

Zur Flora der grossen Kapela.

Von

A. Adolf Boller.

(Vorgelegt in der Versammlung am 4. Mai 1892.)

Das Hauptgebirge Croatiens — die grosse Kapela — erreicht in seinem nördlichsten Theile, der Béla Lazica (1533 *m*), seine höchste Erhebung.

In der mir bekannten Literatur über die croatische Flora finde ich wenige Standorte angegeben, die auf diesen Theil des mächtigen Gebirgszuges Bezug nehmen und da die Flora des benachbarten Klek (1182 *m*) bei Ogulin die herrlichste der Umgebung ist, so vermuthete ich, dass die spärlichen floristischen Angaben in der diesbezüglichen Literatur ihre Ursache wohl nur in einer noch nicht genügenden Durchforschung der allerdings schwer zugänglichen Béla Lazica haben konnten. Umsoweniger konnte ich mir den Mangel an Standortsangaben erklären, als doch geographische Lage, geognostische Bedingungen und die Erhebung in die alpine Region mit dem Klek übereinstimmen.

In folgenden Aufzeichnungen gebe ich das Resultat mehrfacher Excursionen, die ich in den Jahren 1886—1888 von Jasenak und Tuk bei Mrkopalj aus in diesen mächtigen Gebirgsstock unternahm, zur Kenntniss.

In der Nomenclatur und Schreibweise der Localitäten bin ich der im k. k. militär-geographischen Institute in Wien erscheinenden Specialkarte (Massstab 1:75.000) gefolgt, einerseits weil die Excursionen mit Hilfe dieses Kartenwerkes durchgeführt wurden und mir kein besseres bekannt ist, andererseits weil die Benennungen der Oertlichkeiten nach dem im Volksmunde herrschenden Gebrauche eine unzuverlässige und nur allzu verschiedene ist.

Die Béla Lazica erhebt sich von dem Orte Jasenak an der Rudolfstrasse sehr steil bis zur Höhe von 1533 *m* und erstreckt sich von diesem dominirenden Punkte in nordwestlicher Richtung als kahler Felsengrat in einer beiläufigen Längenausdehnung von 10—12 *km* bis gegen Begovorazdolje hin.

Die höher gelegenen Hänge dieses Gebirges sind besonders gegen Nordosten vielfach von steilen Felswänden gebildet und von tiefen, wilden Rissen und Schluchten unterbrochen, die unteren Theile sind minder durchschnitten und steil, und urwaldartig mit Eichen, Buchen und Fichten bewachsen.

Der ganze Complex bildet eine circa 40 km² umfassende Wildniss, in der jede menschliche Ansiedlung mangelt.

Die systematische Aufzählung der beobachteten und gesammelten Pflanzen möge hier mit der Bemerkung folgen, dass ubiquäre und allgemein in Croatien vorkommende Pflanzen weggelassen wurden und dass ich in Bezug auf die Nomenclatur, die Autorencitation und Artenumgrenzung dem *Conspectus florae Europae* von Nyman gefolgt bin.

Clematis Flammula L. Auf einem Felsen am Fusse des Kolmasac bei Jasenak an einer einzigen Stelle in nur wenigen Exemplaren.

Atragene alpina L. Am Grat der Bèla Lazica häufig.

Thalictrum galioides Nestl. Auf Wiesen bei Jasenak längs des Jasenački potok.

Ranunculus aconitifolius L. In allen Schluchten und Wäldern der Bèla Lazica verbreitet und bis in die Thäler hinabsteigend.

Ranunculus cassubicus L. Unter Wiesengebüsch im Thale von Jasenak.

Ranunculus lanuginosus L. In allen Wäldern bei Jasenak und Tuk.

Helleborus viridis L. Waldränder, grasige Orte bei Jasenak, Vrelo, Tuk und Mrkopalj.

Helleborus niger L. Bèla Lazica in Wäldern.

Helleborus atrorubens K. Wälder am Fusse der Bèla Lazica (Draga poljana der Specialkarte).

Aquilegia vulgaris L. Grasplätze und buschige Hügel bei Jasenak; Abhänge bei Begovorazdolje in einer zierlichen und kleinblüthigen Form (etwa f. *micrantha* Uechtr.?).

Aconitum Anthora L. In den höher gelegenen Waldpartien der Bèla Lazica.

Aconitum paniculatum Lam. Höchste Orte der Bèla Lazica; zahlreich.

Epimedium alpinum L. Unter Buschwerk, auf Hügeln und Abhängen bei Tuk und Mrkopalj verbreitet.

Corydalis lutea DC. Felsen am Aufstiege zur Bèla Lazica.

Corydalis ochroleuca St. In Felsspalten der Bèla Lazica, in Gesellschaft mit *Asplenium viride* Huds. und *Linaria cymbataria* Mill.

Nasturtium lippicense DC. Berghänge, sonnige Orte und Felder bei Vrelo und Mrkopalj.

Turritis glabra L. An dem Zaune eines Grasparkens in Jasenak.

Dentaria enneaphyllos L. In allen Wäldern verbreitet.

Dentaria trifolia W. K. Schattige Waldstellen der Bèla Lazica.

Dentaria bulbifera L. Bei Jasenak und Begovorazdolje unter Gebüsch an mehreren Orten.

Hesperis matronalis L. Unter Wiesengebüsch am Jasenački potok; spärlich.

Erysimum odoratum Ehrh. Abhänge der Bèla Lazica.

Erysimum odoratum Ehrh. var. *dentatum* (Blätter gezähnt). Mit der typischen Form; vereinzelt.

Erysimum canescens Roth. Felsige Stellen auf allen Bergen um Jasenak.

Conringia orientalis DC. Unter der Saat bei Mrkopalj in wenigen Individuen.

