

250 *Scopelium* warb. aus d. *Leinith* *Bliesbeck*
H. J. P. *Platyceras* von *Pangum* im *Hygonium* *unbekannt*,
1826.

I. Lundström (Er wüßte wohl die Art für die oben
beschriebene, jedoch nicht mit *M. P.*
auf die im *unbekannt* *unbekannt*
mak.)

- | | | | | | |
|-----|--|-------------------------------|----------|----------------|------------------------------|
| 1 | <i>Limia</i> <i>Deniscus</i> ! | Pl. | pa. o. o | <i>Felis</i> | par # 21, 44, 49, |
| 2 | — | <i>DeMulle</i> a. | | <i>Felis</i> | 25 |
| 3 | — | <i>Burquin</i> a | | <i>Felis</i> ? | 37. |
| 4. | Limia <i>Deniscus</i> ! <i>cocc.</i> | | | | 9. |
| 5 | — | # 34. <i>ten.</i> <i>lar?</i> | | | 11. |
| 6 | — | <i>Larck</i> ' ' <i>lar?</i> | | | 12. |
| 7 | — | <i>Burquin</i> , <i>cocc.</i> | | | 137. |
| 8 | — | # 32. <i>cocc.</i> | | | 80. |
| 9 | <i>Larck</i> # 13 a <i>Felis</i> | | | | 22. |
| 10 | <i>Scopeloid</i> <i>noumenoid</i> ' <i>pell. coll.</i> | | | | 31. |
| 11 | <i>Larck</i> <i>Pucca</i> <i>lar?</i> | | | | 95. |
| 12. | <i>Larck</i> <i>capitulum</i> ' <i>Tribus</i> ? | | | | 66. |
| 13 | <i>Myrmecophaga</i> <i>tetracalypta</i> , <i>ten.</i> <i>Tribus?</i> | | | | 84. |
| 14. | <i>Larck</i> <i>Aguti</i> , v. <i>ten.</i> <i>Indoe/Tribus?</i> | | | | 87. |
| 15 | <i>Scopeloid</i> <i>unicoid</i> ' <i>cocc.</i> <i>Tribus?</i> | | | | 28 |
| 16 | <i>Larck</i> <i>capitulum</i> <i>cocc.</i> | | | <i>id.</i> | 34. |
| 17. | — | <i>Aguti</i> ' <i>cocc.</i> | | <i>id.</i> | 55. |
| 18 | <i>Felis</i> # 30. ' ' — | | | <i>id.</i> | 68. |
| 19. | <i>Felis</i> <i>parDalis</i> '? <i>cocc.</i> | | | | 10. |
| 20 | <i>Leisura</i> <i>narica</i> ' — | | | | 50 |
| 21 | <i>Scopeloid</i> <i>unicoid</i> ' — | | | | 28 |
| 22 | — | <i>noumenoid</i> ' — | | | 31. |
| 23. | <i>Limia</i> # 32. v. — | | | | 39. |
| 24. | <i>Scopeloid</i> # 7. v. <i>ten.</i> | | | | 46. |
| 25 | <i>Larck</i> <i>Tajofan</i> <i>lar.</i> | | | | 52. |

26.	Phyllosoma	# 84.	—	—	57.
27.	Loxia	comparae v. ten.	—	—	65. 66.
28.	—	Passae	v. rufi.	—	76.
29.	—	—	v. alb.	—	77.
30.	Mniotilta	—	—	—	78.
31.	Diolophus	# 7.	v. occ.	—	79.
32.	Felis	# 30.	v. i.	—	82. 97.
33.	Lepus	brevi. ten.	—	—	83.
34.	Didelphis	# 6.	Goupinia cr.	—	85.
35.	Canis	leguti.	fun. infera. v. rufi.	—	88.
36.	Felis	# 43.	v.	—	90.
37.	Felis	laguaroni	pu	—	104.
38.	Canis	# 45.	v.	—	107.
39.	Stylops	brachyotus	occ.	—	122.
40.	Trochile	# 237.	a. filis.	—	1.
41.	Stylops	brachyotus	pell. occ.	—	6.
42.	Alcedo	viridis	# 87.	a. fil.	13.
43.	Falco	magnirostris	munk. v. ruf.	—	32.
44.	Turdus	# 169.	oc. fil?	—	57.
45.	Quercus	# 63.	oc. fil?	—	69.
46.	Spizella	# 297.	oc. fil?	—	62.
47.	Quercus	flavocinctus	v. coll. fil.	—	69.
48.	Trochile	amethystin.	v.	—	105.
49.	Coluber	# 27.	a. filat?	—	116.
50.	Quercus	# 87.	a. filat.	—	119.
51.	Corvus	# 284.	ten. v. spis?	—	2.
52.	Trogon	# 287.	v.	—	5.
53.	Perdix	# 286.	v.	—	7.
54.	Falco	viridis	# 316.	v.	15.
55.	Tyrannus	Maurice	v.	—	16.
56.	Nalaeus	Currae	v.	—	20.
57.	Cuculus	# 333.	munk. v. ruf.	—	24.
58.	Penelope	Parrot	v.	—	35.
59.	Butor	# 283.	ped.	—	41.

