzt werden :

Carapax 1.2 mal länger uls breil, glatt, ichne Onerfurrhen, mit ziemfirh grassen Augenflerken, der Hinterrand mit 6 Marginalbursten, Wenigstens die Tergite 7 his 10 vollständig geleift, die 3 ersten Tergite schmäler als die übrigen. I his 5 Marginalborsten auf jedem Halbtergil, vom 1. Segment an ausserdem 1 Seitenrandhurste und 2 Disrathursten, wobei die laterale Discalhorste dem Hinterrande stark genübert ist. Vorletztes und letztes Tergit mit je 2 Paaren Tasthorstro. Sternite getrill, mit 5 his 6 Marginalbursten und I SeitenramHorste auf jedem Halhsternit, Vorletztes und letzles Sternit mill je 4 langen Tastborsten, Chelicerenstumm mit 4 Borsten, Secrala mil 18 Lamellen, Galea des Männehens klein, die drs Weilichens ziemlich hung, aber auch une mit sehr kurzen, krollenförmigen Distalästehen. Palpen an der Medialseite von Femur und Tilna ziemlich fein und wenig diehl, aber dentlich, heim Männichen elwas gröber als beim Weibehen granulierl; die Gliedsliele von Femur und Tihia beim Männehen wesentlich schlanker als heim Weihehen, aher auch bei diesem dentlich lünger als breil. Das Längen- und Breitenverhältnis von Femur und Tibia wird bei den Geschlichtern vor allem durch die Länge der Gliedstiele veränderl, Trochanterhörker slark vurragend, heim Weihehen nur der dorsate, heim Männehen heide mil zapfruförmiger Verlängerung. Femne des of 2.6 mal, des Q 2.3 mal, Tibia des of 2.2 mal, des Q 2 mal, Hand 1.8 mal (Q)-2 mal (of), Schere mil Stiel 2.7 mal (Q)-3.1 mal (of), ohne Stiel 2.5 mal (Q)-2.8 mal (Q) so lung wie breit. Finger heim Q kaum länger als die Breite der Hand, beim of elwas hinger. Beine ziemlich gedrungen, Femur des 4. Paares 2.5 mal, Tibia kaum 3 mal, Tarsus elwa 3.8 mal sn lung wie breit. - Körper L. of Q 2.5-3 mm.; Carupax L. 0.71 mm.; Palpen : of Femir L. 0.67-0.70 mm., B. 0.26-0.27 mm., Tibia L. 0.67-0.68 mm., B. 0.31 mm., Hand L. 0.72 mm., B. 0.36 mm., Finger L. 0.42-0.43 mm.; Q. Femur L. 0.60-0.64 mm., B. 0.25-0.27 mm., Tihia L. 0.60-0.63 mm., B. 0.30-0.31 mm., Hard L. 0.65-0.73 mm., B. 0.38-0.40 mm., Finger L. 0.42 mm.

Mir lagen vor : 2 Q. Suigon, 15.9.1238; 1 Q. Réum, Gambodge, Mürz 1939; 2 Q. Krongpha, Süd-Aunom, 30.1.1939; 1 Q. Paclay, Lans, Jünner 1939; 1 Q. Vieng Ghang (Mckang), Laos, Februar 1939; 1 Q. Luaug 86 M. BLILR

Prahang, Laos, Dezember 1938; 2 of, 8 Q, Pachay (Mekung), Laos, Jánner 1939; 5 of, 1 Q, Chusy Pachay, Laus, Jánner 1939; 1 of, 1 Q, Luang Prahang, Laos, Dezember 1938; 1 of, 2 Q, Luang Prahang, Laos, 54,12,1938; 3 of, 3 Q, 3 juw, Platean Langhiang. — Ausserdem sind zweifellos ilie von Redikorzev als O. Umorensis an. angeführten Exemplare aus Pursat und Reap, Cambodge, dieser Arl zuzuzählen.

31. Oratemnus semidivisus Redikorzev.

Oratemmus semidivisus, Ramkonzev, Mém. Mus. Hist. unt. Paris, N. S. 10, 1938, p. 99, Fig. 27-28.

Diese mir nicht vorliegentle Art beschrieb Redikorzev aus Dalat, Süd-Annam, vom Mont Hon-Ba bei Nhatrang. Annam, und aus Ream, Cambolge. Nach der Beschreibung unterscheidel sie sich von saisponensts vor allem durch bedeutentere Grösse und grössere Zahl der Serrulatametten. Es ist jedoch möglich, dass ein Teil der von Redikorzev erwähnten Exemplare der vorigen Art angehörl.

32. Metatemnus uniatriatus (Redikorzev).

Anatemnus unistriatus, Redukonzev, Mém. Mus. Hist. nat. Parls, N. S. 10, 1938, p. 97, Fig. 26.

Die von Redikorzev erwähnte deutliche Querfurche in der Basalhälte des Carapax schliesst wohl jeden Zweifel aus, dass diese Art nicht zu Anateannus, sondern zu Mehrhemurs zu stellen ist.

Stenatemnus annamensis n. sp. (Fig. 24).

Carapax 1.2 und länger als breit, glatt, hinter der breiten, scharf eingeschnittenen Querfurche schwächer sklerotisiert, bräunlichgelb, der Hinterrand mit 6 Marginalborsten. Augenflecke fehlen. Tergite schwach sklerotisiert, bräunlichgelb, mit Ansnahme der drei ersten und des letzen schmal geteilt; 5 Marginalborsten auf jedem Halblergit, die Segmente 4 bis 10 ausserdem mit 1 Seitenrandburste und 2 Discullursten auf jelem Halblergit; sämtliche Borsten lang und spitzig. Endtergit mit 4 besonders langen Tastborsten. Die millteren Sternite mit elwa 14 Marginal-und 8 Disculborsten, das vorletzte Sternit mit einem submedianen Paar, das eltzte mit 2 Paaren langer Tustborsten. Seitenloben der nähmlichen Geni-lalöffung gelegene Sternit mit einer stehen der nähmlichen Geni-lalöffung schwach sklerotisiert. Das hinter der Genitalöffung gelegene Sternit mit einer Reitie von 6 Borsten, von denen die beiden medianen sehr kräftig, die 3 balevalen klein und zurt sind. 5. bis 7. Sternil des Männchens am Hinterrante jederseils der Meithaullnie mit einer kammförnigen Reite von 10 bis 12 dicht stehenden Börstehen, von deuen sich

9 medial der ersten Marginalborste befinden. Chelicerenslamm mit 4 Borsten.

4. Flagellumborste einsellig gefteilert, Servula mit 21 Lamellen. Galea des Q schlank, mit 5 Seitenfisten, von denen der proximale gegabeit ist und die beiden distalen eine Endgabei bilden. Beweglicher Chelicerenlinger mit einem zapfenförnigen Subapitkatubn, fester mil einer Reihe von 6 Zähnehen. Palpen, besonders die des Männehens, sehlank, der Trochmiter lateral, Fenntr und Titha medial, Hamil un der Fingerbasis sehr deutlich und zientlich grob granuliert. Trochmiter langgestreckt, ohne deutlichen dorsalen Höcker. Fenur aus dem Stielchen ziemtlich abrupt verschet, in beiden Geschiechtern 2.7 mit so hing wie breit. Tibla des 67 diekt, in beiden Geschiechtern 2.7 mit so hing wie breit. Tibla des 67

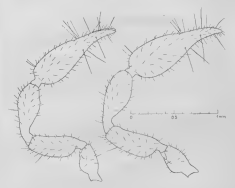


Fig. 24. - Stenatemnus annamensis n. sp., linke Palpe von 3 und V.

2.8 mal, des ♀ 2.6 mal so lang wie breil, die schlunke Keule vor allem beim ♂ allmähnlich in den Stiel übergehend. Hand des ♂ 2.1 mal, des ♀ 1.9 mal, Schere des ♂ 3.5 mal tohne Stiel 3.2 mal), des ♀ 3.1 mal (ohne Stiel 2.8 mal) so lang wie breil. Finger bedeutend kürzer als die Hand ohne Stiel, nicht kaffend, der feste inil 32, der bewegliche mil 38 Marginalzähnen. Stellung der Tashbaare wie bei den anderen Arten der Galtung, it also sehr weit distal gelegen, est distal von ist slehend. Femme des 1. Beinpaares 3.2 mal, Tübin 3.8 mal, Tartsus 5 roal so lang wie breit,

88 M. BEIER

das Tastharr des letzleren im der Gliedhasis gelegen. Klauen lang nud sehlank, siehelfornig. — Körper L. _{of} 2 mm., Q 2.5 mm.; Pulper G Fenur L. 0.60 mm., B. 0.23 mm.; Tibin L. 0.72 mm., B. 0.26 mm., Hand L. 0.70 mm., B. 0.33 mm., Finger L. 0.50 mm.; Q Fenur L. 0.71 mm., B. 0.26 mm., Tibin L. 0.75 mm., B. 0.40 mm., Elinger L. 0.52 mm.

Typen : 2 of, 2 g., Platean von Lenghion, Sud-Annaun, G. Dawythilf leg. Paralypen : 7 of, 8 g., 2 jav. von verschiedenen Fundplätzen auf dem Platean von Langbian, Süd-Annaun, sämtlich G. Dawynore leg.

Am nächsten verwandt mit S. fuchst (Tullgr.) von Sumalra, von ihm jedoch durch die Verhältnismasse der Palpenglieder sehr gut unterschieden.

31. Stenatemnus extensus n. sp. (Fig. 25).

65. Garapax 1.2 mal länger als breit, vur der Mitt um breitesbra, gegen die Basis deutlich ein wenig verengt, glutt, hinter der scharf eingeschnittenen, nahe der Mitte gelegenen Oberfruche etwas schwächer klerotisiert; Hinteraml mit 6 Marginulhorsten. Augentlecke fehlen. Tergite ziemlich schwach chittnisiert, nur das 6, bis 9, sehnal und zum Trif unvollsfändig geleilt, mit 8 bis 10 Marginulbursten, jederseits 2 langen Disculbursten und 1 Seitenrandburste; Endtergit und sehenit mit je 4 besomleres langen Tastborsten. Die mittleren Sternite mit 12 bis 14 Marginulbursten und

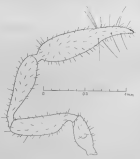


Fig. 25. - Stenatemuns extrusus ii. sp., locke Palpe des 3.

8 Discalhorslen, Seilenlohen der männlichen Genitalöffnung schwach chitinisiert. Das hinder der Genitalöffnung liegende 3. Sternit mil einer Reihe von 8 Borsten, von desen die beiden medianen hedenlend kräftiger sind als die übrigen. Sternite 5 bis 7 des Münnchens am Hinterrande jederseils der Mille medial von der 1. Marginalborste mit einer Beihe von ziemlich langen Börstchen, uml zwar befinden sich am 5. Sternit jederseits 6. nm 6.7 und um 7.5 solcher Börstehen, Chelicerenstanun mit 4 Borshu, Distale Flagellumborste einseilig gefiedert. Serrula mit 21 Lantellen, Bewegticher Chelicerenfinger mit krallenförmigem Subapikalzahn, Gutea des Männehens schlank und zart, mil 2 sehr zarten Seilenäsichen. Palpen auffallend schlank, Prochanter hinten, Femur and Tihia medial and dorsal dight and zlemlich fein, aber sehr deutlich grunnliert. Trochanter gestreckt, ohne deutlichen dorsalen Höcker. Femur des Mannehens mit sehr dönnem Slielchen, 3.7 mal, Tilia 3.8 mal so lang wie breit, lelztere ebenfalls sehr dünn gestielt, die langgestreckte Keule ohne deutlichen Absatz in den Stiel übergehend. Hand des Münnchens sehr schmal oval, fast parallelseitig, 2.6 mal, die Schere mit Stiel 4.2 mal, ohne Stiel 3.8 mal so lang wie breit. Finger hedeulend kürzer als die Hand ohne Stiel, der feste mit 33, der bewegliche mit 38 Marginalzähnen, Stellung der Tasthaare normal, Femur des 4. Beinpagres 3.3 mgl, Tibia 3.8 mgl, Tarsus 5.5 mgl so lang wie breit, das Taslhaar des lelzteren an der Gliedbasis gelegen. Klanen lang und schlank, sichelförmig. - Körper L. & 2.3-2.5 mm.; Palpen : Femur L. 0.81 mm., B. 0.22 mm., Tibis L. 0.91 mm., B. 0.24 mm., Hand L. 0.82 mm., B. 0.31 mm., Finger L. 0.49 mm.

