

jedoch sein Herbar, nicht weniger als 7 Leber- und 72 Laubmoosarten umfassend*), keine Anhaltspunkte über die Herkunft der Exemplare, so daß man sich nur auf die naheliegende Mutmaßung beschränken kann, die Mehrzahl derselben dürfte wohl

*) Dasselbe enthält in einer Nummernreihe von 36 bis 117 (111 fehlt) nach der Revision Prof. Matouscheks folgende, zu meist richtig determinierte Arten (in Klammer die in bezug auf Species abweichenden Bestimmungen): *Marchantia polymorpha*, *Pellia* sp. (als *Blasia pusilla*), *Lophozia barbata* (*Jungermannia quinqueclatata*), *Lophocolea minor* (mit *Fissidens bryoides*), *Scapania nemorosa* (*Jungermannia nemorea*), *Madotheca platyphylla*, *Anthoceros levis*, *Sphagnum acutifolium* (*S. palustre*, *S. latifolium*), *Ephemerum serratum*?, *Phascum cuspidatum* (richtig bestimmt und als *Ph. piliferum*), *Pleuridium subulatum*, *Hymenostomum microstomum* (*Bryum viridulum*), *Hymenostylium curvirostre*, *Weisia viridula* (*Bryum setaceum*, *Weisia recurvata*), *Cynodontium strumiferum*, *Dicranella varia*, *Dicranum undulatum* (*D. scoparium*), *Fissidens bryoides*, *Ceratodon purpureus*, *Ditrichum homomallum* (*Weisia heteromalla*), *Distichium capillaceum*, *Pottia lanceolata*, *Didymodon rigidulus*? (*Bryum unguiculatum*), *Tortula muralis*, *T. subulata* (richtig bestimmt und als *Mnium cirratum*), *T. ruralis*, *Cinclidotus fontinaloides* (*Fontinalis capillacea*), *C. aquaticus*, *Rhacomitrium aciculare*, *Rh. sudeticum* (*Bryum hypnoides*, *Trichostomum lanuginosum*), *Rh. heterostichum*, *Rh. canescens* (*Bryum apocarpon* β, *Anoetangium ciliatum*), *Encalypta contorta* (*Bryum extinetorium*, *Encalypta vulgaris*), *Tetraplodon* sp. (*Splachnum urceolatum*), *Splachnum sphaericum* (*S. ampullaceum*), *Bryum capillare*, *B. argenteum*, *B. pallens*? (*B. caespiticium*), *Mnium undulatum*, *M. affine* (*M. hornum*), *M. punctatum*, *Meesea trichodes*, *M. triquetra*, *Bartramia pomiformis*, *B. pomiformis* var. *crispa* (*Bryum laterale*), *Catharinaea undulata* (*Mnium undulatum*), *Pogonatum nanum*, *P. urnigerum*, *Polytrichum formosum* (*P. commune*), *P. strictum* (*P. alpinum*), *Buxbaumia aphylla*, *Diphyscium foliosum*, *Fontinalis antipyretica*, *Leucodon sciuroides*, *Antitrichia curtispindula*, *Neckera crispa*, *Anomodon viticulosus* (*Bryum hypnoides* var., *Trichostomum canescens*), *Thuidium tamariscinum* (*Hypnum proliferum*), *Th. abietinum*, *Orithoecium rufescens* (*Bryum alpinum*), *Climacium dendroides*, *Isoetecium myurum* (*Hypnum myosuroides*), *Homalothecium sericeum*, *Brachythecium salebrosum* (*Hypnum velutinum*), *B. rutabulum*, *Eurhynchium praelongum*, *Rhynchostegium rusciforme* (*Hypnum riparium*), *Thamnum alopecurum*, *Amblystegium serpens*, *A. filicinum*, *Hypnum Halleri*, *H. aduncum*, *H. commutatum* (*H. rivulare*), *H. crista castrensis*, *H. cupressiforme*, *Acrocladium cuspidatum*, *Hylocomium Schreberi* (als *Hypnum parietinum* und *H. purum*), *H. loreum* (*Hypnum palustre*, *H. squarrosum*), *H. triquetrum*, *H. squarrosum*.