

2. *Calamites n. sp.* Ein Stamm mit Wurzel, 10—11' lang, 10—12" dick, von 9 zu 9" horizontal gegliedert mit vertikaler Streifung, ist in meinem Besitze.
 3. *Calamites n. sp.?* Kleinere flachgedrückte Stücke.
-

IV.

Verzeichniss der um Biedenkopf wildwachsenden phanerogamischen Pflanzen.

Von Herrn Dr. L. Glaser, Grofscherz. Reallehrer zu Biedenkopf.

Die auf dem Hinterländer Grauwacke-, Rothschiefer- und Kieselschiefer-Terrain vorkommenden Pflanzen sind nur zum kleineren Theile charakteristisch; zum größeren sind die dort verbreiteten Pflanzen die auf dem Tertiärboden der Wetterau oder auf schwererem Boden, wie auf dem basaltischen Lehmboden des Vogelsberges, vorkommenden, nur in dürftiger Ausbreitung im Allgemeinen und mit gänzlichem Wegfall vieler sonst gewöhnlicher Gewächse unserer mitteldeutschen Flora. Der Leser wird sich aus der nachstehenden Uebersicht alles Specielle entnehmen. Die gebrauchten Abkürzungen sind folgende: g. = gewöhnlich oder gemein; z. g. = ziemlich gewöhnlich; h. = häufig; e. = einzeln; s. = selten; z. s. = ziemlich selten.

A. Dicotyledoneae.

I. Thalamiflorae.

Ranunculaceae.

Thalictrum angustifolium, früher in einer Hecke oberhalb der Obermühle. — *Anemone nemorosa*, sehr g.; *ranunculoides*, Berggebüsch, z. B. Schloßhain z. g. — *Ranunculus Ficaria*, g.; *Flammula*, sehr g.; *bulbosus*, g.; *repens*, sehr g.; *acris*, g.; *auricomus*, sehr g.; *aquatalis*, g.; *hederaceus*, Hatzfeld in Feldgräben, z. B. an der Todtenkirche. — *Caltha palustris*, g. — *Helleborus viridis*, früher einmal in einer Gartenhecke. — *Aquilegia vulgaris*, Grasgärten, g. — *Actaea spicata*, Schloßhain in Gebüschen, e. —

Berberideae.

Berberis vulgaris, s.

Nymphaeaceae.

Nymphaea alba und *Nuphar luteum*, in Teichen, z. B. bei Niederlaasphe und Bellingshausen.

Papaveraceae.

Papaver Rhoeas, s.; *Argemone*, sehr e. — *Chelidonium majus*, g.

Fumariaceae.

Corydalis bulbosa, nur e. — *Fumaria officinalis*, g.

Cruciferae.

Nasturtium officinale, hie und da, s.; *amphibium*, g.; *palustre*, g. — *Barbarea vulgaris*, g. — *Turritis glabra*, g. — *Cardamine pratensis*, g.; *amara*, z. s.; *Impatiens*, Waldbäche in Kies z. g. — *Dentaria bulbifera*, g., z. B. Schloßhain. — *Sisymbrium officinale*, z. g.; *Alliaria*, z. g.; *Thalianum*, z. g. — *Erysimum cheiranthoides*, e. — *Sinapis arvensis*, s. g.; *alba*, g. — *Alyssum calycinum*, g. — *Draba verna*, g. — *Camelina sativa*, unter Flachs, g. — *Thlaspi arvense*, g. — *Teesdalia nudicaulis*, g. — *Lepidium Draba*, g. — *Capsella Bursa pastoris*, sehr g. — *Raphanus Raphanistrum*, g.

Cistineae.

Helianthemum vulgare, h.

Violarieae.

Viola odorata, g.; *canina* (var. *lucorum*) s. g.; *tricolor*, g., var. *arvensis*, g.

Droseraceae.

Drosera rotundifolia, Hasserod. — *Parnassia palustris*, g.

Polygaleae.

Polygala vulgaris, g.; *comosa*, g.

Sileneae.

Dianthus deltoides, g.; *prolifer*, g. — *Saponaria officinalis*, sehr g. — *Silene nutans*, g.; *inflata*, g. — *Lychnis flos cuculi*, nicht sehr h.; *diurna*, sehr g. — *Agrostemma Githago*, g.

Alsineae.

