

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, zumeist richtig determinierte Arten (in Klammer die in bezug auf Species abweichenden Bestimmungen): *Marchantia polymorpha*, *Pellia* sp. (als *Blasia pusilla*), *Lophozia barbata* (*Jungermannia quinquedentata*), *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* ?), *Anoectangium ciliatum*, *Encalypta contorta* (*Bryum extectorium*, *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 literale*), *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 curtipendula*, *Neckera crispa*, *Anomodon viticulosus* (*Bryum hypnoides* var., *Trichostomum canescens*), *Thuidium tamariscinum* (*Hypnum proliferum*), *Th. abietinum*, *Orthothecium rufescens* (*Bryum alpinum*), *Climacium dendroides*, *Isothecium myurum* (*Hypnum myosuroides*), *Homalothecium sericeum*, *Brachythecium salebrosum* (*Hypnum velutinum*), *B. rutabulum*, *Eurhynchium praelongum*, *Rhynchostegium rusciforme* (*Hypnum riparium*), *Thamnium alopecurum*, *Amblystegium serpens*, *A. filicinum*, *Hypnum Halleri*, *H. aduncum*, *H. commutatum* (*H. rivulare*), *H. crista castrensis*, *H. cypresiforme*, *Acrocladium cuspidatum*, *Hylocomium Schreberi* (als *Hypnum parietinum* und *H. purum*), *H. loreum* (*Hypnum palustre*, *H. squarrosum*), *H. triquetrum*, *H. squarrosum*.