

sich die Aerzte für den Schnitt, welches Mittel nur allein angezeigt wäre, dieses Uebel grundhäftig zu bescitigen.

Für die Operation mochte sich jedoch die Patientin nicht entschliessen und Landleute gaben ihr den einfachen Rath, das Gewächs, wie sie es nannten, täglich früh und Abends mit den frisch angebrochenen Pilztheilen gut einzubreien, was auch von ihr, da sie den Schwamm im Hausgarten hatte, pünktlich befolgt wurde. Es sind bereits drei Monate, als Pat. dieses Mittel anwendete. Die Aftersbildung hat sich zusehends aufgesogen, und es ist bis jetzt nur mehr eine kleine Erhöhung vorhanden, welche dem angewendeten Heilmittel auch in Kürze weichen dürfte.

Auf jeden Fall verdient die Kur die Aufmerksamkeit des ärztlichen Publikums. Liegt die Wirkung des Arzneimittels in dem narkotisch-giffigen Amanitin der Hutschwämme, oder in den harzigen Säften, oder aber in der Pilz- oder Schwammsäure? — Genug; vorgenommene Versuche würden gewiss für die leidende Menschheit zu sehr wichtigen und günstigen Resultaten führen und oft schreckliche Operationen vermeiden.

Der Agaricus praecox, aestivus, Oken ist in Schäffer's grossem Schwamm-Werke (auf Tab. 51. 217) abgebildet. Er hat viele Aehnlichkeit mit dem Champignon, trägt einen zwei Zoll breiten, fleischigen, ausgebreitet ebenen und gelblich lederfarbigen Hut, welcher mit sehr blassen braunen Lamellen versehen ist. Der glatte Stiel wird beiufig drei Zoll hoch, hat einen kleinen Ring, ist hohl und von weisser, nur bei älteren Exemplaren von gelblicher Farbe.

Dieser Schwamm wächst in österr. Schlesien auf thonhaltigen Weiden, in Gärten, auf Feldrändern vom Frühlinge bis zum Herbste, oft in zahlreicher Menge gesellschaftlich verbreitet. — Zum genannten Gebrauche sind in obigem Falle jugendliche Exemplare angewendet worden.

### Weitere Beiträge zur Flora Palästina's.

Vom Privatdoc. Dr. Joh. Palacky.

(Fortsetzung von S. 181.)

Colsia alpina (Boiss., Autilibanon 6800'). — Phelipea muteli (Nazareth, Sy), segyptiaca (Jordan). — Orobauche pruinosa (Beyrut), laevis (Lynch), crenata. — Verbena officinalis (Jordan). — Lippia nodiflora (Nazareth). — Vitex agnus castus (Bové). — Salvadoria persica (Todtes Meer.) — Hyssopus officinalis (Lynch). — Amaracus dictamnus (Lynch). — Lamium vulgatum (Lynch), purpureum (Lynch), truncatum (Boiss., Galilaea), tomentosum, orvala (Lynch), rectum (Libanon), amplexicaule, gargonicum (Balbek,