Sagina procumbens, g. — *Spergula arvensis*, sehr g. — *Alsine rubra*, hier und da, nicht g. — *Möhringia trinervia*, z. g. — *Arenaria serpyllifolia*, z. g. — *Stellaria media*, sehr g.; *nemorum*, z. s.; *Holosteum*, sehr g.; *graminea*, sehr h. — *Cerastium arvense*, g.; *triviale*, g.; *vulgatum*, g.; *semidecandrum*, g. — *Malachium aquaticum*, g.

Lineae.

Linum catharticum, g.

Malvaceae.

Malva sylvestris, s.; *moschata*, g.; *rotundifolia*, g.

Tiliaceae.

Tilia parvifolia; *platyphyllos*; *vulgaris*, alle nur wenig angebaut, die mittlere mehrmals im Schloßhain zu finden.

Hypericineae.

Hypericum perforatum, g.; *hirsutum*, z. g., z. B. Schloßhain; *pulchrum*, s.; *montanum*, z. g., *quadrangulare*, z. B. Altenberg.

*Acerineae.**Acer campestre*, z. g.; *platanoïdes* und *Pseudoplatanus*, angebaut.*Hippocastaneae.**Aesculus Hippocastanum*, wenig angebaut.*Geraniaceae.**Geranium robertianum*, z. g.; *rotundifolium*, z. g.; *molle*, g.; *dissectum*, s. — *Erodium cicutarium*, g.*Balsamineae.**Impatiens noli tangere*, g.*Oxalideae.**Oxalis Acetosella*, sehr h.; *stricta*, sehr s.*II. Calyciflorae.**Celastrineae.**Euonymus europaeus*, höchst s.*Rhamneae.**Rhamnus Frangula*, g.; *cathartica*, z. g.*Papilionaceae.*

Sarothamnus scoparius, h. — *Genista tinctoria*, g. — *Ononis spinosa*, g. — *Anthyllis vulneraria*, erst um Gladbach. — *Medicago lupulina*, g.; *minima*?; *sativa*, gebaut an Chausseeböschungen, s. — *Trifolium pratense*, gebaut und wild; *repens*, ebenso; *hybridum*, g.; *alpestre*, sehr g.; *arvense*, g.; *agrarium*, g.; *filiforme*, g. — *Lotus corniculatus*, g.; var. *uliginosus*, g. — *Astragalus glycyphyllos*, hie und da, z. B. Pinhecke. — *Vicia Cracca*, g.; *sepium*, g.; *angustifolia*, s. — *Ervum hirsutum*, g. — *Lathyrus pratensis*, g.; *sylvestris*, hie und da, z. B. Pinhecke; *palustris*, s. — *Orobus vernus*, g.; *tuberosus*, h.; *niger*, g.

Amygdaleae.

Prunus insititia, Gebüsche auf Bergen nach dem Breidenbacher Grunde hin, um Ortschaften an Hecken; *spinosa*, sehr g.; *Padus*, Battenberg „am Hügelchen.“

Rosaceae.

Spiraea salicifolia, gebaut und verwildert; *Ulmaria*, g. — *Geum urbanum*, g. — *Rubus idaeus*, h.; *fruticosus*, g.; *caesius*, g. — *Fragaria vesca*, g.; *collina*, *) s. g. — *Potentilla verna*, sehr g.; *reptans*, nur e., z. B. „an den Erlen“; *Anserina*, nicht h.; *argentea*, g. — *Tomentilla erecta*, g.; *reptans*, g. — *Rosa canina*, g.; *rubiginosa*, g.; *villosa*, g. — *Agrimonia Eupatorium*, z. g.

Sanguisorbeae.

Alchemilla vulgaris, nicht h. und in unscheinbaren Ex. — *Sanguisorba officinalis*, g. — *Poterium Sanguisorba*, g.

*) Die Blüthen hier stets kleiner, als F. *vesca*. Vgl. dagegen Möfsler's Handb. von Reichenbach, S. 904.

Pomaceae.

Crataegus Oxyacantha, g.; *monogyna*, g. — *Pyrus communis*, g.; *Malus*, g. — *Aronia rotundifolia*, hie und da in Wald und Feld, z. B. im Lahnkies bei der Obermühle. — *Sorbus Aucuparia*, g.; *Avia*, an Chausseen, z. B. nach Battenberg, auch um Fellingshausen und Frankenbach; *torminalis*, ebenda.

Onagraceae.