Typen: 2 6, Plateau von Langbian, Süd-Annam, C. Dawydoff leg.

Durch die extrem langen und seblanken Palpen des M\u00e4nntents von allen anderen Arten leicht zu nnterscheiden. Von dem im gleichen Gebiete lehenden annamensts ausserdem durch die geringere Zahl der Sinnesb\u00f6rst, chen om Hinlerrande des 5. his 7. Abdominalsegmeutes des M\u00e4nntena unterschieden.

35. Tullgrenius compactus n. sp. (Fig. 26).

Carapax kaum fånger uls hreit, an der Basis am breiteslen, von hier nach vorn allmählich und sunft gerundiet verengl, sehr dicht und fein lederarlig granuliert, ohne Spur einer Querfurche, nur unmillelbar vor dem Hinterrande mit einer leichten Querdiepression. Angen scharf begrenzt, verrundet dreieckig, mit Lisse. Tergite ungeteilt, mit 12 bis 14 Marginalborsten und jederseils einer Seiteurandborste, die Borsten ziemlich zurt und kurzterminal fein gezäuht. 3. Tergit schmäler als die inbrigen. Vorletztes und letztes Tergit mit je 1 langen Tastborsten. Sternite mit 14 Marginashorsten und 1 Seitenrandborste. Chelicerunstamm mit 5 Borsten, sb. b und es ungefähr von gleicher Länge und gezäuht. Flagelhum mit 1 Borsten, die

90 м. поры

ilistale einseitig geliedert. Serrula mit 17 Lamellen, die basalen kaum verlängert und schmal. Gäden des Weibehens mässig kerfülg, distal in 6 krallenförmige Ästehen aufgespullen. Fester Chelicerenlinger mit 4 Zähnehen, bewoglicher mit stumpfen Sibappislaraho. Palpen ausserordentlich plumbbesonders die Gilfeisliede diek und kurz, die Medialseite der Gliefer ziemtlich dieht und mässig geob granuliert, die Hamd fein lederartig skulpturiert. Borsten der Pulpen mässig lang und ziemtlich diek, stumpf, terminal gezähnt. Truchunterbäcker verrundet, sturk vorstehend. Fenur aus dem kurzen und dieken Stietehen plätzlich erweitert, hasal am breiteslen, von hier distatwärts almählich ergingd, 1.0 mat so lang wie breit, Tilia 1.8 mal so

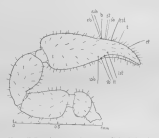


Fig. 26. - Tullgrenius compartus II. sp., linke Palpe des Q.

lang wie breit, das Stielchen beleutend breiter als lang. Hand distalwärts verjüngt. 1.8 mal, Sehere mit Stiel 2.9 mal, ohne Stiel 2.7 mal so lang wie breit. Finger elwas kürzer als die Hand ohne Stiel, der feste mit angefähr 40, der bewegliche mit rund 15 Marginalbähnen, Nebenzähne fehlen. Nur der feste Finger mit Giftappart und Giftabn. Die Testhaare ib, isb, ist und it des festen Fingers an der Fingerbasis zu einer dicht geschlossenen Gruppe vereinigt, est ebenfalls am Ende des 1. Fingerdriftets stehend und nur et in der distalne Fingerbälfte bedindlich, aber auch dieses verhältnismässig weit proximalwärts gerückt. Die Tusthaare b, sb und st des beweglichen Fingers ehenfalls an der Fingerbasis zu einer Gruppe abgerückt, befindel sich aber auch mach in der proximalen Fingerhälfte. Beine ziemlich gedrungen. Venur des 1. Pagres 2.6 mal, Tibia 3.1 mal. Tarans 2.9 mal so lang wie breit, das Tasthaar des letzteren, wie bei

allen Miratemninen, nm Endr des 1. Glieddrillets befindlich. Wribliche Genitalöffnung als hireiter Querspalt entwickell. — Körper L. Q 4 nm.; Carapax 0.88 mm.; Palpen : Femur L. 0.60 mm., B. 0.32 mm., Tibin L. 0.60 mm., B. 0.33 nt., Hand L. 0.72 mm., B. 0.41 num., Finger L. 0.57 mm.

Type : 1 Q, Réam, Cambodge, April 1939 (C. Dawyborg leg.).

Von T. Indieus Chamh, aus Vorderindlen, der einzigen bisher bekannt gewesenen Art der Gattung, durch vollstündiges Fehlen der Querfurchen am Carapux, grössere Borstenzahl der Tergite, gerfugere Zahl der Serrufalamellen (17 gegen 21) und Vorhundensein von 4 Tasthauren am bewegtiehen Balpenfuger godt unterschieden. —Die vorliegende 4rt erufliglieht es durch ihre kumplette Anzahl der Tasthaure, einen Irrium Chamberlins richtligmistellen: Bei T. indieus ist nicht dus Tasthauret, sondern sö, welches siebenehm si befinden sollte, ausgefalten it steht weiter proximal als gewöhnlich, ungefähr an der Stelle, wo sich sonst st befindet. Das Fehlen von ziet kein Genusmerkmat.

Fam. CHERNETIDAE

Microchernes n. gen.

Kleine, zarte Formen. Carapax deutlich länger als breit, in der Mitte am breiteslen, von hier basalwärts deutlich verschmälert, die Scheibe gleichmässig granuliert, mit 2 Querfurchen, von denen die vordere seharf eingeschnitten, die basale flach uml dem Hinterrande etwas näher getegen ist ats der vorderen Furche, Augen oder Augenflecke fehlen, Tergite mit Ausnahme des letzten geleill, granuliert, einreihig beborstet, die Borsten ziemlich lang, stumpf, Jerminal gezähnt, aber nicht gekeuit. Emitergit mit Tastborsten, Chelicerenstumm mil 5 Borslen, Flagellum mil 3 Borsten, Palpen ziemlich gedrungen, gruh granufiert, Femnr aus dem Stielchen plötzlich verdickl, Borsten der Paluen stumpf, gezähnt, nichl gekenlt. Finger auffallend dirk, der hewegliche mit langem Giftzahn, der feste mit kurzem Endzahn. Nehenzähne weitgebend reduziert, auf der Laleralseite der Finger fehlend. Tasthagre übnlich gestellt wie bei Pselanhochernes, est des festen Fingers jedoch ein wenig distal von ist, it von der Fingerspilze welter enffcrul als der Abstand zwischen isb und ist beträgl; st des beweglichen Fingers ein wenig nüber bei sb als bei I stehend. Beine ziemlich schlank, der Tursus des 4. Puntes mit einem Tasthaar etwas proximal der Mille und einer Sinnesknppel zwischen der Basis und dem Tasthaar, Klanen anffallen schlank, einfach,

Genustypus : Microchernes orientalis, n. sp.

Nächsiverwandt mil Pselaphochernes und von dieser Gallung nur durch die Form des Carapax, die dickeren Patpenfinger, die Stellung der Tasihaare est und it sowie die nicht gekeulten Borsten unterschieden. 92 M. BEIER

36. Microchernes orientalis n. sp. (Fig. 27).

Harlteile blass rättlichbraun. Garapas 1.2 mal länger als breil, in der Milte am breitesten, von hier nach vorn sanft gerundel verengt, nuch hinten deutlich verschmälert; Scheihe gleichmässig, ziemlich dicht und mässig fein granuliert, mit 2 Querfurchen, von denen die vordere scharf eingeschnilten, die bindere flache und mit dem Hinterrande durch eine mediane Längsdepression verbinden ist; die basale Querfurche liegt dem Hinterrande etwas näher als der vurderen Perche ; [libterrand mit 8 big 16 Marrande etwas näher als der vurderen Perche ; [libterrand mit 8 big 16 Mar-

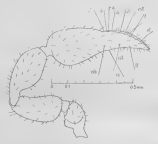


Fig. 27. - Microchernes orientalis n. sp., links Palpe des ...

gnaborsten. Augen uder Augenflecke fehlen vullständig, Tergite mit Ausnahme des letzten geteilt, ziemlich grob granuliert, die mittleren Halblergite mit je 1 his 5 Marginafhursten suwie einer nærdialen und einer lateralen Ramlborste; die Borsten ziemlich lang, terminal krünchenförmig
gezähnt, aber nicht gekendt. Endlergit mit 4 Bingeren Tusthursten, Sternite
ziemlich dicht und deutlich granuliert, die mittleren Halbsternite mit 6 Marginaborsten, je einer medialen und Interalen Ramlburste sowie einer
medialen Discalhurste. Endststernit mit 1 Tastborsten, Chelicerenstamm mit
5 Borsten, b nur halb su lang wie zh. Flugellum mit 3 Barsten, die Bingste
in der Distalhäfte einsellig gesigl. Sernal mit 30 Lamellen, Galea in beiden
Geschlechtern verhällnismässig gross, schon nahe der Basis in 2 Stämme
geteilt, die sich übrerseils je in 3 Jange, schlanke Aste aufspulten. Palpen
kfirzer als der Körper, ziemlich gedrungen, die Coxen glaft, Trochanter

laleral, Femur und Tibia besonders medial ziemlich schütter, aber sehr grob und scharf raspelartig granuliert, die Hund auf der ganzen Medialseite und lateral an der Fingerbasis fein und gerstreut granulierl, Borsten der Palpen verhältnismässig lang, un der Laterulseite der Glieder spitzig, an der Medial- und Dorsalseite stumpf und gezähnt, über nicht gekeult. Trochanterhöcker verrundel, Frangr 2.2 mgl (2.4 mgl (0) so lang wie breit, aus dem Stielchen plötzlich verdickt, proximal um breitesten, von hier distalwärls deallich verjüngt. Tibia 2.2-2.1 mal, Hand 1.8 mal, Schere 3 mal (♂)-3.4 mal (Q), thue Stiel 2,8-3.1 mal so lang was breit. Finger authaliend dick, ein wenig kürzer als die Hund ahoe Stiel, je mit 36 Marginalzähnen, Nebenzähne reduziert, nur der bewegliche Fingermedial mit einem deutlichen Nebenzahn, Stellung der Tasthaure : est des festen Fingers ein wenig distal von ist, it von der Fingerspitze weiter entfernt, als der Abstand awischen isb und ist beträgl; st des bewegtichen Fingers ein wenig näher bel sb als bei t strhend. Belne ziemlich schlank, Femur des 4. Paares 3.5 mal, Tibia 3.3 mal, Tarsus 1.5 mal so lang wie breit, letzlerer mit einem Tasthaar elwas proximal der Gliedmitte und einer Sinneskuppel zwischen dem Tasthaar und der Gliedbasis, Klunen auffallend schlank. Eiersack mit 5 Eiern. — Körper L. & Q 1.2-1.5 mm.; Palpen : & Femur L. 0.35 mm., B. 0.16 mm., Tibia L. 0.38 mm., B. 0.17 mm., Hand L. 0.39 mm., B. 0.22 mm., Finger L. 0.31 mm.; Q. Femur L. 0.34 mm., B. 0.14 mm., Tibia L. 0.38 mm., B. 0.16 mm., Hand L. 0.38 mm., B. 0.21 mm., Finger L. 0.29 mm.