**Sy**), *moschatum* (*Naples*). — *Lavandula Spica* (*Lynch*), *stoechas* (*Libanon*). — *Marrubium vulgare* (*Bové*), *peregrinum* (*Lynch*), *candidissimum* (*Sieber*), *undulatum* (*Sieber*), *libanoticum*, *hermonis* (*Boiss.*) — *Ocymum basilicum* (*Nazareth*), *Melissa officinalis* (*Libanon*, *Bové*). — *Micromeria nervosa* (*Sy*, *Naples*), *microphylla* (*Bové*), *nummulariaefolia* (*Libanon*), *libanotica*, *marifolia* (*Tabor*, *Bové*). — *Mentha arvensis*, *aquatica* (*Bové*, *Jordan*), *sylvestris*, *tomentosa* (*Bové*, *Jordan*). — *Mollucella spinosa* (*Lynch*, *Jordan*), *laevis* (*Sieber*, *Bové*). — *Origanum creticum* (*Lynch*), *heracleoticum* (*Lynch*), *libanoticum* (*Boiss.*), *syriacum* (*Sieber*), *majorana* (*Lynch*). — *Rosmarinus officinalis*. — *Phlomis Lychnitis* (*Lynch*), *fruticosa* (*Lynch*), *nissolia* (*Lynch*), *Cyriaca spica*, *venti* (*Damascus*), *armeniaca* (*Boiss.*), *chrysophylla* (*Boiss.*), *glandulosa* (*Libanon*), *viscosa* (*Judea*, *Libanon*, *Sy*), *tunicata* (*Sieber*). — *Salvia horminum* (*Lynch*), *cretica* (*Lynch*), *palaestina* (*Bové*), *pomifera* (*Lynch*), *officinalis* (*Lynch*), *controversa* (*Bové*), *hierosolymitana* (*Boiss.*) *pinardi*, (*Boiss.* *Antilibanon*), *ceratophylla* (*Sieber*). — *Salvia Rascheyana* (*Boiss.*), *rubifolia* (*Boiss.*), *judaica*, *syriaca* (*Lynch*), *sclarea* (*Lynch*), *pinnata* (*Bové*), *viscosa* (*Bové*), *limbata* (*Tiberias*, *Sy*), *indica* (*Libanon*, *Sy*), *triloba* (*Sy*, *Nazareth*), *verbenaca* (*Lynch*), *verticillata* (*Lynch*), *rugosissima* (*Lynch*). — *Satureja capitata* (*Lynch*), *mari-chinæ* (*Lynch*). — *Calamintha origanifolia* (*Libanon*). — *Sideritis syriaca*, *montana*, *lanata*, *libanotica* (*Bové*), *inuncronata* (*Sieber*). — *Stachys spinosa* (*Lynch*), *orientalis* (*Sieber*), *palaestina* (*Sieber*), *macrosperma* (*Boiss.*), *neurocalycina* (*Boiss.*), *brachyclados* (*Sy*, *Nazareth*). — *Eremostachys laciniata* (*Sy*, *Esdrelon*, *Jordan*). — *Lycopus europaeus* (*Bové*). — *Thymus capitatus* (*Bové*). — *Thymbra spicata* (*Sieber*), *juliana*. — *Teucrium chamaedrys* (*Lynch*), *botrys* (*Lynch*), *creticum* (*Lynch*), *polium* (*Bové*), *spinosum* (*Bové*), *teuthrion* (*Lynch*), *chamaepitys* (*Lynch*), *scordium* (*Lynch*), *pseudo-hyssopus* (*Sieber*), *rosmarinifolium* (*Sieber*), *nivale* (*Boiss.*, *Hermon*). — *Ajuga chia* (*Bové*), *iva* (*Sieber*), *palaestina* (*Boiss.*). — *Ballota saxatilis* (*Sieber*, *Bové*). — *Scutellaria albida* (*Bové*), *fruticosa* (*Sieber*). — *Nepeta pannonica* (*Lynch*), *hermonis* (*Boiss.*), *curviflora* (*Boiss.*, *Hermon*). — *Betonica officinalis* (*Lynch*). — *Prasium majus* (*Lynch*). — *Ziziphora canescens* (*Bové*), *capitata*. — *Majorana crassifolia* (*Bové*), *nervosa* (*Bové*). — *Globularia alypum* (*Libanon*). — *Achyranthes aspera* (*Lynch*). — *Gomphrena globosa* (*Lynch*). — *Aerua javanica* (*Aindředi*, *Sy*). — *Plantago major* (*Lynch*), *cyrops* (*Lynch*), *psyllium* (*Lynch*), *squarrosa* (*Esdrelon*, *Sy*), *albicans* (*Lynch*), *lagopus* (*Libanon*), *cretica* (*Libanon*), *coronopus* (*Libanon*). — *Phytolacca asiatica* (*deodandra*). — *Calligonum polygonoides*. — *Rheum ribes* (*Libanon*, *Kočí*, *Lynch*). — *Polygonum aviculare* (*Lynch*), *serrulatum* (*Sy*, *Jaffa*), *equisetiforme* (*Sy*, *Jericho*, *Nazareth*), *Libani* (*Boiss.*, *Makmel*), *salicifolium* (*Bové*), *romanum* (*Bové*), *melastomeum*. — *Rumex Acetosa*, *acutus*, *roseus*, *vesicarius*, *buce-*