58.	Tyrannus	—	—	—	—
59.	Colinus	—	—	—	—
60.	Quercus	—	—	—	—
61.	Falco	—	—	—	—
62.	Perdix	—	—	—	—
63.	Trochile	—	—	—	—
64.	Felis	—	—	—	—
65.	Colinus	—	—	—	—
66.	Pelecanus	—	—	—	—
67.	Falco	—	—	—	—
68.	Parus	—	—	—	—
69.	Colinus	—	—	—	—
70.	Colinus	—	—	—	—
71.	Amphispiza	—	—	—	—
72.	Colinus	—	—	—	—
73.	Passer	—	—	—	—
74.	Colinus	—	—	—	—
75.	—	—	—	—	—
76.	Colinus	—	—	—	—
77.	Colinus	—	—	—	—
78.	Colinus	—	—	—	—
79.	Passer	—	—	—	—
80.	Colinus	—	—	—	—
81.	—	—	—	—	—
82.	Passer	—	—	—	—
83.	Passer	—	—	—	—
84.	—	—	—	—	—
85.	Butor	—	—	—	—
86.	—	—	—	—	—
87.	Colinus	—	—	—	—
88.	Colinus	—	—	—	—

58.	Tinnunc	# 309.	—	—	50.
59.	Columbae	# 367. # 367.	—	—	58.
60.	Picis	# 268.	—	—	60. NB <i>Quercus</i> <i>pauciflora</i>
61.	Falconis	# 304. v.	—	—	72. 89. <i>pauciflora</i>
62.	Por-Sicis	# 403. v.	—	—	96.
63.	Trochili	# 275. v.	—	—	103.
64.	Falconis	# 384. v.	—	—	106.
65.	Columbae	# 169. v.	—	—	114.
66.	Pelecani	brevis v.	—	—	115.
67.	Falco	# 270. <i>fulv?</i>	—	—	116.
68.	Parus	# 81. a. <i>fulv?</i>	—	—	119.
69.	Columbae	parvulus v. i.	—	—	26.
70.	Chalcis	# 36. <i>sepi</i> v.	—	—	36.
71.	Quercus	leucocarpa # 45. v.	—	—	43.
72.	Crotali	# 44. v.	—	—	47. 73.
73.	Boae	# 51. <i>Allyoga</i> o. <i>ten.</i> v.	—	—	48. 49.
74.	Columbae	# 29. v.	—	—	51.
75.	—	# 52. v.	—	—	54.
76.	Crotali	# 44. <i>pauciflora</i> .	—	—	59.
77.	Columbae	# 65. v.	—	—	91.
78.	Columbae	# 27. <i>form. in cauda?</i>	—	—	100.
79.	Lacciferae	# 13. v. i.	—	—	112.
80.	Columbae	# 20. v.	—	—	117.
81.	—	# 58. v.	—	—	119.
82.	Lacciferae	# 13. <i>cocci</i> .	—	—	118.
83.	Lacciferae	# 75. v.	—	—	120.
84.	—	<i>cocci</i>	—	—	123.
85.	Buprestis	# 6. v.	—	—	121.
86.	—	<i>pauciflora</i> .	—	—	121.
87.	Columbae	# 59. v.	—	—	126.
88.	Stauris	<i>Mandycis</i> v.	—	—	98.

37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 57. 58. 59. 60. 61. 62. 63. 64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80. 81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89. 90. 91. 92. 93. 94. 95. 96. 97. 98. 99. 100.

I. HANCOCK'S MUSEUM.

| | |
|---|---------|
| 89. <i>Junco</i> <i>gambelii</i> # 33. i. — | 8. 89. |
| 90. <i>Myrmecophaga</i> <i>tridactyla</i> # 29. i. v. — | 63. 84. |
| 91. <i>Uro. satonis</i> i. — | 78. |
| 92. <i>Diopsalis</i> # 7. — | 79. |
| 93. <i>Felis</i> # 50. i. — | 82. |
| 94. <i>Tringula</i> # 87. — | 2. |
| 95. <i>Falco</i> <i>naevius</i> # 231. i. — | 8. 89. |
| 96. <i>Phalaris</i> # 2. — | 14. |
| 97. <i>Falco</i> <i>naevius</i> # 328. i. — | 24. |
| 98. <i>Ardea</i> <i>egretta</i> i. — | 50. |
| 99. <i>Coluber</i> # 58. i. — | 119. |
| 100. — # 59. i. — | 126. |
| 101. <i>Coluber</i> <i>cammara</i> v. — | 27. |
| 102. — # 29. i. c. copy. — | 38. |