Typen: 2 of, 2 Q (eines mil Eiersack), Hatien, Cochinchlun, März 1939 (C. Dawydorr leg.).

Paratypen : 1 ot. Sré Umbell, Cambodge, März 1939 ; 1 Q. Réam, Cambudge, April 1939 ; 1 Q. Platean Langbiung, Annam, C. Dawyburg leg.

37. Megachernes titanius n. sp. (Fig. 28, 29).

Hartleile intensiv rulbraun. Carquix an lang wie an der Basis breit, sehr dicht und fein, im basalen Teile rivas gröber lederarlig granuliert, malt; die beiden Querfurrhen sehr scharf eingeschnitten, aber ziemlich schmal, die basale hullwegs zwischen der varderen Furche und dem Hinterrunde gelegen, die Scheihe vor der vanderen Furche zlemlich slark gewöhlt. Borsten des Carapas kurz, gezählnt, nicht sehr dieht sichenst, Augenliecke fehlen, Tergite stark sklerotisierd, dunkel röllichbraun, fein lederarlig skulphtriert, schmal geleilt; 16 kurzu, gezählne Marginalborsten, 1 Seitenrandhurste und 2 Discalborsten auf Jedem Hubbergit. Endlergit mit 4 Tastborsten. Shemite bederartig skulphrijert, schmal geleilt, jedes Hubstergit mit 12 bis 15 zurlen Marginalborsten. Chelièrerentsemm mil 7 Borsten, es beilentend klirzer als b. Beweglicher Chelièrerunger mit langen, stumpfen, zapfenförmigen Apikalzahn, proximal von diesem nur ift finchem Hicker. 3. Flagellumborste sehr bertig einseitig gesälls, Serrula

94 M. BETER

mit 32 Lamellen, Galea des Weibehens mit 8 ziemlich langen, gebogenen Seitenästen, von denen der proximalste nahe der Basis entspringt, beim Männehen mit 6 kiltzeren Seitenästehen, von denen dus proximalste gegabelt ist. Palpen sehr kräftig, Binger als der Körper, intensiv rubraun, sehwach glämzend, dieht und fein lederartig granuliert. Borsten der Palpen ziemlich kurz, mässig dieht alehend, fein gezähnt. Trochanterhöcker stark beulenförmig vortretend. Fenur in beitten Geschlechtern 2.2 mal, Tibia 2 mal so lang wie breit, ledztere mit stark banchig aufgetriebener Keule.

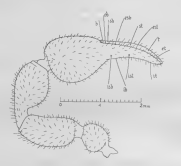


Fig. 28. - Megachernes titanius n. sp., linke Palpe des &.

Hand sehr breit ovul, 1.4 mal, die Schere 2.7 mal (g') 2.9 mal (g), ohne Stiel 2.4-2.6 mal so lang wie breit. Finger beim g' so lang wie die Hand mit Sliel, beim g ein wenig länger, nicht kluffend, nit je etwa 60 Marginalzähnen. Laderal Iragen die Finger je 15, medlat je 9 ziemlich kleine Nebenzähne. Stellung der Tasthaare ähnlieh wie heit den suderen Arten der Gallung, esb von eb zwar deutlich aftgerickt, aber immerhin noch im Basalteil des festen Fingers wenig distal von isb stehend, Ib noch in den normalen Lage distal von isb; et und it nache der Fingerspitze befindtlich. Das Tasthaar st des heweglichen Fingers etwas näher bei t als bei sb stehend. Hinteres Ladernleck der Coxen des 4. Beinpaares mäsig stark vortretend. Beine sehr schlank, Femur des 4. Paares 1 mal, Tibia 6.2 mal, Tarsus 5.2 mal so lang wie breit, dus Tasthaar des lebzteren in der Giledmitte befindtich. — Körper L. g' 4.5 mm., g 5 mm.; Palpen: g 7 Femur

- L. 1.60 mm., B. 0.72 mm., Tibia L. 1.70 mm., B. 0.85 mm., Hand L. 1.68 mm.,
- B. 1.15 mm., Finger L. 1.66 mm.; Q. Femur L. 1.38 mm., B. 0.64 mm., Tibia L. 1.41 mm., B. 0.71 mm., Hand L. 1.33 mm., B. 0.96 mm., Finger L. 1.50 mm. Typen : 1 6, 1 Q. Lang Bian Peaks, 6600 ft., Süd-Annam, C. BODEN-

Typen : 1 of, 1 Q, Lang Bian Peaks, 6000 ft., Süd-Annam, C. Bodek-Kloss leg. (Brit. Mus. Nr. 1924, X. 27, 19-20).

Die erste Art der Guttung, von der auch das männliche Geschlecht vorliegt, welches zeigt, dass ein Geschlechtsdimorphismus in der Behaarund der Palpen hei diesem Genns (im Gegensutz sur paläarklischen Gattung Lasiochernes) nicht auftritt. Die neue Art ist nächsterwandt mit M. hima-



Fig. 29. - Megachernes titanius n. sp., rechte Unitercoxa des Q.

layensis (Ell.), aber bedeutend grüsser als dieser. Ausserdem ist ihre Palpentlibla weniger gedrungen und die Zahl der Nebenzähne der Palpenflinger grösser. — Ich bin fret liberrengt, lass die Stücke dieser und der folgenden Art aus den Bauten von Kleinsäugetieren stammen, wenn auch die kurze Finndnottz hieruber keinen Anfschluss gibl. Es wurden ja alle bisher bekannten Arten der Gattlung nur auf Kleinsäugetieren oder in deren Bauten erheutel. Dieses Vorkommen würde es auch verständlich machen, warun die auffälligen Arten in dem sonst so reichen und sorgfättig aufgesammelten Materiale Dawydoffs aus der gleichen Gegend feblien.

38. Megachernes barbatus n. sp. (Fig. 30, 31).

Sehr robust. Hartteile glänzend rotbraun, auch die Ahdominaltergite stark sklerotisiert. Carapax so lang wie an der Basis breit, sehr fein und

MÉMOIRES DE MUSÉUM, ZOOLOGIE, T. I.

96 M. BEIER

dicht lederartig granuliert, glänzend, scitlich und vorne dicht und lang beboratel; beide Querfurchen tief eingeschnitten, aber ziemlich schmat, die Scheibe vor der distalen Furche ziemlich stark gewölbt, die basale Furche halbwegs zwischen der vorderen und dem Hinterrande gelegen. Augenflecke felden vollständig. Tergiet fein lederartig granuliert, schmal geteilt; jedes Halbtergit mit etwa 20 ungleich langen Hinterrandborsten, 8-10 Seitenrandborsten und einigen seitlichen Discalborsten, die Seitenrandborsten Enger und kräftiger als die Hinterrandborsten. Endtergit mit

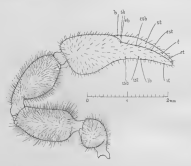


Fig. 30. - Meyachernes barbatus n. sp., linke Palpe des Q.

4 Tastborsten. Sternite geteilt, jeiles Halbsternit mit 23 bis 25 Hinterrandborsten, 5-6 Seitenrandborsten und 2 medialen Diseatborsten, Chelicerenstamm mit 7 Borsten, es su lung wie b. Beweglieher Chelicerenülinger mit 2 kräftigen, stumpfen Subapikabrütnen. Plagellim mit 3 Borsten, die
3. sehr breit, einseitig gesägt. Serrula mit 30 Lamellen, die 3 hasalen verlängert. Galea des Weibehens gedrungen, mit 12 einfachen, distalwärts
allmählich kürzer werdenüten Seifenästehen in den beiden Aplkabliritetn.
Palpen sehr kräftig, länger als der Körper, fein und dieht lederarlig graunliert; alle Girder, auch die Goxen, lung und dieht, nur die Hand etwas
spärlicher behaurt. Die Haure sind nicht gezähnt, werden in der Apikalhäitte sehr dünn und sind ziemlich schmiegsam. Trochanlerhöcker
stark beulenförnig vortretend. Femur aus dem dünnen Stielchen allseits

stark erweitert, basal am breitesten, distalvärts allmählich verjüngt, 2.2 mal, Tibia 2.3 mal so lang wie breit, Hand breit, schrig abgeflacht, distalvärts ziemlich stark verjüngt, 1.6 mal, die Schere 3 mal, ohne Stiel 2.8 mal so lang wie breit. Finger ziemlich dünn, ein wenig länger als die Hand mit Stiel, der feste nitt ungefähr 60, der bewegliche mit gegen 70 Marginalzähuen. Behle Finger besitzen kräftige Nehenzähne, und zwar der feste lateral 9, medial 7, der bewegliche lateral 8, medial 10. Slellung der Tasthnare sehr auffällig von derjenigen der underen Arten abweichend,



Fig. 31. - Megachernes barbatus n. sp., rechte Hintercoxa des Q.

indem sich lateral an der Basis des festen Fingers nur das Tasthaar ebehindel, zeb aber von diesem weit ubgerückt ist und nur wenig proximal von ist steht, während est ebenfulls weiter distalwärts gerückt ist und et ganz nahe der Pinger spilze inseriert; aucht medal belandet sich an der Basis der festen Fingers nur Urushaar, nämlich ist); th ist weit distalwärts verschoben und steht ein wenig distal von ist, tt befindet sich nahe der Fingerspilze. Am beweglichen Finger ist die Stellung der Tasthaar enormal geblieben. Coxen des 4. Beinpanses mit ziemlich stark beutenförmig vortreendem hinteren Lateraleck. Beine mässig schlank, das Fenur des 4. Paares 3.4 mal, die Tibia 4.8 mal, der Tarsus 4 mal so lang wie breit, das Tasilhaar des lelzteren in der Gliedmitte gelegen. Die Tibia ist 1.6 mal so lang wie der Tarsus. — Kärper L. Q.5 mm.; Palpen: Femur L.1.22 mm., B. 0.79 mm.,

98 W. BEHAU

Tibia L. 1.80 mm., B. 0.79 mm., Hand L. 1.58 mm., B. 0.97 mm., Finger L. 1.62 mm.

Typen : 2 9, Lang Bian Peaks 6000 fl., Süd-Annam (C. Boden-Kloss leg.) (Brit. Mrs. Nr. 1924, X 27, 21-22).

Durch die Stellung der Tastbaure und die Körpergrösse – es ist die grösste bisher bekannt gewordene Art der Gattung – von allen anderen Arten nuterschieden. Verwandt mit M. erhitus m. aus West-Java und diesem in Palpenform und Behaarung ähnlich. Bei erinitus ist auch die dislate Verlagerung der Tastbauer isb und üb bereits angelentet.

Fum. CHELIFEBIDAE

Subfam, Withiinae

39. Metawithius spiniventer Bedikorzev (Fig. 32).

Melawithius spiniventer Bedikouzev, Mém. Mas. Hist. nat. Paris, N. S. 10, 1938, p. 103, fig. 32-34.