Epilobium angustifolium, g.; *montanum*, g.; *hirsutum*, nur s., z. B. Lahnufer „unter'm schießen Driesch“; *parviflorum*, g. — *Oenothera biennis*, hie und da, z. B. bei Buchenau. — *Circaeа intermedia*, g.

Haloragaceae.

Myriophyllum spicatum, Lahn unterhalb den „Seewasen“ nach Eckelshausen, hie und da.

Callitrichineae.

Callitrichе verna, g., z. B. Altenstadt unfern der Lehmkaute.

Lythraracieae.

Lythrum Salicaria, g.

Philadelphae.

Philadelphus coronarius, s.

Cucurbitaceae.

Bryonia dioica sah ich nur einmal in Eckelshausen in einem Hausgarten, sie scheint übrigens um Biedenkopf zu fehlen.

Paronychiaceae.

Herniaria glabra, g. — *Illecebrum verticillatum*, früher an der Lahn unfern des Badeplatzes, durch Arbeiten von da verdrängt.

Sclerantheae.

Scleranthus perennis, sehr g.; *annuus*?

Crassulaceae.

Sedum Telephium, sehr g.; *acre*, nicht g.; *album*, nicht g., z. B. Eckelshausen.

Saxifrageae.

Saxifraga granulata, sehr g. — *Chrysosplenium alternifolium*, Gräben, z. B. unfern dem Badeplatze, und Waldbäche, z. B. am Wolzhäuser Weg, g.

Umbelliferae.

Sanicula europaea, Waldwiesen unfern Katzenbach, „Bärenkraut.“ — *Aegopodium Podagraria*, g. — *Carum Carvi*, g. — *Pimpinella Saxifraga*, sehr g. — *Aethusa Cynapium*, sehr g. — *Pastinaca sativa*, Grabland wild. — *Heracleum Sphondylium*, g. — *Laserpitium latifolium*, sehr g. — *Daucus Cariota*, g. — *Torilis Anthriscus*, g. — *Anthriscus vulgaris*, g.; *Cerefolium*, verwildert. — *Chaerophyllum temulum*, g.; *sylvestre*, g.; *Conium maculatum*, sehr g.

Araliaceae.

Hedera Helix, g.

*Corneae.**Cornus sanguinea*, g.*Loranthaceae.**Viscum album*, g.*Caprifoliaceae.*

Adoxa Moschatellina, g. — *Sambucus nigra*, z. g.; *racemosa*, sehr g. — *Viburnum Opulus*, g. — *Lonicera Periclymenum*, g.; *Caprifolium*, g.; *Xylosteum*, z. g.

Stellatae.

Asperula odorata, sehr g.; *cynanchica*, z. g. — *Galium Mollugo*, sehr g.; *Aparine*, sehr g.; *verum*, z. g.; *Cruciata*, s.; *rotundifolium*, h.; *palustre*, g.

*Valerianeae.**Valeriana dioica*, g.; *officinalis*, g. — *Valerianella olitoria*, g.*Dipsaceae.*

Dipsacus sylvestris, g. — *Knautia arvensis*, sehr g. — *Succisa pratensis*, g. — *Scabiosa columbaria*, g.

Compositae.