II. JOURNAL.

| | | |
|--|---|----------|
| 103. <i>Canis</i> <i>cyon</i> <i>barbatus</i> red. <i>Dist.</i> ? | — | 42. |
| 104. <i>Fringis</i> <i>trichogot.</i> # 296. <i>augm.</i> ? | — | 4. |
| 105. <i>Quercus</i> # 54. i. <i>Dist.</i> ? | — | 15. |
| 106. <i>Trinani</i> <i>Mamm.</i> i. <i>Dist.</i> ? | — | 16. |
| 107. <i>Falco</i> <i>naevius</i> <i>fuscus</i> i. <i>augm.</i> ? | — | 19. |
| 108. <i>Lithosia</i> <i>Antae</i> i. <i>augm.</i> ? | — | 20. |
| 109. — — — <i>Dist.</i> | — | 20. |
| 110. <i>Corax</i> # 13. <i>fun.</i> v. <i>augm.</i> ? | — | 21. |
| 111. <i>Platylabus</i> <i>Pygmae</i> i. <i>Mon.</i> ? | — | 61. |
| 112. <i>Prostelis</i> # 44. <i>pu.</i> a. <i>Post.</i> ? | — | 17. |
| 113. <i>Coluber</i> <i>paranarvae</i> # 27. <i>pu.</i> ^{Post.} a. — | — | 25. 256. |
| 114. — # 29. <i>Dist.</i> | — | 38. |
| 115. — # 16. i. <i>oc.</i> <i>Dist.</i> ? | — | 40. 110. |
| 116. — # 57. i. a. <i>Dist.</i> ? | — | 71. |
| 117. — # 65. i. <i>Dist.</i> ? | — | 91. |
| 118. <i>Crocodyl.</i> <i>feliceps</i> <i>pu.</i> <i>Dist.</i> | — | 99. |
| 119. <i>Canis</i> # 13. a. <i>Dist.</i> | — | 112. |
| 120. <i>Boae</i> # 51. <i>trach.</i> <i>Dist.</i> | — | 124. |
| 121. <i>Coluber</i> # 59. <i>ca. are.</i> <i>Dist.</i> | — | 126. |

III. NEW

| | |
|--------------------------|------|
| 122. <i>Junco</i> | 123. |
| 124. | — |
| 125. <i>Felis</i> | — |
| 126. <i>Felis</i> | — |
| 127. | — |
| 128. <i>Myrmecophaga</i> | — |
| 129. <i>Canis</i> | — |
| 130. <i>Felis</i> | — |
| 131. <i>Uro.</i> | — |
| 132. <i>Sticte</i> | — |
| 133. <i>Canis</i> | — |
| 134. <i>Felis</i> | — |
| 135. <i>Fringis</i> | — |
| 136. <i>Fringis</i> | — |
| 137. <i>Tringa</i> | — |
| 138. <i>Quercus</i> | — |
| 139. <i>Tringa</i> | — |
| 140. <i>Quercus</i> | — |
| 141. <i>Quercus</i> | — |
| 142. <i>Quercus</i> | — |
| 143. <i>Quercus</i> | — |
| 144. <i>Canis</i> | — |
| 145. <i>Canis</i> | — |
| 146. <i>Sticte</i> | — |
| 147. <i>Uro.</i> | — |
| 148. <i>Falco</i> | — |
| 149. <i>Ardea</i> | — |
| 150. <i>Quercus</i> | — |
| 151. <i>Quercus</i> | — |
| 152. <i>Quercus</i> | — |