Carapax fein und dicht granuliert, von der Mitte gegen die Basis deutlich verengl; die basale Querfurche nur sehr schwach ausgeprägt, aber in der Mitte zu einer grösseren, nach hinten ausgebuchtelen Verliefung erweiterl. Sämtliche Tergite mit Ansnahme des letzten geleill, jedes Halblergit mit 5 bis 7 Marginalhorsten, vom 3. Tergil an ansserdem mil 1 Seilenrundborste und vom 4. an auch mit einer Medialrandborste; die Borsten verhällnismässig lang und derb, gezähnt und leicht gekeult. Endlergit mit 4 Tasthorsten. Chelicerenslamm mil 5 Borslen, b und ab gezähnel, Serrula mil 23 (nichl, wie Redikorzev angiht, mil 22) Lamellen, Galea beim Weihehen mil 5 bis 6 Seitenästen, von denen 2 eine charakteristische Endgabel hilden. Palpen verhältnismässig seldank, diebt und müssig fein grandliert, die Borsten an der Medialseite der Glieder ziemlich derb, gezähnt und kann gekeuft. Femnr aus dem Slielchen lateral schräg verdickl, mediat mit kleiner Stufe, 3.2 mal (♥)-3.4 mal (♂), Tihia 3.2 mal (♥)-3.6 mal (♂), Hand 1.9 mal (♥)-2.2 mal (3), Schere 2.9 mal (Q)-3.3 mal (3), whose Stlet 2.7 mal (Q)-3.1 mal (2) so long was bred. Finger bedeutend kürzer als die Hand ohne Stiel. Stelling der Tusthaare wie bei den anderen Arlen der Gatting, it also proximal der Fingermille gelegen und an ist genähert. Sternite 4 bis 10 des Männebens mit ausgedehnten, fast die ganzen Sklerite einnehmenden Feldern kurzer, stachelfürmiger Sinneshürslehen, so dass die Sklerile siebartig durchbrochen erscheinen (auf jedem Hulbsternit befinden sich gegen 100 Sinnesbörstchen). Femur der Hinterbeine 2.5 mal, Tibia 4.8 mal, Tarsus 5.8 mal so lang wie breit, das Tasthaar des lelzteren in der Gliedmitle gelegen. - Die Körpermasse der mir vorliegenden Exemplare sind durchweg etwas grösser als von Bedikorzev angegehen ; Körper L. & Q 3.5-4.5 mm.;

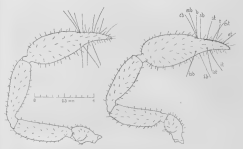


Fig. 32. - Metavithius spinirenter Redikorzev, linke Palpe von of und Q.

Palper: ♂ Fenur L. 0.98 mm., B. 0.29 mm., Tibia L. 1.15 mm., B. 0.32 mm., Hand L. 1.03 mm., B. 0.46 mm., Finger L. 0.59 mm.; ♀ Fenur L. 0.95 mm., B. 0.29 mm., Tibia L. 1.03 mm., B. 0.32 mm., Hand L. 1.02 mm., B. 0.53 mm., Finger L. 0.62 mm.

Mir lagen vor : 3 of, 10 Q, 6 Larven von verschiedenen Fundplätzen auf dem Plalean von Langbian, Süd-Annam, sämtlich C. Duwydorf leg. — Redixonzev beschrieb ille Art aus Süd-Annam (Mont Hon-Ba), Gentral-Annam (Mont Bana) und Cambodge (Purset).

Hyperwithius n. gen.

Caropax nur wenig länger als breit, hinter der Mitte am breiteslen, von hier gegen die Basis leicht verjüngt, tilett granuliert, mit ehner heutlichen vorderen und einer Haben, verwischlen hinteren Querfurche, Augen gross, aber flach. Abdominaltergite mit Ausnahme des letzlen geleift, granuliert. Borsten des Körpers deutlich kenlenförmig. Abdominalsternile 5 bis 11 des Männehens mit grossen, quergestellten Feldern spitziger, doraförmiger Sinnesbörslehen, Chrlieverenkamm mit 5 Bursten, sb mid b terminal gezähnt. Plagellum mit 4 Borsten, Galen des Männehens einfach, die des Weibehens nur fein gezähnt. Palpen settlank, dieht und ziemlich grob granuliert, mit drehen, kräftlig gezähnten Borsten an der Meinsbelle der Glieder, Trochauferbecker missis gross. Femur bassi am breitesten, hier gegen

100 m, beier

das Stielchen plützlich abfallend, distalwärts allmäblich verjüngt. Tibia mit schlanker, langgestreckler Keule. Finger bedeutend kürzer als die ovale Hand ohne Stiel. Das Taslhum it des festen Fingers in der Hölke von est stehend nd nahe an ist herangerdickt, von et su weit entfernt wie von isb, ist deutlich proximal von est gelegen. Das Taslhum at dies heweglichen Fingers etwa hathwegs zwischen i und ab sichend. Coxen des 4. Beinpaares beim Männchen leicht, aber deutlich exkaviert. Tursus des 4. Beinpaares mit einem Taslhum in der Mitte des Glüeles.

Genustypus : Sundowithius aunumensis Redikorzev.

REDIKORERS stellle die von ihm neu beschriebene Art annuncusis zur auffällig durch das proximalvärls verbreiterte, gegen das Stielchen sleil abfullende Palpenfemur, die an das Tasthaar ist genüherte Stellung des Tasthaares it des festen Palpenfingers, den bisalvärls etwas verengten Carapax und den Besilz von verbällinsmässig grossen Augen. Es erweist sich daher als notwendig, für sie eine eigene Gultung zu errichten, in die als weitere Arten auch toukineusis n. sp. und dawydoffi n. sp. zu stellen sind.

Hyperwithius annamensis (Redikorzev).

Sundowithius aunamensis, Redikorzev, Mein. Mns. Hist. nat. Paris, N. S. 10, 1938, p. 101, Fig. 29-31.

Diese durch extrem schlanke, etwas geschweifte Palpentihia und die Chätotaxie charakteristische Arl beschrieb Redikurzev nach einem Münnchen vom Mont Bana in Central-Annam. Sie lag mir im Materiale nicht vor.

41. Hyperwithins tonkinensis n. sp. (Fig. 33, 34 h).

Carapax 1.2 mal länger uls breit, hinter der Milte am breitesten und nier gegen die Basis leicht verengt, die Scheihe sehr dicht und mässig grub graudliert, die vordere Querfurche zientlich scharf eingeschnitten, die hintere flach und verwischt; Hutterrand mit 6 Marginalhorsten. Augen gross und dentlich, aber Bach. Tergite sehr dentlich granuliert, mit Ausnahme des leizlen geteilt. 1. Hälblergit unt 3 his 4, 2 mnl 3 mit je 5 Hinterrandborsten, die fulgenden 7 mit je 4 (-5) Marginalhorsten und 1 Seitenrandborste. Endtergit jederseits mit einer Tastborste. Borsten des Körpers leicht, aber deutlich keutenformig. Sternite 5 bis 11 des Männchens mit grossen, langgestrecklen, quergestellten Feldern spitziger, dörnchenförniger Sinnesborsten. Auf dem 7 und 8. Halbskernit befinden sich je etwa 60, anf dem 10. Halbsternit ungefähr 35 solcher Börstechen. 1. Flagelbunborste distal einseitig spärlich gefiedert. Sernula mit 20 Lamellen. Galea des Männchens einfach, schlank, die des Weichens mit kurzen Seitenzähnchen.

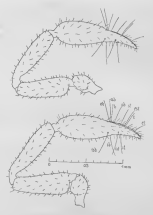


Fig. 33. — Hypermithius tonkinensis n. sp., finke Palpe von ♂ (oben) und ℚ (inten).

Chelicerenslamm mit 5 Borsten, ab und b lerminal gezähnl. Palpen schlank, schr dicht und mässig grob granullert, die Borsten an der Medialseite der Glieder derb, stumpf, einsettlig gezähnt, diejenigen an der Lateralseile und auf der Palpenhand schlank, spitzig, spärlich gezähnt. Trochanterhöcker mässig gross. Fenur 3 mal zo lang wie breit, aus dem Stielchen plötzlich verdickt und hier am breitesten, distalwärts allmählich verjüngt. Tibia mit kurzem Stielchen und langgestreckler Keule, 4.2 mal so lang wie breit. Hand regelmässig oval. 2.3 biz 2.5 mal, die ganze Schere 3.9 mal, ohne Stiel 3.6 mal so lang wie breit. Finger kurz, bedeutend kürzer als die Hand ohne Silct, der feste mit 28, der bewegliche mit 30 Marginalzähnen. Das Tasthaur ist des festen Fingers in der Höbe von erst gelegen und sehr nahe an ist herangeriiekt, von et so weit enffernt wie von isb, sis elwas proximal von est siehend. Das Tasthaar st des beweglichen Fingers etwa halbwegs zwischen t und sb befindlich. Hinterrand der Coxen des 4.

Beinpaares beim Männchen deutlich exkaviert. Beine mässig schlauk. Femur des 4. Paares 2.8 mal, Tibia 4.2 mal, Tarsıs 6 mal so lang wie breit, letzterer mit einem langen Tasthaar in der Milte des Gliedes. — Körper L of 2.2 mm., Q 2.6 mm.; Palpen: of Femur L 0.78 mm., B 0.26 mm., Tibia 1 L 0.88 mm., B 0.21 mm., Finger L



Fig. 34. Hintercoxen von Hyperwithius dawydoffs n. sp., & (ohen) und H. tonkinensis n. sp., & (unten).

0.49 mm.; Q Fenur L. 0.85 mm., B. 0.28 mm., Tibia L. 0.97 mm., B. 0.23 mm., Hand L. 0.77 mm., B. 0.32 mm., Finger L. 0.52 mm.

Typen : 1 g, 1 Q, 2 juv., Lui Chan, II Tonkin, Juni 1939 (С. Dawyвояя).

Dem H. amamensis (Redikorz.) sehr nahe stehend, von ihm aher durch gressere Borstenzahl der Abdominaltergile, grössere Anzahl der Serrulalamellen und weniger schlanke Palpentibin unterschieden.

42. Hyperwithius dawydoffi n. sp. (Fig. 34 a. 35).

Carapax 1.2 mal länger als breit, in der Mitte am breitesten, von hier basalvärls deutlich verengt, dieht granuliert; von den beiden Querfurchen die vordere schunal und scharf eingeschnitten, die bintere flach und verwischt; Hinterrand mit 6 Marginalborsten. Augenflecke deutlich. Tergile mit Ansnahme des letzten breit gefeilt, dicht granuliert. Die ersten 3 Tergite mit 6 fabs 8, die übrigen mit je 8 Marginalborsten (4 auf jedem

Halbtergit) und 1 Seitenrandborste jederseils; die mediule Marginalborste meist ebenfalls deutlich proximalwärts gerückl. Endtergi] mit 4 Tasborsten. Borsten des Körpers leicht, aber deutlich gekeult. Sternite 4 bis 10 des Männchens mit ausgedehnten, quergestellten Feddern von Sinneshörstehen; am dien mittleren Segmenten befinden sieh gegen füt solcher kleiner Börstehen auf jedem Halbtergil. Chelicerenstamm mit 5 Borsten, so und b auffallend lang, kanm erkennbar gezähnt, Serrula mit 20 Lamellen, Galea des Männchens mit 1 bis 2 kleinen Subterminalzähnchen. Palpen sehlank, dieht granuliert, mit ziemülch langen, grösstenteils deutlich

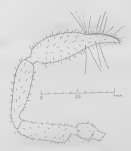


Fig. 35. Hyperwithins dawydoffi n. sp., linke Palpe des ...

gezähnten, aber nicht gekentlen Borsten. Trochanterhöcker zirmlich flach. Femur aus dem Sielchen plützlich und schullerardig verdickt, distalwärts nur ganz wenig verjüngt, die Lateratkoutur ein wenig konkav, 3.3 mal, Tillad und 18 mal 18 ma

Typen: 2 of, Platean von Langbian, Sud-Annam (G. Dawydorf leg.).

104 м. витеп

Paralypen : 3 of von verschiedenen Fundplätzen auf dem Platean von Langhian, Süd-Annum (C. Dawydor, leg.).

