

73. Dobřiš, Gasthaus „zum Hajny“ im 1. Stock	1209
74. Mnišek, am Bach unter dem Schlosse	1196

Interessant ist der Umstand, dass man mit Hilfe der in Příbram und Kladno angestellten Messungen berechnen kann, in welcher Seehöhe sich die tiefsten Horizonte der dortigen Bergbaue befinden. Da nämlich im Jahre 1859 die senkrechte Tiefe des Prokopi-Schachtes 2040 Fuss, des Maria-Schachtes 2040, und des Adalberti-Schachtes 2280 Fuss, ferner des Kübek-Schachtes bei Kladno (im Jahre 1857) 1120 Fuss betrug, so ergibt sich durch eine einfache Subtraction von den oben angeführten Seehöhen des Tagkränzes dieser Schächte, dass der tiefste Punkt des Prokopi-Schachtes 304 Fuss, des Maria-Schachtes 337, und des Adalberti-Schachtes 618 Fuss unter dem Meeres-Horizont, der tiefste Punkt (Sumpf) des Kübek-Schachtes hingegen nur 12 Fuss über dem Meereshorizont zu jener Zeit sich befunden habe.

Aufzählung der auf der Insel Sumatra vorkommenden Reptilien.

Nach P. Bleeker mitgetheilt von Weitenweber.

Im XV. Bande der zu Batavia erscheinenden: Natuurkundij Tijdschrift voor Nederlandsch Indië, welche von der dortigen sehr thätigen naturforschenden Gesellschaft unter der Hauptredaction ihres namentlich um die Fischfauna von Niederländisch-Indien hochverdienten Präsidenten, Dr. P. Bleeker herausgegeben wird, befindet sich unter Andern ein Verzeichniß der auf der Insel Sumatra vorkommenden Reptilien. Da selbes für Freunde der naturwissenschaftlichen Geographie jedenfalls von Interesse ist, so erlauben wir uns, es auch in unserer Vereins-Zeitschrift mitzutheilen, um so mehr als es auch die Namen mehrerer neuer Arten enthält und so einen beachtenswerthen Beitrag zur Herpetologie liefert.

Testudo emys S. Müll. (Aneh); Emys crassicollis Ball., E. platynota Gr., E. Spengleri Schw., E. spinosa Bell.; Cistudo amboinensis Gr., C. Diardi D. B.; Gymnopus subplanus D. B., G. javanicus D. B. (Sibogha); Chilonia imbricata Schw., Ch. viridis Schw.; Sphargis coriacea Merr. (Padang), Crocodilus biporcatus Cuv. (Tadang, Palembang), C. vulgaris Cuv.; Platydactylus monarchus Schl., P. homalocephalus Cuv. (Agam), P. vittatus Cuv. (?); Hemidactylus frenatus Schl. (Agam), H. Ludekingii Blkr. (Agam), marginatus Cuv. (Palembang), platurus Blkr. (Agam, Padang), variegatus Cuv. (Padang, Palembang); zosterophorus Blkr. (Padang); Gymnodactylus marmoratus Cuv. (Padang); Varanus bivittatus D. B. (Padang, Sibogha); Bronchocela cristatella Kp. (Padang, Sibogha); Leiolepis guttatus Cuv.; Lophyrus tigrinus D. B. (Padang), L. sumatranaus Schl. (Palembang), L. Kuhlii Boie; Draco fuscus Daud. (Padang,