Tussilago Farfara, sehr g. — *Petasites officinalis*, sehr h. — *Bellis perennis*, sehr g. — *Erigeron acris*, um Biedenkopf nur e., g. z. B. am Hatzfelder Schloßberg. — *Solidago Virgaurea*, sehr g. — *Bidens tripartita*, g. — *Inula Helenium*, „Schloßberg, Eschenburg“ g. — *Filago arvensis*, sehr g.; *minima*, sehr g. — *Gnaphalium uliginosum*, g.; *dioicum*, sehr g. — *Artemisia vulgaris*, g.; *Absinthium*, noch hie und da an dem Schloßberg an Gartenhecken, früher in Menge. — *Tanacetum vulgare*, sehr g. — *Achillea Millefolium*, g.; *Ptarmica*, g. — *Anthemis arvensis*, sehr g.; *tinctoria*, g. — *Chrysanthemum Leucanthemum*, g.; *segetum rhöse Blume* um Eifa sehr h., um Breidenstein e. — *Cineraria palustris*, Sumpfwiesen an Waldbächen, z. B. Martinswand, am Wolzhäuser Weg, Breidensteiner Hamner etc. — *Arnica montana*, „Sackpfeife, Bärenkraut, Altenberg“ etc. — *Senecio vulgaris*, g.; *Jacobaea*, sehr g., *viscosus*, sehr g., *sylvaticus*, sehr g. — *Cirsium lanceolatum*, g.; *palustre*, g.; *oleraceum*, g.; *acaule*, g. — *Carduus crispus*, g.; *nutans*, g. — *Onopordon Acanthium*, einmal in einem Garten unter Möhren, durch Saamen dahin gebracht. — *Arctium Lappa*, g.; *Bardana*, z. g., z. B. alte Chaussee am Schneeberg. — *Carlina vulgaris*, sehr g. — *Serratula arvensis*, sehr g. — *Centaurea Jacea*, g.; *Scabiosa*, g.; *Cyanus*, e.; *montana*, hie und da, z. B. „Schwanert.“ — *Lapsana communis*, sehr g. — *Cichorium Intybus*, s., z. B. Bleiche, einige Stöcke. — *Thrinacia hirta*, g. — *Tragopogon pratense*, z. g. — *Taraxacum officinale*, g. — *Prenanthes muralis*, sehr g. — *Lactuca Scariola*, hie und da, z. B. um Hatzfeld. — *Sonchus arvensis*, sehr g.; *oleraceus*, g.; *asper*, g. — *Crepis virens*, sehr g.; *tectorum*, g. — *Hieracium stoloniflorum*, g.; *Auricula*, sehr g.; *Pilosella*, z. s.; *murorum*, sehr g.; *umbellatum*, sehr g.; *sylvestre*, g., z. B. Eschenberg; *Lachenalii*, Heckenraine an der Lippertshardt z. g.

Campanulaceae.

Phyteuma nigrum, sehr h., z. B. Schloßhain; *spicatum*, z. g., z. B. Altenburg. — *Campanula rotundifolia*, g.; *persicifolia*, z. g.; *Rapunculus*, g.; *rapunculoides*, g., z. B. Schloßhain; *Trachelium*, sehr g.; *patula*, g.

Vacciniaceae.

Vaccinium Myrtillus, sehr g.; *Vitis idaea*, höhere Waldhainen, z. B. am Hof Katzenbach, Berg vor Eifa, Altenberg etc.

Ericineae.

Calluna vulgaris, sehr g.

Pyrolaceae.

Pyrola rotundifolia, z. g.

III. Corolliflorae.

Aquifoliaceae.

Ilex Aquifolium, Sterzhausen an der Chaussee.

Oleaceae.

Ligustrum vulgare, g. — *Fraxinus excelsior*, g.

Asclepiadeae.

Cynanchum Vincetoxicum, Schloßhain, Rosberg etc., g.

Apocyneae.

Vinca minor, s.

Gentianeae.

Menyanthes trifoliata, Wiesenlache am Altenbache, s. — *Gentiana campestris*, g. — *Erythraea Centaurium*, hie und da, nicht g.

Convolvulaceae.

Convolvulus arvensis, sehr g.; *sepium*, g. — *Cuscuta europaea*, g.

Boragineae.

Cynoglossum officinale, Buchenau und Elmshausen. — *Borago officinalis*, g. — *Lycopsis arvensis*, z. g. — *Symphytum officinale*, z. g. — *Echium vulgare*, e. — *Lithospermum arvense*, nicht g. — *Myosotis palustris*, sehr g.; *sylvatica*, z. g.; *intermedia*, g.; *arvensis*, g.

Solaneae.

Solanum Dulcamara, g.; *nigrum*, e. — *Atropa Belladonna*, z. g. — *Hyoscyamus niger*, hie und da, z. B. Abhang unter dem neuen Kirchhof bei Buchenau und Hatzfelder Schloßberg, h.

Verbasceae.

Verbascum Thapsus, nicht h.; *nigrum*, g.; *Lychnitis*, g. — *Scrophularia nodosa*, g.; *aquatica*, hie und da.

Antirrhineae.

Digitalis purpurea, sehr g. — *Antirrhinum Orontium*, g. — *Linaria vulgaris*, h.; *minor*, g. — *Veronica Chamaedrys*, g.; *Beccabunga*, g.; *serpyllifolia*,

g.; officinalis, g.; *latifolia*, g.; *verna*, z. g.; *agrestis*, sehr g.; *hederaefolia*, sehr g.; *triphyllus*, sehr g.