*phalophorus* und *lacerus* (Jaffa, Jordan, Sy). — *Emex spinosa* (Jerusalem, Sy). — *Laurus nobilis* (Lynch). — *Passerina hirsuta* (Caesarea, Sy), *Aucheria* (Libanon). — *Elaeagnus angustifolius* (hortensis), *spinosa* (Lynch). — *Aristolochia baetica* (Nazareth, Sy), *maurorum* (Sieber), *altissima* (Libanon), *parvifolia* (Nazareth), *pistolochia* (Boiss.), *scabridula* (Boiss.). *poecilantha* (Boiss.). — *Ricinus communis* (Lynch). — *Buxus sempervirens* (Lynch). — *Mercurialis annua* (Lynch, Jerusalem, Jordan, Sy). — *Crozophora tinctoria* (Lynch). — *Croton oblongifolium* (Sieber, Jerusalem), *plicatum* (Sieber). — *Andrachne telephoides* (Libanon).

*Euphorbia myrsinites* (Lynch), *Peplis* (Lynch), *portlandica* (Lynch), *serrata* (Lynch), *lanata* (Sieber, Bové), *pithyusa* (Lynch), *Esula* (Bové), *Reuteriana* (Boissier), *diversifolia* (Sieber), *galilaea* (Boiss.), *aulacosperma* (Boiss.), *spinosa* (Bové), *aleppica* (Sieber), *hierosolymitana* (Boiss.), *canescens* (Sieber, Joppe), *peplis* (Beyrut), *Forskallii* (Jordan, Sy Beyrut), *cybirensis* (Beyrut), *calendulifolia* (Balbel.), *segetalis* (Damaskus), *provincialis* (Naples, Sy), *helioscopia* (Nazareth, Naples, toutes Meer, Sy), *paralias* (Jordan, Jaffa, Sy), *bivonae* (Banias, Jaffa), *apios* (Damaskus). — *Cannabis sativa* (Lynch). — *Urtica dioica*, *pilulifera*, *membranacea* (Genesareth, Sy), *urens* (Banias, Jordan, Sy). — *Ficus carica* (cult. Lynch), *sycomorus* (cult.). — *Morus alba* (cult. Lynch), *nigra* (cult.). — *Celtis orientalis*. — *Theligonum cynocrambe* (Jaffa, Banias Tiberias). — *Parietaria diffusa* (Nazareth, Banias, Sy), *lusitanica* (Lynch), *officinalis* (Lynch), *judaica* (Sieber). — *Juglans regia* (cult. Lynch). — *Ulmus campestris* (Baradas). — *Alnus glutinosa* (Lynch), *orientalis* (Banias, Bové n. sp.). — *Corylus avellana* (Lynch). — *Platanus orientalis* (Lynch). — *Populus dilatata* (Lynch), *alba* (Lynch), *euphratica* (Jordan). — *Salix fragilis* (Libanon, Sy), *cinerea* (Sy), *octandra* (Banias, Sy), *aegyptiaca* (Lynch), *babylonica* (Lynch). — *Quercus Libani* (Olivier), *calliprinos* (Libanon, Sy), *aegilops* (Lynch), *insectoria* (Lynch), *esculus* (Lynch), *ilex* (Lynch), *coccifera* (Lynch), *syriaca* (Koči), *cerris* (Libanon), *subalpina* (Libanon), *crinita* (Lynch), *pseudococcifera*, *ithaburensis* (Bové, Thabor). — *Cynomorium coccineum*. — *Pinus sylvestris* (Lynch), *pinea* (Lynch), *picca* (?), *bruttia*, *halepensis* (Hebron, Boiss.), *cedrus* (Libanon). — *Abies cilicica* (Libanon, Koči). — *Thuja aphylla* (Lynch). — *Cupressus sempervirens* (Lynch), *horizontalis*. — *Juniperus oxycedrus* (Lynch, Libanon, Boiss.), *thurifera* (Antilibanon, Sy), *drupacea* (Lynch), *phoenicea* (Lynch), *excelsa*, *communis* (Lynch), *lycia* (Lynch), *sabina* (Lynch). — *Ephedra campylopoda* (Sy, Nazareth).

*Arisarum vulgare* (Sy, Jaffa, Nazareth). — *Biarium bovei* (Nazareth, Saulcy). — *Arum italicum* (Jordan, Sy), *Dioscoridis* (Beyrut), *tenuifolium*, *crassipes* (Boiss. Judea), *palestinum* (Boiss.), *rupicola* (Antilibanon), *hygrophilum* (Antilibanon). — *Dracunculus muscivorus* (Beyrut). — *Colocasia antiquorum* (cult.).