Dem H. louklinensts m. ausserordentlich ähnlich, von ihm aber vor allem durch die breiteren männlichen Coxen des 4. Beinpaures, deren Hinterrand nicht exkaviert ist, sowie durch schlankeres, dislalwärts nur sehr wenig verjüngtes, Internl leicht konkaves Palpenfennur unterschieden. Von H. unnamensis (Reilikorz.) interschiedel sich die neue Arl durch weniger schlanke Palpentliba, deren Konluren fast gerndling verbuffen, uml durch grössere Borstenzuhl der Abdominaltergile. Ausserdem ist sie von beiden Arlen durch börstehenföruige Sinnesongane auf den Sterniten des Münnchens unterschieden, die weituns suhtheicher sin als bei amaneussis.

43. Microwithius yurii Redikorzev.

Microwithius gurii Redikonzev, Mêm. Mus. Hist. nat. Paris, N. S. 10, 1938, p. 106, fig. 35-38.

Diese von der Insel Phu-Quoc hn Golf von Siam und vom Poulo-Condore Archipel beschriehene, Inreh verhältnismässig plumpe Palpen und rharakteristlische Sinnesborstenfelder auf den Sterniten 7 bis 9 des Männehens ausgezeichnete Art tag mir nicht vor.

Subfam, Cheliferinae

Trib. Chelipterini

14. Chelifer cancroides (L.)

Von dieser fast kasampolitisch verbreileten, meist in menschlichen Behausungen lebenden Art lagen mir vor : 1 _Q. Hanoi, Tonkin, Augusl 1939 : 1 _Q. Platem von Laughian, Söd-Annam, beihe leg. G. Dawynore, Es isl zu vernuten, duss nuch illese Stücke aus menschlichen Behausungen stammen.

45. Metachelifer duboscqui Redikorz. (Fig. 36).

Metachelifer dabosequi Rudikorzev, Mém. Mus. Hist. nat. Paris, N. S. 10, 1938, p. 108, fig. 39-41.

Eine darch die zahlreichen zulfallend grossen Tuberkel des diehl gramilierten Carppax leicht kennliche Arl. Der an sich gulen Beschreibung Redikorzevs ist noch folgendes hinzuzufügen: Augen gut entwickelt, nicht sehr stark gewölbt. Beim Weibehen sämlliche Abdominallergite schmat geleiti, beim Münnehen die 3 oder 4 ersten ungeleitt, Borsten des Körpers und der Palpen kräftig, stark gekeult. Chelicerenstamm mit 5 Borsten, es bedeutend länger als b oder sh. Pulpen sehr schlank, Fennur und Tibia an der Medialseite, ersteres auch laterobusal mit groben Körnero besetzt. Femur 5.8-6.2 mml, Tibiu 4.5-4.7 mal, Hand des Männchens 2.5 mal, des Weibchens 2.2 mal, Schere mit Stiel beim Mänuchen 4.3 mal, beim Weibchen 4.5 mal so lang wie breit. Finger ein wenig länger als die Hand mit Stiel, mit je etwa 35 stark basalwärts geneigten, spitzigen Zähnen, Dus Tasthaar

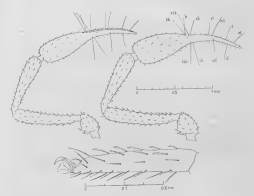


Fig. 36. Metarhelifer duhosequi Redikorzev, linke Palpe von & und Q, daruuter linker Vordertarsus des 2.

ist des festen Pingers etwus distal von est gelegen, st des bewegliehen Fingers ungefähr hubwegs zwischen (1 und sb befindlich (die diesbezügliche Zeichnung Redikorzevs ist unrichtig). Coxen des 4. Beinpaares beim Männchen sehr slark exkaviert und faşl winkelig abgeknicht, die Coxalsäcke klein, aber mit deutlich geschiedenem Alrium. Tarsen schlank, auch beim Männchen nicht modifiziert und ohne Terminaldorn. Klauen ungezähnt, Subterminalborste einfach. Die äussere Klaue der männlichen Vorderlursen stark verkürzl, nur etwa hab so lang wie die innere. — Körper L of 2 mm., 9 2.5 mm.; Palpen: of Femur L 0.87-0.00 mm., B. 0.15-

106 v. beier

9.16 mm., Tibia L. 0.78-0.81 mm., B. 0.17 mm., Hand L. 0.67-0.68 mm., B. 0.27 mm., Finger L. 0.70-0.72 mm.; Q Femur L. 0.96-0.88 mm., B. 0.17 mm., Tibia L. 0.83-0.85 mm., B. 0.20 mm., Hand L. 0.72-0.73 mm., B. 0.33-0.35 mm., Finger, L. 0.78-0.89 mm.

Redikorzev beschrieb die Arl aus Gambodge (Bokkor, Siem-Reap) and Süd-Annam (Delat), Mir lagen vor : 1 of, 2 Q, Plateau von Langhian, Süd-Annam; 1 Q Xiang Khonang, Lans, Dezember 1938; 3 of, 3 Q, 3 juv., Plaleau von Boloven, Laos; 1 of, Koh Kang, Cambodja, März 1939, alle leg. C. Dawynoper.

Ancistrochelifer n. gen, (Fig. 37).

Garapax so lang wie an der Basis breit oder etwas breiter, nach vorn stark verengt, grannliert, mil zahlreichen sehr groben, kegelförmigen Körnera hesireut; Querfurchen deutlich. Angen vorhanden. Abdominaltergile mil Ausnahme des 1. geleilt, beim Mönnehen ohne Sexualauszeichnungen, mit 2 Borstenrehen, Ghelierenstamm mil 5 Borsten, so und b gezähnt oder terminal gespulten. Flagellum mit 3 Borsten. Polpen mehr oder weniger schlunk, granuliert, Trochanter, Femur und Meitalseite der Tibia mit groben, kegelförmigen Körnera besetzt. Borsten des Körpers und der Palpen dieks, gekenlt, die abr Hand däna, gezähnt oler verzweigt. Palpenfemur gestiell. Das Trastham zie des festen Pulpenfingers auffullent weit proximal und näher bei izb als bei it gelegen, est elwas distul von ist stehend; das Tastham zie beweglichen Fingers bedeutent näher hei zb als bei 1 belindlich. Beine slark sklerolisiert. Tarsus des 1. Beinpaures



Fig. 37. Laistimhelifi agame n. gen. n. sp.,
Toit des männlichen Genitalapparates mit dem Statumen convolution.

olme Terminaldorn, seine Klauen heim Männchen stark asymmetrisch, die Innenklaue verlängert, gerade, mit einem veutralen Subterminalforlsalz. Die übrigen Klauen und die Subterminalburslen einfach, Coxen des 4, Beinpaares ohne Lateraldorn, beim Männchen mässig stark exkaviert, Caxaslašeke vorbnuden, mil Alvinus, Staltunen convolutum des männtlichen Genilalapparates terminal tief gegübelt, die Gubelliste asymmetrisch, stark diverigerend, der mediane Chitinalab von der Länge und Stärke der Gabelsäste.

Genustypus ; Ancistrochelifer agniae n. sp.

Nächstverwandt mit Metachetifer Redikurzev, von diesem aber durch die fust durchwegs geleillen, heim Männehen seitlich weder gekiellen, meh gezähnten, mit 2 Borsterreiben besetzten Abdomindlergite, die eigenartig mudifizierten, mit einem Greifluken versehenen männlichen Vorderklauen, die mässig stark exkavierten männühen Hintercoxen und die Stellung dier Tasthauer der Palpenfünger gut unterschielen. Aneisirechetiger gehörl ebenso wie Metachetifer zu den Cheliferini, nimmt aber innerhalb dieser insofern eine Sonderstellung ein, als die männlichen Coxalsürke ein itsulien geschiedenes Attehm hesitzen.

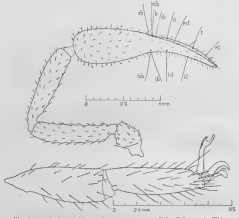
46. Ancistrochelifer agniae n. sp. (Fig. 38).

Carajax, Palpen und vordere Abduminallergite dunkel chokoladebraun, die hinderen Tergite und die ganzen Beine etwas heller geblichbraun. —
Carajax so lang wie an der Basis breit, von der Milte nach vorm stark verengt, der Voderrand schmal; Schelle ziemlich dicht granuftert, mit etwa 50 anfällend grossen, borstentragenden Könnern besetzt; belde Querfurchen tief eingeschnillen, die basale von der vurderen etwa doppelt so weit entfernt wie vom Hinterrande, Angen Mein, aber deutlich. Tergite mit Ausnahme des 1. geleißt, deuillich granufliert, ohne Sexualouszeichmun-

lergit jederseits mit einer Tashlorsle. Borsten des Körpers sehr deutlich gekeult. Sternite mit je 11 einfachen Marginalbursten. Chelicereuslanum mit 5 Borsten, sh und b verhälltissinskig lang, terminal gespalien. Palpen sehlank, granuliert, Trochanter. Femur und Medialseite der Tihla mit affalleud grossen, kegeldörnigen burstentragenden Körmern; Borsten an der Medialseite der Glieder kurz, diek, gekeult, an der Latenskeite (mit Ausnahme der Femurbasis) dünner und länger, gezähnt, dazwischen mit Mikrochäten, die Borsten der Hand zienflich lang und zarl, von der Mitte an in 5 Satchen verzweigt. Femur des 67 4.8 mal, des 9 3.7 mat so lang wie breit, mit kurzem, deutlich abgeselztem Stielehen; Tibia des 67 4.8 mal, des 23.5 mal so lang wie breit, das Stielehen verhältnismässig sehr kurz; Hand schund oval, mit Stiel beim 67 2.4 mal, heim 9 2.2 mal, die

108 M. BEIER

ganze Schere mit Stiel beim σ'_i 4.6 mal, beim Q 3.8 mal, ohne Stiel 4.2 bezw. 3.5 mal so lang wie breit. Finger schwach gebogen, so lang wie die Hand ohne Stiel. Das Taslhaar ist auffallend weit proximal und näher bei ist als bei it gelegen, letzteres nur wenig weit distal von ist stehend. Das Taslhaur sit des beweglichen Fingers von t doppelt so weit enflerent wie



Pig. 38. — Incistrochelifer agnias 11, gen. n. sp., linke Palpe sowie Tibia und Tarsus des mänulichen Vorderbeines.

von sb. Beine auffüllend stark sälerotisierl und daher ziemlich dunkel gelblichbraun, deutlich granuliert. Tibin der mäunlichen Vorderbeine 2.9 mal, Tarsus 3.7 mal so lang wie breit, letzterer so lang wie die Tibia, terminal breil abgestulzt. Subleruinulborste einfach. Klauen einfach, die der männlichen Vorderbeine stark asymmetrisch : die äussere Rulae ist nämlich normal, die innere hingegen verlängert, gerade und am Ende verbreitert; sie ist dorsal zweispitzig und trägt ventral einen langen, dünmer stumpfen, am Ende elwas nach auswärts gebogenen Sublerminalfortsatz

in Form eines Greifhakens, der die beiden dorsalen Spitzen weit überragt. Coxen des 4. Beinpaares beim Männchen mässig slark exkaviert, mit ziemlich kleinen Coxalsäcken, die ein verhällnismässig grosses, rundliches African besitzen. - Körper L. O' Q 3 mm.; Pulpen : O' Femur L. 1.14 mm., B. 0.24 mm., Tibia L. 1.17 mm., B. 0.27 mm., Hand L. 1.16 mm., B. 0.47 mm., Finger L. 1.02 mm.; Q Fenuir L. 0.80 not., B. 0.24 mm., Tibia L. 0.88 nom., B. 0.25 mm., Hand L. 0.85 mm., B. 0.39 mm., Finger L. 0.69 mm.

Type : 1 6, Réam, Cambodge, April 1939, C. Dawydoner leg.