Rhinanthaceae.

Melampyrum pratense, sehr g.; *arvense*, s. — *Pedicularis sylvatica*, z. g.; *palustris*, z. g. — *Rhinanthus major et minor*, g. — *Euphrasia officinalis*, g.; *pratensis**), sehr g.; *Odonites*, Saaten, feuchte Plätze auf Triften.

Labiateae.

Mentha sylvestris, nicht h.; *sativa (palustris)* z. g.; *arvensis*, sehr g.; *Pulegium*, feuchte Grasplätze, z. B. am Altenberg und Stoppeläcker, z. g. (?R.). — *Salvia pratensis*, sehr e. — *Origanum vulgare*, nicht g. — *Thymus Serpyllum*, sehr g. — *Calamintha Acinos*, z. g. — *Clinopodium vulgare*, sehr g. — *Nepeta Cataria*, sehr g. — *Glechoma hederacea*, g. — *Lamium album, maculatum, purpureum et amplexicaule*, g. — *Galeobdolon luteum*, sehr g. — *Galeopsis Tetrahit*, sehr g.; *bifida*, sehr g.; *pubescens*, z. g.; *ochroleuca*, namentlich auf Kieselschiefer, g. — *Stachys sylvestris*, sehr g.; *germanica*, g.; *palustris*, g. — *Ballota nigra*, g. — *Scutellaria galericulata*, g. — *Prunella vulgaris*, sehr g. — *Leonurus Cardiaca*, auf einem Mauerrain bei Biedenkopf. — *Teucrium Scorodonia*, sehr g.; *Botrys*, g.

Primulaceae.

Trientalis europaea, Wald am Rofsherg, s. — *Lysimachia vulgaris*, g.; *Nummularia*, sehr g. — *Anagallis phoenicea*, nicht h. — *Primula officinalis*, wenig g.; *elatior*, z. g.

Plantagineae.

Plantago major, sehr g.; *media*, sehr g.; *lanceolata*, sehr g.

IV. Monochlamydeae.

Amaranthaceae.

Amaranthus Blitum, z. g.; *var. adscendens*, z. g.

Chenopodiaceae.

Chenopodium hybridum, z. g.; *album*, h. — *Blitum bonus Henricus*, g.; *glaucum*, h.; *rubrum*, h. — *Atriplex alba (rosea)* g.; *patula*, g.; *angustifolia*, g.

Polygonaceae.

Rumex pratensis, g.; *obtusifolius*, z. g.; *Nemolapathum*, z. g.; *crispus*, g.; *aquaticus*, g.; *Acetosa*, g.; *Acetosella*, sehr g. — *Polygonum aviculare*, sehr g.; *Hydropiper*, sehr g.; *Persicaria*, sehr g.; *amphibium*, sehr g.; *Bistorta*, sehr g.; *dumetorum*, sehr g.; *Convolvulus*, g.

Thymelaeae.

Daphne Mezereum, nicht h.

*) Nach Reichenbach (Möfsler's Hdb.), der E. prat. von E. off. unterscheidet, welche letztere die kleiner blühende auf trockenen Rasenplätzen sei.

Aristolochieae.

Aristolochia Clematitis, Edergegend, z. B. Dodenau. — *Asarum europaeum*, hie und da, s.

Euphorbiaceae.

Euphorbia Peplus, g.; *Esula*, im Rothsandsteinterrain bei Battenberg. — *Mercurialis perennis*, sehr g.; *annua*, sehr s.

Urticaceae.

Urtica dioica, g.; *urens*, z. g. — *Humulus Lupulus*, g. — *Ulmus campestris*, z. g.; *effusa*, hie und da, z. B. am Breidensteiner Hammer, starke Stämme.

Cupuliferae.

• *Fagus sylvestris*, g. — *Quercus Robur*, g.; *pedunculata*, z. g. — *Corylus Avellana*, g. — *Carpinus Betulus*, g.

Salicineae.

Salix Caprea, g.; *aurita*, g.; *cinerea*, g.; *rosmarinifolia*, g.; *purpurea*, sehr g.; *triandra*, g.; *pentandra*, g.; *alba*, g.; var. *vitellina*, sehr g.; *viminalis*, g.; *fragilis*, g.; *acuminata*, z. g. — *Populus tremula*, sehr g.; *dilatata*, g. — *P. alba* und *nigra* fehlen gänzlich.

