

IV SCHEDL氏によって記載された新種

(*印のある種はコレクションにない)

NEW SPECIES DESCRIBED BY SCHEDL WITH THE MATERIAL FORWARDED FROM K. SATO

(Species with an asterisk is not represented in the collection).

	Species	Origin	Type No. of National Science Museum
1	<i>Scolytodes declivistriatus</i> SCHEDL (n. sp.)*	COLOMBIA	
2	<i>Erioschidias philippinensis</i> SCHEDL (n. sp.)*	P. I.	
3	<i>Euptilius thailandicus</i> SCHEDL (n. sp.)*	THAILAND	
4	<i>Polygraphus taiwanensis</i> SCHEDL (n. sp.)	FORMOSA	NSMT-I-C 45425
5	<i>Cyrtogenius borneensis</i> SCHEDL (n. sp.) ♀ ♂	BORNEO	NSMT-I-C 45426
6	<i>Bothinodroctonus</i> (n.g.) <i>bicinctus</i> SCHEDL (n. sp.) ♀ ♂	BORNEO, MALAYA	NSMT-I-C 45427
7	<i>Bothrosternoides</i> (n.g.) <i>malayensis</i> SCHEDL (n. sp.)	MALAYA	NSMT-I-C 45428
8	<i>Chilocyton sumatranaus</i> SCHEDL (n. sp.)	SUMATRA	NSMT-I-C 45429
9	<i>Cryphalophilus</i> (n.g.) <i>afer</i> SCHEDL (n. sp.)*	MOZAMBIQUE	
10	<i>Cryphalus taiwanus</i> SCHEDL (n. sp.)*	FORMOSA	
11	<i>Dryocoetops bicolor</i> SCHEDL (n. sp.)	MALAYA	NSMT-I-C 45430
	<i>Arixyleborus imitator</i> EGGERS ♂ nov.	P. I.	NSMT-I-C 45431
	<i>Arixyleborus granulifer</i> EGGERS ♂ nov.	P. I.	NSMT-I-C 45432
12	<i>Arixyleborus hirsutulus</i> SCHEDL (n. sp.) ♀	P. I.	NSMT-I-C 45433
13	<i>Arixyleborus subsimilis</i> SCHEDL (n. sp.) ♀	NEW BRITAIN	NSMT-I-C 45434
14	<i>Webbia obtusipennis</i> SCHEDL (n. sp.) ♀	P. I.	NSMT-I-C 45435
15	<i>Webbia spinipennis</i> SCHEDL (n. sp.) ♀	BORNEO	NSMT-I-C 45436
16	<i>Webbia orbicularis</i> SCHEDL (n. sp.) ♀	BORNEO	NSMT-I-C 45437
17	<i>Xyleborus satoi</i> SCHEDL (n. sp.) ♀	FORMOSA	NSMT-I-C 45438
	<i>Xyleborus subnaevus</i> SCHEDL ♂ nov.	P. I.	NSMT-I-C 45439
18	<i>Xyleborus latecornis</i> SCHEDL (n. sp.) ♀	P. I.	NSMT-I-C 45440
19	<i>Xyleborus pedellus</i> SCHEDL (n. sp.) ♀	P. I.	NSMT-I-C 45441
20	<i>Xyleborus procerinus</i> SCHEDL (n. sp.) ♀	P. I.	NSMT-I-C 45442
21	<i>Xyleborus concitatus</i> SCHEDL (n. sp.) ♀	FORMOSA	NSMT-I-C 45443
22	<i>Xyleborus eximus</i> SCHEDL (n. sp.) ♀ ♂	BORNEO	NSMT-I-C 45444
23	<i>Xyleborus solomonicus</i> SCHEDL (n. sp.) ♀	SOLOMONS	NSMT-I-C 45445
	<i>Xyleborus velutinus</i> SAMPSON ♂ nov.	BURMA	NSMT-I-C 45446
	<i>Diacavus philippinensis</i> SCHEDL ♀ nov.	BORNEO	NSMT-I-C 45447
24	<i>Diacavus compactus</i> SCHEDL (n. sp.) ♂ ♀	P. I.	NSMT-I-C 45448
	<i>Diacavus compactus dubiosus</i> SCHEDL (n. ssp.)	P. I.	NSMT-I-C 45449
	<i>Diacavus decemspinatus</i> SCHEDL fem. nov.	P. I.	NSMT-I-C 45450
25	<i>Diacavus tenellus</i> SCHEDL (n. sp.) ♂ ♀	P. I.	NSMT-I-C 45451
26	<i>Diacavus quadriforeolatus</i> SCHEDL (n. sp.) ♂	BORNEO	NSMT-I-C 45452
27	<i>Diacavus quadrispinosus</i> SCHEDL (n. sp.) ♂ ♀	P. I.	NSMT-I-C 45453
28	<i>Diapus minutissimus</i> SCHEDL (n. sp.) ♂ ♀	SUMATRA	NSMT-I-C 45454
29	<i>Baiocis anaticeps</i> SCHEDL (n. sp.) ♂ ♀	BORNEO	NSMT-I-C 45455
30	<i>Platypus xylographus</i> SCHEDL (n. sp.) ♂	FORMOSA	NSMT-I-C 45456
	<i>Platypus piniperda cambodianus</i> SCHEDL (n. ssp.)	CAMBODIA	NSMT-I-C 45457
31	<i>Platypus agnatus</i> SCHEDL (n. sp.) ♂ ♀	BORNEO	NSMT-I-C 45458
32	<i>Platypus hamatipennis</i> SCHEDL (n. sp.) ♂ ♀	MALAYA	NSMT-I-C 45459
33	<i>Platypus omega</i> SCHEDL (n. sp.) ♂	MALAYA	NSMT-I-C 45460
34	<i>Platypus oneratus</i> SCHEDL (n. sp.) ♂	P. I.	NSMT-I-C 45461
35	<i>Platypus turcicus</i> SCHEDL (n. sp.) ♂	NEW GUINEA	NSMT-I-C 45462
36	<i>Platypus fallax</i> SCHEDL (n. sp.) ♂	BORNEO	NSMT-I-C 45463
37	<i>Platypus ptochoides</i> SCHEDL (n. sp.) ♂	P. I.	NSMT-I-C 45464
38	<i>Platypus terebrans</i> SCHEDL (n. sp.) ♂ ♀	BORNEO	NSMT-I-C 45465
39	<i>Platypus histrix</i> SCHEDL (n. sp.) ♂	BORNEO	NSMT-I-C 45466
	<i>Platypus arduus</i> SCHEDL masc. nov.	BORNEO	NSMT-I-C 45467