Allolype : 1 Q, Plutrau von Langbian, Süd-Annam, C, Dawadore leg. 1ch beneque diese interessante Arl auch Frau Agnes Dawydorg, der Gattin des erfolgreichen Sammelers, die sich settist an den Aufsammfungen offrig betriligt hat.

47. Ancistrochelifer tuberculatus n. sp. (Fig. 39).

Harlteile chokoladebraun, der vordere Teil des Carapax und die Hand dunkler. - Carapax 1.2 bis 1.3 mal breiter als lang, an der Basis am breileslen, vor der Mille slark verengt, mil 2 schmalen, aber scharf und lief eingeschnittenen Querfurchen, von denen die elwas breitere basale von der vorderen fast 3 mal so weit entfernt ist wie vom Hinterrande; die Scheibe dichl, ziemlich grob und gleichmässig grannliert und ausserdem mit elwa 160 gleichmässig vertritten, borstenfragenden Tuberkeln besetzt, Augen deutlich. Sämtliche Tergite geteilt, nur das 1. nicht oder unvollständig, kaum feiner als der Carapax granulierl, Beborstung der Tergite ; $\stackrel{12}{\circ} \frac{12}{18}, \frac{12}{18}, \frac{14}{18}, \frac{14}{18}, \frac{16}{22}, \frac{16}{24}, \frac{16}{22}, \frac{14}{20}, \frac{11}{24}, \frac{12}{20}, \frac{10}{24}, \frac{8}{20}, \stackrel{1}{\circ} \stackrel{12}{\circ} \frac{12}{24}, \frac{12}{24}, \frac{14}{24}, \frac{11}{28}, \frac{14}{28}, \frac{16}{28}, \frac{16}{26}, \frac{14}{26}, \frac{14}{26}, \frac{16}{26}, \frac{14}{26}, \frac{16}{26}, \frac{14}{26}, \frac{16}{26}, \frac{16}{$

14 10 10 24 20 20, Borsten des Körpers sturk gekenlt und kurz, die Disculborsten

der Abdominaltergife ähnlich wie die Carapaxborsten auf kegelförmigen Tuberkeln sitzend. Sternite schwach sklerolisiert, jederseits nur mit einem querovalen (0) oder länglichen (Q) kleinen Skleril, mil je 18 einfachen Marginalborsten. Chelicerenslamn; mil 5 Borsten, sb und h dick, gezähnt mul slumpf. Galea much beim Weibehen nur mit kurzen Seilenästeben, Pulpen verhällnismässig gedrungen, mil Ausnahme der Hand müssig diehl und ziemlich grob granuliert, mit zahlreichen kegelförmigen, granulierten, borstentragenden Tuberkeln hesetzl, die besonders auf dem Femur von bedeutender Grösse sind; Borsten kurz und vor allem an der Medlinseite der Glieder deutlich gekeutt, diejenigen der Hand dünn, ziemlich lang und fein gezähnt. Haml dorsal mit zahlreichen kleinen, dünnwandigen, scharl begrenzlen Kuppelorganen beselzt, die in der Aufsicht wie Poren aussehen. Femur 3.3-3.6 mal so lang wie breil, basal am breitesten, gegen das Slielchen plötzlich verengl. Tibia 3.6-3.8 mal so lang wie breit, mil

IIO M. BRIER

langgestreckter, distaltwarts allmäblich verbreiterter Keule und sehr kurzem Stielchen. Hand 1.8-2.2 mal, Schere 3.2-3.4 mal, ohne Stiel 2.9-3.1 mal so lang wie breit. Flinger auffaltent kurz, bedeutend kürzer als die Hand ohne Stiel. Stellung der Tasthaare im Prinzip wie bei uprine, it jedoch infolge oher verkürten Finger verhüftürismässig nüber der Fingerspitze gelegeu. Beine stark sklerotisiert, dicht und ziemlich grob granuliert, die Femora ausserdem auf der Dursabeite mit einer Reihe grüberer Tuberkel. Vorderbeine des Mänurhens gelerungener als hei agniae, die Tithu 2.7 mal, der

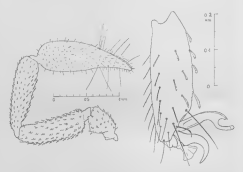


Fig. 39. — Invistrochelifer tuberculatus n. sp., Tinke Palpa und rechter Vordertarsus des &.

Tarsus 3.1 mal su lang wie breit, leizterer mit leicht kouwever Vorderkante, leren Borsten deutlich gekeuft sind. Rlauen fibulich wie bei ugniae, die modifizierte Klaue der männlichen Vorlertarsen jedoch mit 2 kleinen Zähnehen (stall einem hei agniae) unterhalb der durssien Spitze. Goxalsäcke iles Männehens kaum die habe Huiterrauflänge der Coxen einnehmend, mit verhältnismässig grossem, rundlichem Alrium, das sich durch einen Chilinring in den Jaleralen Organteil öffnet, – Körper L. 2,5–2,8 mm., Kontrehiert); Garapax L. 1,05 mm., 18 mm., † Hapen ; of Fenur L. 1,15 mm., 0,32 mm., Tibia L. 1,22 mm., R. 0,32 mm., Hand L. 1,04 mm., B. 0,46 mm., Finger L. 0,62 mm., 2 Permur L. 1,08 mm., B. 0,32 mm., Tibia L. 1,16 mm., B. 0,32 mm., Hand L. 1,02 mm., B. 0,32 mm., Finger L. 0,67 mm.

Typen: 1 of, 5 Q, Paclay, Laos (Mekong), Jänner 1939 (C. Dawyboff leg.).

Puralypen: 1 Q, Savannaphum, Laus (Mekong), Jänner 1939; 1 of, 1 juv., Vienchang, Laus, Februar 1939 (C. Dawynoer leg.).

Vom kongenerischen A. ngouine m. durch geltrungenere Palpen, kirzere Palpenfinger, weitaus zuhlreichere und grüssere Tuberkel auf den Palpen und dem Kirper, zuhlreichere Marginal- und Discalhorsten der Tergite, stärker gekeulte Borsten und gedrungenere Vordertursen des Männehens sehr auffällig unterschieden.

Trib. Dactylouiseliertni.

Amaurochelifer n. gen.

Zieutlich kleine Formen vom Habitus eines Lophochernes, Integument glall, nicht granuliert. Borsten des Körpers und der Palpen verhältnismässig lang, nur sehr fein gezähnt. Carapax kaum länger als breit, an der Basis am breitesten; die vordere Querfurche zwar schmal, aber scharf und lief eingeschnillen, die hintere vollkommen verllacht, die Scheihe dahinter schwach sklerolisiert. Augen gul entwickelt, mil Linse, Tergile nur unvollständig geleift, glatt, das Endtergit milt Tastborsten, Chelicerenslamm mil 5 Borslen, sh und h gezähnt. Palpen glatt, Trochanlerböcker verrundet. Femoralstielchen gul abgesetzt. Palpenfinger nicht klaftend, beide mit Giflapparal, ohne Nebenzähne. Die Testhaure ib, isb, it und ist an der Basis des festen Fingers zu einer Gruppe vereinigt, est Im proximalen Fingerdrillel slehend, so dass sich in der distalen Fingerhälfte nur das Tasthaar et befindet. Alle 4 Tasthaare des beweglichen Fingers in der proximalen Fingerhälfle stehend, st elwas näher bei t als bei sb. Beine gedrungen, der Tarsus des 4. Paares mit einem Tusthaar etwas proximal der Gliedmitte. Subterminalborste gezähnt, Klauen elnfach, ohne Nebenzahn.

Grunstypus : Amaurochelifer annamensis n. sp.

Die neue Gallung sieht dem Genus Lophochernes sehr nahe und unterscheidet sich von ihm nur durch die rinfachen Klauen der Laufbeine, die keinen Nebenzahn besitzen. In diesem Merkmal stimmt sie mit der pallarktischen Gultung Rhacocheitfer und dem ällnippischen Genus Mierocheitferbierein, unterscheidet sich aber von beiden durch die anders geformten, glatten Palpen. Leider liegt bisher nur ein Wellichen vor, so dass man über die nähmlichen Geschlechtsauszeichnungen noch nichts aussagen kann.

112 M. BEHER

48. Amgurochelifer annamensis n. sp. (Fig. 40).

Carapax kaimi länger als breil, an der Basis am breilesten, gloll, mit 20 Borsten, davon 4 am Hinlerrande; die vordere Querfurche zwar schmat, aher scharf und tief eingeschnitten, die hinlere vollkommen verflacht, die Scheibe dahiniter sehwach sklerotisiert und aufgeheilt. Augen gul entwickell, mit flach gewöllber Linxe. Tergite nur unvollstindig geteilt, glatl, mit je 10 Marginalborsten, vom 4. an auch mit einer Seilenrandhorste; die Borsten ziemlich laug, spitzig, mit sehr feinen Zähnehen. Endtergit jedersciks mit 1 langen Testhorsten. Cheiberenstamm mit 5 Borsten, så und

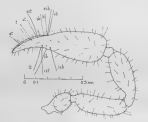


Fig. 40. - .tmaurochelifer annamensis n. gen. n. sp., rechte Palne des O.

b gezähnt. Galen mil krallenförmigen Terminalistehen. Palpen verhällsmänsisty schlank, vollkommen glatt, mil langen, spitzigen, um amsserordentlich fein gezähnten Borsten. Truchanterhöcker verrundet. Fenur 3.3 mal, Tibia 2.7 mal, Hund 2.2 mal, Schere mil Stiet 3.5 mal, ohne Stiel 3.2 mal so lang wie hreil. Hand husal am hreibesten, distalvärts allmählich verjängt. Finger heleutend klüzer ats die Hund ohne Stiel, der feste mil ungefähr 30, der hewegliche mil etwe 3.5 Marginalakhuen. Stellung der Tasthaner wie in der Genusdinganse. Beine gedrungen, Fenur des 4, Paares 2.9 mal, Tibia 2.8 mal, Tarsus 3.2 und so hang wie breit, letzterer nit einem Tasthaner eiwas proximal der Giledmille. — Körper L. Q. 1.7 min.; Carapax L. 0.55 mm; Palpen: Fenur L. 0.49 min., B.015 mm., Tibla L. 0.48 mm., B. 0.18 mm., Hand L. 0.56 mm.; Borger L. 0.37 mm.

Type : 1 $\,$ Q , Pic de Langhian, 2400 m., Süd-Annum, Mai 1939, C. Dawydoff leg.

49. Lophochernes flammipes n. sp. (Fig. 41, 42).

Carapax 1.2 mal länger als breit, proximal der vorderen Querfurche fast parallelseitig, die Scheibe besonders seitlich ziemlich dieht und verhällnismässig grob granuliert, mit 2 ziemlich breiten, sehr scharf eingeschnittenen Querfurchen, von denen die basale von der vorderen mehr als doppelt so weil entfernt ist wie vom titnerrande. Augen gut entwickelt. Tergite im allgemeinen glutt. Endlergit und beim Männehen auch die a ersten nicht geteilt, fein runzelig granuliert. Die ersten 5 Tergite des Männehens ebenso wie die Hinterwinkel des Carapux mit sehr stark ausgeprägten, nach hinten breit dorufförmig verfängerten Seitenkielen, Jedes Halbtergit unt 5 Varginarborsten und 1 Seitenrandborste, Endlergit jeder-

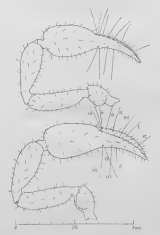


Fig. 41. — Lophochernes flammines n. sp., linke Palpe von ♂ (ohen) und ♀ (unten).