IV Petalurnes

| | | | | |
|---------|------|---|---|-------------------------|
| 8. 89. | 122. | Amica Jahae # 31. i. Tacn. | — | 18. 186. |
| 63. 84. | 123. | PaMelle' i. Tacn. | — | 23. |
| 78. | 124. | — Buriguis' i. Tacn. | — | 74. 75. |
| 79. | 125. | Peiserae nativae' i. Tacn. | — | 30 |
| 82. | 126. | Telis # 45. i. Tacn. | — | 56. } <i>and a line</i> |
| 2. | 127. | — — — — — | — | 56. |
| 8. 89. | 128. | Myrmecophaga tetradactyla. Tacn. i. Tacn. | — | 64. 84. |
| 14. | 129. | Cavia Cuytharac Tacn. | — | 62. 67. 6 |
| 24. | 130. | Telis # 30 i. Tacn. | — | 68. |
| 50. | 131. | Uru Cotoris' i. Tacn. | — | 78. |
| 19. | 132. | Stiphidit' # 6. Fomiquia pell. sigil? Tacn. | — | 92. |
| 17. | 133. | Cavia Oguti' i. Tacn. | — | 94. |
| 18. | 134. | Telis Jaguarandi' i. Tacn. | — | 104. |
| 42. | 135. | Fringillae # 87. — Tacn. | — | 2. |
| 4. | 136. | Fringis # 15. — Tacn. | — | 3. |
| 15. | 137. | Fringidit' # 38. — Tacn. | — | 4. |
| 16. | 138. | Dendrocalypta # 47. Tacn. | — | 5. |
| 19. | 139. | Tingae macrorosae' i. Tacn. | — | 6. |
| 20. | 140. | Paridit' # 286. i. Tacn. | — | 7. |
| 21. | 141. | Turki # 104. pell. sigil? — | — | 8. |
| 61. | 142. | Caudal' cagomus' i. Tacn. | — | 13. |
| 14. | 143. | Analis' # 314. i. Tacn. | — | 15. |
| 25. | 144. | Sampyhad' # 52. pell. sigil? — | — | 19. |
| 38. | 145. | Cuack' # 333. i. Tacn. | — | 24. |
| 110. | 146. | Dadypod. novemcincti' i. Tacn. | — | 33. 33. 36. |
| 256. | 147. | Nectarinia # 158. i. Tacn. | — | 41. |
| 71. | 148. | Falconis # 316. i. Tacn. | — | 50. |
| 91. | 149. | Ardea Grottae pell. sigil? — | — | 50. |
| 91. | 150. | Orti' Grottae' i. Tacn. | — | 60. |
| 91. | 151. | Orti' Placensis' i. Tacn. | — | 69. |
| 91. | 152. | Coracia # 51. i. Tacn. | — | 70. |

153. *Palaemonis foveoli*: Tera. — 72.
 154. *Colubinae* # 73. *pell. Egil?* — 86
 155. *Dehaloea Dygnae*: Tera. — 95
 156. *Stirum Dini*: # 531: Tera. — 96
 157. *Quasornis*: # 79. *pell. Egil?* 96
 158. *Trochili*: # 275: Tera. — 103.
 159. — *quadrivittatus*: Tera. — 105.
 160. — *Pongo* # 38: Tera. 109.
 161. *Phymatops. nig.*: Tera. — 114.
 162. *Colubi*: # 45: i. e. *Egil?* — 36
 163. — # 16: i. e. *pell. Egil?* — 40. 110.
 164. *Ampeliscaenae* # 47. Tera. — 45.
 165. *Colubi*: # 49. i. e. *Egil?* — 51.
 166. — # 52. i. e. *Egil?* — 54.
 167. — # 52. i. Tera. — 55.
 168. — # 57. *int. cont. Egil?* 71.
 169. — # 65: i. Tera. — 91.
 170. — # 27. *var. int. cont. Egil?* 107.
 171. — # 69. i. Tera. — 108.
 172. — # 27. i. Tera. — 116.
 173. — # 20: i. Tera. — 117.
 174. *Laerhae* # 13 *ser. Tera.* — 118.
 175. *Colubi*: # 58: i. Tera. — 119.
 176. *Laerhae* # 75. i. Tera. *complex.* — 124.
 177. *Colubi*: # 59. i. Tera. — 126.
 178. *Siluri*: *Maadynis*: Tera. — 97.
 V. *Blasennumer*.
 179. *deporis*: *braviliens.* *mu. a. Gedi.* 29.
 180. *Sais*: *Serofae* *Idm.* *mu. Gedi.* 125.

181. *deporis*
 182. *Orvili*
 183. *Quithae*
 184. *Laerhae*
 185. *Colubi*:

W. Wynne Seaver's list

| | | | | | |
|------|-----------------------------|-------------------------|---|---|------------------|
| 1871 | <i>Leptocarpus brasili.</i> | infra tenuis | — | — | 80 81 |
| 1882 | <i>Ornithoglossum</i> | ovoidale, ma part. dup. | — | — | 62 |
| 1883 | <i>Distichlis</i> | 300. m. | — | — | 102. |
| 1884 | <i>Caerulae</i> | 25 v. e. dup. | — | — | 113. |
| 1885 | <i>Colubri</i> | 20 v. e. copy. | — | — | 114. |

72.
86
95
96
103
105.
109
114.
136
100. 110.
113.
51.
54.
55.
71.
91.
101
108
116.
117.
118.
119.
124.
126.
97.
125
29
125