Palembang), *viridis* Daud. (Padang), *simbriatus* Kuhl, *haematopogon* Boie; *Tachydromus sexlineatus* Daud. (Palembang); *Eumeces punctatus* Wiegm.; *Euprepes Ernesti* D. B. (Palembang), *Sebae* D. B. (Padang); *Tropidolepis polyleucoxoma* Blkr. (Radjabassa); *Pilidion lineatum* D. B.; *Typhlops Müllerii* Schl. (Padaug), *T. nigroalbus* D. B.; *Python reticulatus* Gr. (Palembang), *P. molurus* Gr.; *Xenopeltis unicolor* D. B. (Padang); *Chersydrus fasciatus* Cuv.; *oligodon subquadratum* D. B. (Radjabassa); *Cylindrophis rufa* Gr. (Padang); *Calamaria Temminckii* D. B. (?), *Brachyorrhos albus* Kuhl (Padang, Agam); *Coryphodon korros* D. B. (Padaug, Palembang), *Dendrophis sumatrana* Blkr. (Palembang), *D. octolineata* D. B., *D. picta* Boie (Padang, Radjabassa); *Gonyosoma oxycephalus* D. B. (Singkel, Palembang), *Compsosoma melanurus* D. B. (Padang), *C. radiatum* D. B. (Padang, Sibogha), *Ablabes baliodeiroides* Blkr. (Padang), *Lycodon aulicum* Boie (Singkel), *Sphecodes albosfuscus* D. B., *Ophites subcinctus* Wagl. (Padang); *Odontomus subannulatus* D. B.; *Tropidonotus aundanensis* Blkr. (Sibogha), *T. trianguligerus* Schl. (Padang), *T. vittatus* Schl. (Palembang); *Amphiesma chrysargum* D. B. (Padang), *A. Lindmanni* Blkr. (Palembang), *T. subminiatum* D. B. (Palembang, Padang), *Simotes octolineatus* D. B. (Singkel), *S. purpurascens* Blkr. (Palembang), *Tragops prasinus* Wagl. (Padang, Agam); *Dryinus nasutus* Merr.; *Psammophis pulvrenatus* Boie (Radjabassa, Palembang); *Hypsorhina enhydris* D. B. (Padang); *Eurostis plumbeus* D. B. (Palembang); *Homalopsis albomaculatus* D. B.; *Cerberus boaformis* D. B. (Padang); *Chrysoplea ornata* (Padang), *rhodopleuron* Boie (Palembang); *Dipsadomorus indicus* D. B.; *Triglyphon dendrophilum* D. B. (Palembang), *gemmae* D. B. (Radjabassa); *Elaps bivirgatus* Schl. (Agam), *E. melanototaenia* Blkr. (Sibogha), *trilineatus* D. B. (Padang, Agam), *Turcatus* Schn.; *Fimeresurus Boiei* Blkr. (die Westküste); *Bungarus aemifasciatus* Kuhl (Singkel, Palembang), *annularis*. Ferner die: *Naja tripudians* Wagl. (Palembang), *Timeresurus opipagus* D. B., *Hydrophis gracilis* Schl. (Padang, die Ostküste), *H. schistosus* Schl., *striatus* Schl. (Padang); *Platurus fasciatus* Daud., *Trigocephalus rhodostoma* Reinw. (Sibogha); *Tropidolaemus Wagleri* D. B.; *Bothrops formosus* Blkr. (Padaug), *viridis* Wagl.; *Rana tigrina* Daud. (Padang, Troessan, Agam), *Megalophis montana* Kuhl (Balang, Singalang), *M. rostrata* S. Müll. (die Westküste); *Rhacophorus Reinwardti* D. B., *Ilyla cyanea* Daud. (Padang); *Polypedetes erythraeus* Blkr. (Padang, Agam), *chaleonotus* Blkr. (Agam), *P. ? leprosus* (*Hyla leprosa* J. Müll. — Padang), *P. Junghuhnii* Blkr.; *Mierhyla achatina* Tschudi (Agam), *Kalophrynum pleurostigma* Tschudi; *Hyledactylus baleatus* Tschudi (Agam); *Bufo asper* Schl. (Agam), *B. scaber* Daud. — Im Ganzen verhältnissmäßig gegen die in Eur vorkommenden, eine hübsche Anzahl von Arten aus dieser Thierclasse.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Lotos - Zeitschrift fuer Naturwissenschaften](#)

Jahr/Year: 1860

Band/Volume: [10](#)

Autor(en)/Author(s): Weitenweber Wilhelm Rudolph

Artikel/Article: [Aufzählung der auf der Insel Sumatra vorkommenden Reptilien 62-63](#)