Betulaceae.

Betula alba, g. — *Alnus glutinosa*, g.; *incana*, e.

Coniferae.

Juniperus communis, nicht sehr g. — *Pinus sylvestris*, jetzt mehr angebaut; *Larix*, z. g.; *Picea*, nur einige; *Abies*, g.

B. Monocotyledoneae.

Alismaceae.

Alisma Plantago, z. g.

Potameae.

Potamogeton crispus, Lahn und Mühlbäche, z. B. am Breidensteiner Hammer.

Lemnaceae.

Lemna polyrrhiza, *minor*, *gibba*, nur s., hie und da.

Typhaceae.

Typha latifolia, Niederlaasper und Bellingshäuser Teich. — *Sparganium ramosum*, g.

Aroideae.

Arum maculatum, sehr g.

Orchideae.

Orchis Morio, g.; *maculata*, g.; *mascula*, z. g.; *latifolia*, g. — *Coeloglossum viride*, Sumpfwiese am Hasserod, s. — *Platanthera bifolia*, sehr g. — *Cephalanthera ensifolia*, sehr s. — *Neottia Nidus avis*, z. g.

Irideae.

Iris Pseudacorus, g.

Amaryllideae.

Narcissus Pseudonarcissus, verwildert in Grasgärten. — *Galanthus nivalis*, desgl.

Asparageae.

Paris quadrifolia, z. g., z. B. Schloßberg, Pinhecke etc. — *Convallaria majalis*, g.; *multiflora*, g. — *Majanthemum bifolium*, nicht h., z. B. Schloßhain.

Liliaceae.

Lilium Martagon, z. g., z. B. Schloßhain. — *Gagea arvensis*, g.; *lutea*, sehr g. — *Allium oleraceum*, g.; *sphaerocephalum*, g.; *Schoenoprasum*, wild auf Wiesen, z. g. — *Muscari botryoides*, verwildert in Grasgärten, g.

Colchicaceae.

Colchicum autumnale, sehr g.

Juncaceae.

Juncus conglomeratus, g.; *effusus*, z. g.; *compressus*, g.; *bufonius*, sehr g.; *lamprocarpus*, g.

Cyperaceae.

Rhynchospora fusca, feuchte Wiesen „an den Erlen.“ — *Scirpus sylvaticus*, g.; *maritimus*, g. — *Eriophorum angustifolium*, sehr g. — *Carex dioica*, g.; *caespitosa*, g.; *acuta*, g.; *hirta*, z. g.; *panicea*, g.; *flava*, g. — Vielleicht einige mehr.

Gramineae.

Phalaris arundinacea, g. — *Anthoxanthum odoratum*, g. — *Alopecurus pratensis*, g. — *Phleum pratense*, sehr g. — *Agrostis vulgaris*, sehr g.; *canina* und *alba*, g. — *Apera Spica venti*, sehr g. — *Calamagrostis lanceolata*, g.; *Epigeios*; *Halleriana*, g. (? R.) — *Milium effusum*, g. — *Aira caespitosa*, g. — *Holcus lanatus*, g.; *mollis*, z. g. — *Arrhenatherum elatius*, nicht g. — *Avena flavescens*, z. g.; *pubescens*, z. g.; *pratensis*, z. g. — *Triodia decumbens*, g. — *Melica nutans*, g.; *uniflora*, g., z. B. im Schloßhain. — *Briza media*, g. — *Poa annua*, g.; *fertilis*, g.; *trivialis*, g.; *pratensis*, g. — *Glyceria aquatica*, g.; *fluitans*, g. — *Dactylis glomerata*, g. — *Cynosurus cristatus*, g. — *Festuca ovina*, g.; *duriuscula*, g.; *sylvatica*, z. g.; *pratensis*, g., *gigantea*, g., z. B. Schloßhain. — *Bromus secalinus*, g.; *mollis*, g.; *arvensis*, g. — *Triticum repens*, g. — *Lolium perenne*, g.; *temulentum*, z. g.

Biedenkopf im September 1854.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Bericht der Oberhessischen Gesellschaft für Natur- und Heilkunde](#)

Jahr/Year: 1855

Band/Volume: [5](#)

Autor(en)/Author(s): Glaser Ludwig Johann Valentin:

Artikel/Article: [Verzeichniss der um Biedenkopf wildwachsenden phanerogamischen Pflanzen. 24-32](#)