39 new species, 2 new ssp., and 7 new sexes.

V 参 考 文 献

LITERATURES CITED

- 1 CHINA, W.E. (1963): Opinion 670. *Dendroctonus* ERICHSON. 1836 (Insecta, Coleoptera): Designation of a type-species under the plenary power with addition of *Tomicus* LATREILLE (1802-1803) to the official list, Bull. zool. Nomencl., **20**: 276-278.
- 2 村山釀造 (1936): キクイムシ類の人為による分布について 昆虫 **10**: 113-120.
- 3 ——— (1951): 現在輸入されつつあるラワン材のキクイムシ並に之が防除対策について 防疫時報 **19**: 1-19.
- 4 MURAYAMA, J. (1957): Bark-beetles and pin-hole borers recently imported into Japan with timbers from United States and other foreign countries. Pan-Pac. Ent., **33**: 35-37.
- 5 村山釀造 (1960): 日本の南洋材輸入と植物防疫事業, 大阪 58 pp.
- 6 野淵 輝 (1964): 輸入材のキクイムシについて 第75回日本林学大会講演集: 422-425.
- 7 ——— (1966): 輸入材のキクイムシ 森林防疫ニュース **15**: 206-212.
- 8 NOBUCHI, A. (1967): Formosan Scolytoidea (Coleoptera). Bull. Gov. Forest Exp. Station, **207**: 11-30.
- 9 大野静男 (1966): 輸入材に寄生しているキクイムシ類の食痕図説, 名古屋 103 pp.
- 10 SCHEDL, K.E. (1964): Zur Synonymie der Borkenkäfer XV, Reichenbachia **3**: 303-317.
- 11 ——— (1972): Monographie der Familie Platypodidae, Coleoptera, Den Haag 322 pp.
- 12 梅谷献二・田口俊郎 (1962): 輸入木材とその害虫 (1), (2) 森林防疫ニュース, **11** (6): 2-5, **11** (7): 2-5.