114 M. BEIER

seits mit einem Tusthuar. Chelicerenslamm mit 5 Borsten, sb und b gezähnt, Galea auch beim Weibehen nur mit kurzen Terminalbörstehen. Palpen mässig schlank, Trochanter, Femur und Medialseite der Tibla dicht und sehr deutlich, aber ziemlich fein granuliert. Trochanterbicker breit verrundet. Femur 3.5 mal, Tibla 2.8 mal (2)-3 mal (cf.), Hand 1.7-1.8 mal, Schere 3.3-3.5 mal, abne Stiel 3-3.2 mal so lang wie breit. Finger fast so lang



Fig. 42. Lophothernes flammines n. sp., Tibin und Tarsus des rechten münnlichen Vorderbeines.

wie die Hand mit Stiel. Das Taslinar il des festen Fingers weit proximal der Fingernitte befindlich und nähre bei 1st stellend als dieses het 1st. Das Tasthaur st des beweglichen Fingers von t elwa doppelt so weit entfernt wie von sb. Tibia der mänmlichen Vorderbeine 2.4 mal, Tarsus 3 mal so lang wie breit, letzlerer mit Stumpfwinkeligen, schmal verrundeten Vordereck. Vorderklauen beim Männehen asymmetrisch, die Innenklaue rinfinel, mit leutlicher Verdickong in der Mitte des Ventralrundes, aber nine Zahn, die Aussenklane zweimal stark krisartig gebogen (geflammt). Die Klanen der fibrigen Beine distal gespatten, mit einem längeren und einem kärzeren Zähnechen, Subterminalborste der Tarsen gezähnt. Cosen des 4. Beinpaares

behn Mânnchen slark exkaviert, nhne Terminaldorn, Tasthuar am Tarsus des 4. Belnpasres deutlich proximal der Gliedmitte gelegen. — Körper L. Of 2 mm., Q 2.5 mm.; Palpen; Of Fenuir L. 0.52 mm., B. 0.15 mm., Tibia L. 0.52 mm., B. 0.17 mm., Hand L. 0.49 mm., B. 0.26 mm., Finger L. 0.46 mm.; Q Femuir L. 0.53 mm., B. 0.15 mm., Tibia L. 0.53 mm., B. 0.19 mm., Hand L. 0.52 mm., B. 0.28 mm., Finger L. 0.50 mm.

Typen : 1 of, I Q, Chapa, H Tunkin, 1.750 m., Juli 1939 (C. DAWYDOFF leg.).

Paratypen; 1 of, Chapa, 4P Tunkin, 1.500 m., Juni 1939; 1 of, 1 Q, Fin-Si-Pan, 4P Tunkin 2.000 m., August 1939, alle C. Dawydoff teg.

Närhslverwandt mit L. greeilis m. aus Süd-China, von ihm jedoch durch gedrungenere Pulpen und die eigenartig krisförung gebogene Ausvenklaue der männlichen Vordertarven gut unterschieden.

50. Lophochernes pusillus Redikorzev.

Lophocherues pasillus Redikonzev, Mim. Mus. Hist. nat. Paris, N. S. 10, 1938, p. 111, fig. 42.

Eine nur nach einem Weibehen aus Dalat beschriebene, durch die verhällnismässig grobe Granulation, die Chätolaxie der Tergile und das distal der Gliedmille inserierle Tasthaar am Tarsus des 4. Beinpaares ausgezeichnete Arl, die mir nieht vorlag.

51. Lophochernes brevipes Redikurzev.

Luphnehernes brevipes Redikdrzen, Mém. Mus. Hist. mit. Paris, N. S. 10, 1938, p. 113, fig. 43.

Auch diese Art lag mit nieht vor. Sie wurde von Redikorzev ebenfalls nach einem einzigen Weibehen aus Tonkin (Phir-Tho) beschrieben und solt angeblich kurze, gekeulte Borsten und kein Tasthaar am Tarsus des 4. Beinpaares besitzen. Es ist daher wohl fruglich, ob die Art überhaupt in die Galtung Lophocherures zu stellen ist.

53. Lophochernes alter n. sp. (Fig. 43).

Garapax 1.2 mal lünger als breil, in den Sellen illeht und ziemlich feln, aber dentlich granulierl, dorsal fast glatt; beine Querfurchen schurf eingeschnillen, die basale von der vorderen fast duppett so weit entfernl wie von Hinterrande. Augen Bach. Tergite nicht nder nur unvollständig geteilt, mit 8 Marginathorsten und jasterseits einer Sritenrandhorste. Die Borsten mißsig kurz, stumpf, terminat gezähnt. Endlergit jederseits mit 116 M. BEIER

einem Tasthar. Sternite mit 8 Marginalborsten und jederseits einer Seitenrandborste. Chelicerenstamm mit 5 Borsten, b und sb gezähnt. Galea des Weibehens ziemlich lang, mit 4 krallenförmigen Terminalästehen und einem kurzen Subterminalästehen. Palpen an der Medial-, Dorsal- und Ventralseite von Trochanter, Femur und Tibia dicht, aber ziemlich flach granuliert. Dorsaler Trochanterhöcker verhältnismässig gross. Femur hinten aus dem Stielchen schräg verdickt, ziemlich plump, 3.2 mal, Tibia 3 mal, Hand 2.1 mal, Schere mit Stiel 3.8 mal, ohne Stiel 3.5 mal so lang wie breit. Hand ziemlich schual oval. Finger etwas kürzer als die Hand ohne

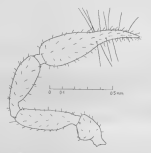


Fig. 43. - Lophocherues alter n. sp., linke Palpe des Q.

Stiel, das Tasthaar if in der proximalen Fingerhälfte betindlich und ist bedeutend näher stehend als dieses isb. Beine verhältnismässig gefrungen, Femur des 4. Paares 2.6 mal, Tibia 3 mal, Tarsus 4 mal so lang wie breil, das Tasthaar des letzteren knapp proximal der Gliedmitte gelegen, Subterminalborste gerähnt. Krallen untt Nebenzahn am Scheitelpunkt der ventralen Krümmung, dieser etwa halb so lang wie das Klauenende. — Körper L. Q. 2 mm.; Carapax L. 9.97 mm.; Palpen : Femur L. 0.51 mm., B. 0.16 mm., Tibia L. 0.52 mm., B. 0. 17 mm., Hand L. 0.48 mm., B. 0.23 mm., Finger L. 0.40 mm.

Type: 1 Q. Plateau von Langbian, Súd-Annam, C. Dawydoff leg. Owboll nur ein einziges Weibchen vorliegt und die Art daher nicht ausreichend beschrieben werden kann, ist sie nach den Verhällnismassen der Palpen und vor allem an dem verhältnismässig gedrungenen Palpenfemur doch als nene zu erkennen, weshalh ich mich entschloss, sie zu beschrelben und zu benennen.

53. Lophochernes differens u. sp. (Fig. 44).

Carapux 1.2 and länger als breit, dicht und ziemlich flach, aber deutlich granuliert; beide Querfurchen scharf eingeschnitten, die schmälere, am Grunde granulierte basale Furche von der vorderen gut doppett so weit entfernt wie vom Hinterrande. Augen ziemlich klein und flach. Tergite grösstenleifs unvollständig, die 3 ersten und das letzte nicht geteit, jedes mit

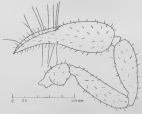


Fig. 44. Laphacherius differens it sp., rechte Palpe des 9.

10 Marginalhorsten und 1 Seitenraudhorste, dus Emitergit mit 4 Tashbaaren, Borsten des Körpers und der Pulpen mässig lang, gezähnl. Chelicerenstamm mit 5 Borsten, sh und b ziemlich kurz, fein gezähnl. Galea des Weihehens mit 5 Siehenen, krallenförmigen Subterminde und Terminalistehen. Palpen werhällnismässig schlank, an der Dorsal- und Medialseite von Femur und Tibia sehr dieht und ziemlich fluch, aber deutlich granuliert; an der Lateralseite dieser Glieder ist die Granulation fast ganz verwischl. Dorsaler Trochanterbücker gerundet, ventreler verflucht, Femur 3.8 mal, Tibia 3 mal, Hand 2.1 mal, Schere mit Stiel 3.5 mal, ohne Stiel 3.2 mal so lang wie breit. Finger deutlich eiwas klürzer als die Hand ohne Stiel, Sämtliche Tashbaare des festen Fingers musser et in der proximaler Fingerbäftle befimlich, if näher hei ist als letzteres bei isb steheml. Das Tusthamr t dras bewegtlichen Fingers in der Fingermille gelegen, st von sb nicht wieter euffernt als dieses von b. Beime ziemlich geleungen, Femur des 4. Paures 2.5 mal, Tibia

t18 M. HOREN

3.3 mal, Tarsus 4 mal so lang wie breit, das Tasthnar des letzteren am Beginne des 2. Glieddrittets gelegen. Krallen mit kräftigen Nebenzahn, dieser länger als die Häftle des Endabsrhuittrs der Klaue. — Körper L. ♀ 1.8 mm.; Carapax 0.59 mm.; Palpen: Femur L. 0.54 mm., B. 0.14 mm., Tibia L. 0.52 mm., B. 0.17 mm., Hand L. 0.52 mm., B. 0.24 mm., Finger L. 0.44 mm.

Type: 1 Q, Krongpha, Süd-Annam, 30.4.1939 (C. Dawydorf leg.).

Diese mit L. aller in, nächstverwundte Art ist an dem schlanken Palpenfemur kenutlich. Von dem ihr auch sehr ühnlichen L. gibbosounguticulatus m. unterscheidet sie sich durch gedrungenere Palpenschrere, geringere Grösse, stärker hervortretenden Trochauterhöcker uml grössere Nebenzähne der Khauen. Leider liegt ale blisher mir im weblichen Geschlechte vor, so dass vorläufig über die sekundären Geschlechtsauszeichnungen des Männchens, die ja innerhalb dieser Galtung besonders charakteristisch sind, nichts ausgesauf werden kann.

51. Lophochernes obtusecarinatus u. sp. (Fig. 45),

Inlegument einschliesslich desjenigen der Palpen glatt, Carapax, Patpen und die heiden ersten Abdominallergite röttichbraun, die übrigen Tergite etwus helter bräunlich. - Carapax so tang wie an der Basis breit, hier um breitesten, mit 2 sehurf eingeschnittenen Querfurchen, von denen die hasale von der vorderen fast doppelt so weit euffernt ist wie vom Hinterrande, dieser mit 12 Marginalborsten. Augen mit flacher t.inse. Basale Hinterecken des Carapax beim Münneben durch eine Schrägleiste verstärkt, aber nicht zuhnfürmig vorragend, Tergite mit Ausnahme der 3 vorderen und des letzten getellt, mit 7 Marginalhorsten und 1 Seltenrandborste (aber keiner Discalborste) auf jedem Halbtergil, die Borsten auffullend lang und nur sehr fein gezühnt, spitzig. Emillergit jederseils mit 2 langen Tastborsten, Beim Männchen die 3 ersten Tergite mit kräftigen, das 4. und 5. mit zarten Seltenrandleisten, die mir heim 1. Tergit sehr schwach und stumpf zähnehenförnig nach hinten vorragen, Sternite mit 16 Marginalborsten. Chelicerenstamm mit 5 Borsten, sb umt b itistal gespatten. Galea unch beim Männchen gut entwickell, mil 2 Seitenästehen in halber Länge und 3 Terminalästehen, Putpen vollstämlig glatt, Trochanter mit gerundetem dorsalen und tlachem hinteren Hücker, Femur aus dem gut abgesetzten Stiebeben schrüg verdickt, distat am breitesten, 3.2 mal, Tibia 2.4 mal, Hand 4.8 mal, Schere mit Stiel 2.9 mal, ohne Stiel 2.7 mal so lang wie breit. Hand regelmässig und ziemlich breit oval, mit gerundeter Innen- und Aussenkontur. Finger bedeutend kürzer als die Hand ohne Stiel, das Tasthaar it proximal der Fingermitte stehend und von ist nur halb so weit entfernt als ist von isb. Borsten der Palpen verhältnismässig lang und zart, spitzig und nur sehr fein gezähnt. Coxen der münnlichen

Hinterbeine nil ziemlich langem Lateraldorn und verhälnismässig grossem Atrium der Coxalsäcke, Femur des 4. Beinpaares 2.8 mal, Tibia 4 mal, Tarsus 4.5 mal so lang wie breit, dus Tasthaar des letzleren knapp proximal der Gliedmitte gelegen. Subterminalborsten gezähnt. Klauen mil kräfligem Nebenzahn am ventralen Krümmungsscheitel, dieser nicht ganz halb so lang wie dus Klauenende. Tarsus der männlichen Vorderbeine 2.8 mal so lang wie breit, pardeleseitig, seine Klauen asymmetrisch, die Aussenklaue

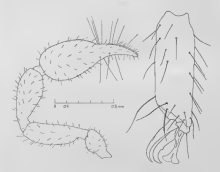


Fig. 45. — Lophachernes obtuserarinatus n. sp., tinko Palpe und linker Vorderfarsus des **.

schlanker und spitziger als die Innenklaut, letzlere slärker gekrümmt und mit einen stumpfen Zähuchen ventral vor der Krümnung. Körper L O' 1.7 mm.; Carapax L. 0.88 m.; Palpen : Femur L. 0.55 mm., B. 0.17 mm., Tibia L. 0.54 mm., B. 0.22 mm., Haml L. 0.57 mm., B. 0.32 mm., Finger L. 0.38 mm.