*Ruppia maritima* (Gaza). — *Potamogeton natans* (Jordan, Bové), *marinus* (Bethlehem). — *Alisma plantago* (Lynch). — *Sagittaria sagittaefolia* (Lynch). — *Sperganiun ramosum* (Sieber). — *Acorus calamus* (Lynch). — *Lemna minor* (Jerusalem, Sy). — *Musa paradisiaca* (cult.). — *Phoenix dactylifera* (Lynch). — *Crocus sativus* (Lynch), *aureus* (Sy, Jordan, Nazareth), *hyemalis* (Jordan, Jaffa, Sy). — *Gladiolus communis* (Lynch), *segetum* (Beyrut). — *Iris foetidissima* (Lynch), *florentina* (Lynch), *persica* (Jaffa, Balbek, Sy), *germanica* (Lynch), *tuberosa* (Lynch), *susiana* (Lynch), *caucasica* (Jordan, Jaffa, todtes Meer, Sy). — *Morea Sisyrychnium* (Beyrut, Sy). — *Narcissus tazetta* (Lynch). — *Oporanthus luteus* (Lynch). — *Ixiolirion montanum* (Lynch). — *Romulea bulbocodium* (Jordan, Jaffa, todtes Meer). — *Pancratium illyricum* (Lynch). — *maritimum* (Bové, Beyrut), *parviflorum* (Bové, Beyrut). — *Dioscorea a'ata c.* (Lynch). — *Tamus communis* (Jordan, Jaffa, Jerusalem, Tiberias). — *Smilax aspera* (Beyrut, Sy, Libanon, Bové, Lynch), *excelsa* (Beyrut, Sy, Libanon, Bové, Lynch). — *Ruscus aculeatus* (Libanon), *hypophyllum* (Lynch). — *Tulipa oculus solis* (Hulé, Sy), *sylvestris*, *maleolens* und *Gesneriana* (Lynch). — *Gagea arvensis* (Jerusalem, Sy), *Billardieri* (Jordan, Sy), *circinata* (Jaffa, Sy), *mauritanica* (Jaffa, Sy). — *Ornithogalum umbellatum* (Lynch), *collinum*, *arabicum* (Lynch), *lanceolatum* (Sy, Nazareth, Jaffa). — *Anthericum graecum*. — *Lloydia graeca* (Sy, Jordan, Jaffa). — *Puškinia libanotica* (Schubert). — *Theresia libanotica*. — *Bulbocharis gageoides* (Libanon). — *Fritillaria messanensis* (Libanon, Sy), *persica* (Libanon, Sy). — *Allium sativum* (Lynch), *ascalonicum* (Lynch), *paniculatum* (Lynch), *veronense* (Lynch), *cepa* (cult., Lynch), *pallens* (Lynch), *subhirsutum* (Lynch), *libani*, *philisticum* (Boiss.), *papillare* (Boiss.), *Erdelii* (Schnbert, Libanon), *Schuberti* (Schubert, Libanon), *Rothii* *hirsutum*, *neopolitanum* (Sy, Ramler, Nazareth), *Carmeli* (Boiss.), *modestum* (Boiss.). — *Asparagus acutifolius* (Jaffa, Sy), *aphyllus* (Gaza, Bové), *horridus* (Carmel, Sy). — *Asphodelus luteus* (Lynch), *ramosus* (Lynch), *damascenus* (Boiss.), *sistulosns*. — *Scilla bifolia* (Lynch), *amoena* (Libanon, Sy), *mari-  
tima* (Lynch), *autumnalis* (Bové). — *Asphodeline lutea* (Sy, Jordan, Genezareth). — *Hyacinthus orientalis* (Lynch, Sy), *comosus* (Lynch), *botryoides* (Lynch), *Muscaria longipes* (Boiss.), *parviflorum* (Bové, Libanon). — *Bellevalia romana* (Naples, Sy), *macrobotrys* (Boiss.), *ciliata* (Hulé, Jaffa, Sy), *flexuosa* (Boiss.). — *Botryanthus odorus* (Jaffa, Jerusalem, Sy). — *Lilium candidum* (Lynch), *chal-  
cedonicum* (Lynch). — *Amaryllis lutea* (Bové, Balbek). — *Colchicum varie-  
gatum* (Lynch), *Steveni* (Bové), *laetum* (Bové, Balbek). — *bulbocodioides* (Antilibauon, Sy), *Ritchii* (Damaskus, Sy). — *Erythrostictus punctatus* (Sy, Jordan, todtes Meer, Moabit). — *Serapias pseudocordigera* (Beyrut). — *Orchis picta* (Libanon), *anatolica* (Libanon), *simia* (Libanon), *longicrura* (Libanon), *triden-  
tata* (Libanon, Nazareth), *pseudosambucina* (Libanon), *punctulata* (Libanon),