Type: 1 of Platean von Langbian, Súd-Annain (C. Dawydorg leg.).

Nächsterwandt mit L. semicarinatus Bedikorz, nus Zentral-Annum, aber klriner, der Carapax glatt, seine Hinterecken und die Seitenkiele der Tergite nicht zahnförmig verlängert, der männliche Vorderlarsus gedrungener, das Zähnehen seiner Innenklane klein und stumpf. 120 м. вона

55. Lophochernes semicarinatus Redikorzev,

Lophocherues semicarinalus Redikdraev, Mém. Mus. Hist. nat. Paris, N. S. 10, 1938, p. 114, fig. 44, 45.

Diese aus Zentred-Annam (Kouttum, Pleiku) und Mudrang beschiebene Art zeichmet sich mach Redikorzev durch fein granulierten Carapux, glatte Palpen, nach hinten breit zahnförung verlängerte Settenkiele der ersten 4 männlichen Tergite und der Hinterwinkel des Carapux, verhältnismässig schlanken männlichen Vordertarsus, der 3.1 mal so lung wie breit ist, und kräftiges, spitziges Zähnchen von dessen Innenklane aus. Die Palpenmasse stimmen weilgehend mit denjenigen von oblussearinadus m. überein, mit dem die Art zweifellos auch under verwandt ist. Sie lag mir nieht vor.

56. Lophochelifer gibbosounguiculatus n. sp. (Fig. 46).

Hartfeile ziemlich blass rötlich-gelbbraun, Carabax 1.2 mat länger als breil, parallelseitig, dicht und ziemlich grosskörnig, aber flach granuliert : beide Querfurchen scharf eingeschnitten, am Grunde granuliert, die basale Furche von der vorderen 2.6 mal so weit entfernt wie vom Hinterrande und in der Mitte deutlich, fast winkelig nach hinten gezogen ; Hinterecken beim Männchen mil einem kleinen, vorragenden Zähnichen. Augen ziemlich klein, mit Bacher Linse. Tergite dicht und flach granuliert, mit Ausnahme des 6, bis 10, angeteill, Jedes Tergil mit 8 Marginalbursten und 1 Scitenrandborsle, ohne Disclaborsten, das Endtergil Jederseits mil 2 langen Tustborsten, Die Borsten knez und ziemlich zurl, shumpf, kann merklich gekeult. 1. und 2. Tergit des Männehens stärker skierolisiert als die folgenden, das 1. fast von der Beschaffenheit des Carapax. Die ersten 8 Tergile des Männchens mit Seitrukielen, die auf den vorderen Tergiten sehr kräftig und auf den ersten 6 Tergiten kandalwärts in einen ziemlich langen, spitzigen Zahn ausgezogen sind, dann aber rasch zurt werden. Sternite mit 10 Marginalborsten, das vorletzte mit 2, das letzle mit 4 Tastborsten. Chelicerenstamm mit 5 Borsten, b und sp fein gezähnt. Galen des Männchens ziemlich lang, distul nur mit sehr kurzen Seitenästehen, die beim Weibchen elwas länger sind. Paluen schlank, dicht und ziemlich grob, aber Bach granuliert, die Granulation der Hand fast günzlich verwischt, Rinterer Trochanterhöcker Hach, dorsaler kräflig germutet, Fenner 3.8-3.9 mal, Tibia 3.2-3.3 mal so lang wie breit. Hand sehr school, fast parallelseffig, 2.2-2.3 mal, Schere 4.1-4.3 mal, ohne Sliel 3.8-4 mul so lang wie breit. Finger so lang wie die Hand ohne Sliel, das Tasllmar it des festen Fingers in der Gliedmitte gelegen und von ist fast ebensoweit entfernt wie dieses van isb. Vordertarsus des Männchens 3,2 mal so lang wie breit, seine Klanen stark asymmetrisch, die Innenklane normal gehogen, die Aussenklane zunächst gerade, mit starkem Basalhöcker und einem kleineren Höcker mit einwäris gebogener Spilze nahe der Milte des Dorsalrandes, das spitz zulaufende Klauenende fust winkelig abgeknickt. Hintercosen des Männchens mit ziemlich langem Lateralorn. Das Tasthaar der Hintertarsen an der Grenze des 1. und 2. Glietdrillels, also zienlich weil proximal gelegen. Subterninalborste gezähnt. Klauen nur mit winzig kleinem Nebenzähnchen am Scheitelpunkt der ventralen Krümmung. Körper L. Je 2 mm, Q 2.5-

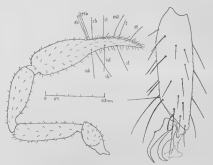


Fig. 46. — Laphochelifer gibbosounguirulatus n. sp., linko Palpe und rechter Vordertarsus des 3.

2.7 mm.; Carapax L. 0.62 mm.; Palpen : _O' Fennir L. 0.58 mm., B. 0.15 mm., Tibia L. 0.57 mm., B. 0.18 mm., Hand L. 0.56 mm., B. 0.23 mm., Finger L. 0.48 mm.; ♀ Fennir L. 0.63 mm., B. 0.17 mm., Tibia L. 0.63 mm., B. 0.19 mm., Hand L. 0.63 mm., B. 0.27 mm., Finger L. 0.53 mm.

Type: 1 of, Plateau von Langbinn, Sud-Annam (C. Dawydoff leg.),

Paratypen : 1 %, 4 Q umi 4 %, 2 Q, 1 Larve vom selben Fundort und Sammler.

Eine durch die Bildung der männlichen Vorderklauen sehr rharskleristische Art. Auffellend ist auch die Kleinheit des Nebenähnehens der Klauen, wodurch sich die Art den Galtungen Anmaurocheitjer und Merocheitjer nähert, die allerdings vollkommen einfache Klauen besitzen. 122 M. BEIER

57. Lophochelifer tonkinensis n. sp. (Fig. 47).

Garapax intensiv rotbraun, so lang wie an der Basis breit, glatt, mit 2 tiefen, scharf gerandelen Querfurchen, deren basale von der vorderen fast doppelt so weit entfernt ist wie vom Hinterrande; die Hinterecken und die Winkel vor der basalen Querfurche beim M\u00e4nnehen mit einem verh\u00e4tlintssig keinen und kurzen, kegelfbranigen oder stampf dornformigen, kandalw\u00e4rts gerichteten Fortsatz. Augen gross, mit gut entwickelter Lince, um ihren halben Durchmesser vom Vorderunde entfernt. Tergite glatt, die vorderen r\u00f6tlintshaun, die hinteren allm\u00e4hlich br\u00e4nnlichgeleit, leetzleres jederseits mit einem Tasthaur; jedes Tergit mit 10-12 Marginalborsten und 1 Seitenrandhorste. Die ersten 4 Tergite des M\u00e4nnchens, kansellich k\u00e4r\u00e4tig gerandet, dieser Rand oralw\u00e4rts als kleines Z\u00e4hnehen, kansellich k\u00e4r\u00e4tig gerandet, dieser Rand oralw\u00e4rts als kleines Z\u00e4hnehen, kan-

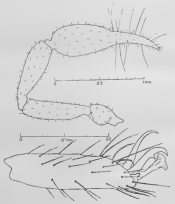


Fig. 47. - Lophochelifer tonkinensis n. sp., linke Palpe und linker Vordertarsus des d.

dalwärls als kräfliger, spitziger Zahn vorragend, dessen Länge am 1. Tergit am grössten ist, bei den folgenden aber allmählich abnimmt ; das 5. Tergit nur mehr mit leistenformigem, unbewehrtem Seitenrande, Chelicerenslamm mit 5 Borslen, Fesler Chelicerenfinger mit 3 kleinen Apikal- und 3 grossen Subapikalzähnen, heweglicher Fluger mit 2 stumpfen Subapikatzähnen, Flagethum mit 3 Borsten, die distale einseltig gefiedert, Serrufa mit 19 Lamellen, Galea auch beim Männehen ziemlich gross, mit 4 ziemlich langen Seilenästen. Palpen schlank, un der Medialseile von Femur und Tibia sehr fein und dicht, aber erkennbar granuliert. Trochanlerhöcker flach verrundet. Frankr mit gat abgesetztem Stielchen, 3.9 mal. Tibia 3.3 mal, Hand 2.4 mal, Schere mit Stiel 3.7 mal, ohne Stiel 3.4 mal so lang wie breit. Finger etwas kurzer als die Hand ohne Stiel, die Stellung der Tasthaare wie bei den anderen Arten der Gallung, it also distal der Fingermilte stehend und von ist bedeutend weiter entfernt als letzteres von isb. Coxen des 4, Bringmares behn Männehen stark exkaviert, mit langein, spilzigen Lateraldorn, Beine schlank, Femur des 4, Paares 3,1 mal, Tibia 5.1 mal, Tarsus 5 mal so lang wie breit, das Tasthaur des letzteren ctwas proximal der Gliedmille stehend, Vordertarsus des Männchens schlank, 4 mal so lang wie breit, die Aussenklane schlank, sanft gebogen, die Inneuklaue kräftiger, stärker gekrijmmt, mit einem spilkigen Ventralzahn distal der Mille, Klauen der übrigen Laufheine mit einem kurzen Nehenzahn, der nur 1/3 so lang ist wie das Klanenende. Subterminalhorsie gezähnt. - Körper L. of 2.2 nm.; Carapax L. 0.8 mm.; Palpen : Femur L. 0.76 mm., B. 0.19 mm., Tillia L. 0.80 mm., B. 0.24 mm., Hand L. 0.74 mm., B. 0.34 mm., Finger L. 0.58 mm.

Type : 1 \bigcirc 7, Fan-Si-Pan, H $^{\circ}$ Tonkin, 2.000 m., August, 1939 (C. Dawynoff leg.).

Wolf mit L. tibelanus (Beier), der hisher nur im weiblichen Gesehlechte bekannt ist, nahe verwandt, aber kleiner als dieser und mit sehlankeren Palpengliedern,



PIERRE ANDRÉ, imp., Paris. - O. P. L. 40,0077 Dépôt légal 1º trimestre 1951.