*papilionacea* (Tiberias), *saccata* (Beyrut). — *Ophrys Bertolonii* (Naplus), *fusca* (Naplus, Jerusalem, Jordan), *lutea* (Beyrut). — *Spiranthes autumnalis* (Nazareth, Sy).

*Juncus effusus* (Lynch), *maritimus* (Sy), *buffonius* (Banias). — *Schoenus mucronatus* (Beyrut, Sy, Jaffa, Boiss.), *glaucus* (Sieber). — *Fimbristylis Micheliana* (Bové, Beyrut). — *Heleogeton diffusale* (Beyrut, Bové). — *Scirpus holoschoenus* (Sieber), *romanicus* (Sieber). — *Papyrus antiquorum* (Jordan, Lynch). — *Cyperus esculentus* (Lynch), *dives* (Beyrut), *rotundus* (Jordan, Sy), *junciformis* (Saide, Jordan, Sy), *viridis*, *alopecuroides* (Jordan, Bové), *fuscus* (Nazareth, Bové). — *Carex divisa* (Libanon, Sy), *stenophylla Moabitica* (Sy), *glaucia* (Libanon, Sy). — *Enianthus Ravennae*. — *Sacharum officinarum*. — *Phalaris bulbosa* (Lynch), *aquatica* (Lynch). — *Pennisetum tiberiadis*. — *Panicum italicum* (cult.), *miliaceum* (cult.), *alopecuroides* (Lynch), *patens* (Lynch). — *Polypogon monspeliensis* (Lynch). — *Alopecurus anthoxanthoides* (Sy, Jordan, Nazareth). — *Agrostis spica venti* (Lynch), *pungens*, *alba* (Nazareth). — *Stipa tortilis* (Banias, Sy). — *Sporobolus pungens* (Bové, Jaffa). — *Aristida pungens* (Bové, Gara), *Sieberiana*, *ascensionis* (Sy, Libanon). — *Phragmites isiaca* (Todtes Meer, Sy). — *Arundo mauritanica* (Beyrut, Sy), *donax*. — *Cynodon dactylon* (Libanon, Sy). — *Avena hirsuta* (Beyrut, Sy), *carmeli* (Boiss.), *fatua* (Jordan, Lynch). — *Koeleria phleoides* (Jordan, Sy). — *Scleropoa filistea* (Boiss.). — *Poa angustifolia* (Lynch), *annua* (Banias, Sy, Lynch), *bulbosa* (Libanon, Sy), *vivipara* (Lynch), *pilosa* (Lynch), *rigida* (Lynch). — *Briza hiemata* (Lynch), *minor* (Beyrut). — *Dactylis glomerata* (Lynch). — *Melica minuta* (Libanon, Sy), *pannosa* (Boiss., Libanon), *cretica* (Libanon 7000', Boiss.). — *Schismus marginatus* (Jericho, Sy). — *Cynosurus echinatus* (Lynch), *taureus* (Lynch). — *Lamarkia aurea* (Tiberias, Naplus, Jaffa). — *Festuca rigida* (Beyrut, Sy), *maritima* (Beyrut, Sy), *myurus* (Lynch), *fusca* (Lynch), *reptatrix*. — *Bromus divaricatus* (Beyrut, Sy), *madritensis* (Lynch), *scoparius*, *Danthonius*, *confertus*, *tectorum*, *sterilis* (Lynch), *distachyus* (Lynch), *ramosus*, *maximus* (Libanon, Sy). — *Lolium temulentum* (Lynch), *perenne*, *speciosum*, *multiflorum* (Beyrut). — *Hordeum distichon* (cult.), *ithaburense* (Boiss.), *bulbosum* (Beyrut, Sy, Tiberius), *murinum* (Beyrut, Sy, Tiberius). — *Triticum vulgare* (cult., Lynch), *spelta* (cult., Lynch). — *Trisetum macrochaetum* (Boiss.). — *Zea mays* (cult., Lynch). — *Lagurus ovatus* (Lynch), *cylindricus* (Lynch). — *Aegilops ovata* (Lynch). — *Milium trichopodium* (Boiss., Antilibanon). — *Ammochloa palestina* (Boiss., Gaza). — *Arthatherus palestinus* (Boiss.). — *Crypsis aculeata*. — *Pollinia distachya*. — *Andropogon annulatus*, *hirtus*, *schoenanthus* (Lynch). — *Sorghum halepense* (cult.).

*Cheilanthes fragrans* (Jordan, Sy, Jersalem, Bové). — *Pycnogramma lepitophylla* (Beyrut, Sy, Bové, Sy). — *Ceterach officinarum* (Libanon, Jordan, Lynch). — *Adiantum capillus Veneris* (Lynch, Nazareth, Adlun, Banias, Jerusalem (Bové). — *Pteris aquilina* (Libanon), *lanceolata* (Libanon), *ensifolia* (Libanon). — *Aplenum adiantum nigrum* (Sy, Nazareth, Libanon). — *Polypodium vulgare* (Sy, Nazareth). — *Nephrodium pallidum* (Sy, Nazareth, Libanon). — *Selaginella denticulata* (Nazareth, Sy).

Die allgemeinen Betrachtungen über diesen, seit Rothe und Griffith (Lynch's Expedition) dritten Versuch einer Flora von Palästina, sowie die Vergleichung mit den Nachbarländern, ein andermal.

## Mittheilungen über einige dalmatinische Volksheilmittel.

Von Med. Dr. Friedrich Grafen v. Berchtold in Prag.

1. *Agave americana* L., *Agave europaea* Visiani. (Illyr. Alog, Smokva arabska, Smokva glussiza. Amerikanische Agave, irrig hundertjährige Aloë benannt.) Sie eröffnet eine Reihe — wie aus der Stelle des Proemium Visiani's zu seiner Flora Dalmatica erhellet (wo es wörtlich heisst: „Utque peculiares plantarum vires rusticis nostratis praecipue notas, publici juris facerem, hisque Floram hanc exornarem, . . . . quaedam etiam pericula ad hasce novas plantarum sides illustrandas egomet feci cum sodali meo M. D. V. Jadorow“ etc.), die wie diese Agave zwar auch schon Volksheilmittel bietet; deren Heilkräfte aber — außer diesem Bereiche — kaum bekannt sind, daher noch einer genauern Prüfung und gehöriger Anerkennung bedürfen. So wird der eingedickte Saft der Blätter als ein stark harntreibendes Mittel in der Wassersucht mit Nutzen angewendet, ohne dass Visiani dieser Angabe irgend eine Erläuterung — wie er erwarten liess — beizufügen sich gedrungen fand. — Dass die breitgespaltenen Blätter dieser Pflanze, mit der markigen Seite auf Wunden gelegt, sehr heilsam sind und zu diesem Behufo häufig in Afrika verwendet werden, ist auch in Dalmatien schon von Manchem mit gleich gutem Erfolg nachgeahmt worden:

2. *Artemisia Absinthium* L. (Illyr. Akscenaz, Akscenaz gorki, Pellin. Gemeiner Wermuth, Wermuth-Beifuss.) Blätter und Gipfel dieser Pflanze werden überall, wo Schwäche der Verdauungswerkzeuge, [Anorexie, Amenorrhoe, Wurmkrankheit, vorzüglich aber Wechselseiter zu bekämpfen sind, in der Abkochung, als Tinctur oder in Extract- und Pulverform angewendet.

3. *Artemisia arborescens* L. (Illyr. Pellin bili. Baumartiger Beifuss.) Wird wie A. Absinthium gebraucht und, wie zu vermuthen, dieser sogar vor-

# 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): Palacky Jan Kritel Kaspar

Artikel/Article: [Weitere Beiträge zur Flora Palästina's 214-219](#)