- Lunaria rediviva* L. In Waldschluchten der Béla Lazica.
Berteroa incana DC. Strassenrand vor Jasenak.
Peltaria alliacea L. Bei der Mühle von Vrelo an feuchten Felshängen.
Iberis amara L. Bei Jasenak unter der Saat.
Aethionema saxatile R. Br. Felsige Orte der Béla Lazica.
Helianthemum vulgare Gaertn. var. *grandiflorum* Wk. Mit der typischen Form an grasigen Orten der Béla Lazica.
Helianthemum Fumana Mill. Hügel bei Jasenak.
Polygala nicaeensis Risso. Béla Lazica (blaublühend).
Silene livida Willd. Béla Lazica.
Silene italica Pers. Buschige Orte bei Jasenak.
Silene dichotoma Ehrh. In wenigen Individuen auf Wiesen im Thale von Jasenak.
Silene Schlosseri Vuk. Béla Lazica.
Saponaria officinalis L. Mit gefüllten Blüten in einer ziemlich bedeutenden Gruppe an der Strasse bei Jasenak.
Tunica saxifraga Scop. Trockene Abhänge der Krēka kosa bei Jasenak.
Dianthus barbatus L. In Wäldern bei Jasenak, auf der Béla Lazica und bei Mrkopalj.
Dianthus compactus Kit. Béla Lazica.
Dianthus croaticus Borb. Béla Lazica.
Dianthus silvestris Wulf. Am Grat der Béla Lazica in zahlreichen Gruppen.
Cerastium decalvans Vuk. In Wäldern am Aufstiege zur Béla Lazica.
Cerastium glutinosum Tr. Sterile Orte bei Jasenak.
Stellaria nemorum L. In Wäldern bei Begovorazdolje und in allen Wäldern bei Jasenak und der Béla Lazica.
Moehringia muscosa L. In Felsspalten am Grat der Béla Lazica zahlreich.
Linum angustifolium Huds. Abhänge bei Tuk.
Linum gallicum L. Auf der Béla Lazica an mehreren Orten häufig.
Hibiscus Trionum L. Auf Erdanschüttungen bei Jasenak.
Malva moschata L. Auf Wiesen bei Mrkopalj und Tuk.
Althaea hirsuta L. Bei Jasenak.
Hypericum veronense Schrank. Auf Abhängen überall verbreitet.
Hypericum Richeri Vill. Am Grat der Béla Lazica, spärlich.
Hypericum humifusum L. Felder bei Begovorazdolje.
Acer opulifolium Vill. In einer Schlucht der Béla Lazica in mehreren prächtigen Exemplaren; wohl auch anderwärts.
Geranium phaeum L. Wiesen bei Jasenak.
Geranium pratense L. Eine ganze Gruppe weissblühend bei Tuk.
Geranium lucidum L. Felsige Hänge bei Begovorazdolje.
Geranium Robertianum L. var. *purpureum* Gaud. In Wäldern der Béla Lazica vereinzelt mit der typischen Form.
Staphylea pinnata L. In Wäldern verbreitet, doch nirgends zahlreich.
Euonymus verrucosus Scop. In Wäldern bei Jasenak, selten.

- Rhus Cotinus* L. Felsige Stellen der Bëla Lazica; auch auf Abhängen bei Begovorazdolje.
- Genista germanica* L. Bëla Lazica und sonst verbreitet.
- Genista silvestris* Scop. Buschige und grasige Orte der Bëla Lazica.
- Genista sagittalis* L. Häufig auf Hügeln und Abhängen bei Mrkopalj und Tuk.
- Ononis hircina* Jacq. Bei Vrelo auf Grasplätzen.
- Anthyllis tricolor* Vuk. Bei Mrkopalj.
- Anthyllis polyphylla* Kit. Bëla Lazica.
- Anthyllis Dillenii* Schult. Bëla Lazica.
- Medicago carstiensis* Wulf. Am Debeli vrh bei Jasenak.
- Trifolium patens* Schreb. Buschige Hügel bei Begovorazdolje.
- Trifolium hybridum* L. Wiesen bei Jasenak.
- Trifolium fragiferum* L. Bei Begovorazdolje und nächst Mrkopalj.
- Trifolium medium* L. Mit weissen Blüten bei Tuk.
- Dorycnium decumbens* Jord. Trockene Hügel bei Begovorazdolje.
- Arthrolobium scorpioides* DC. Grasige Orte bei Mrkopalj, häufig.
- Tetragonolobus siliquous* Roth. Wiesen bei Jasenak.
- Galega officinalis* L. Strassenränder und Gräben bei Mrkopalj und Jasenak.
- Epilobium montanum* L. In allen Wäldern der Bëla Lazica.
- Epilobium roseum* Retz. Bei Tuk.
- Circaea intermedia* Ehrh. und
- Circaea alpina* L. Zusammen in den Wäldern der Bëla Lazica.
- Myricaria germanica* Desv. Im Wiesengebüsche am Jasenački potok bei Jasenak.
- Paronychia imbricata* Rchb. An Felsen des Grates der Bëla Lazica.
- Sempervivum hirtum* L. Bëla Lazica.
- Saxifraga aizoon* Jacq. Bëla Lazica gemein.
- Saxifraga granulata* L. Grasige Abhänge bei Tuk.
- Saxifraga petraea* L. Höchste Orte der Bëla Lazica.
- Saxifraga cuneifolia* L. Bëla Lazica.
- Saxifraga rotundifolia* L. Ueberall um Jasenak, Vrelo, Tuk und Mrkopalj.
- Laserpitium latifolium* L. Höher gelegene Orte der Bëla Lazica.
- Orlaya platycarpus* K. Bei Mrkopalj, selten.
- Torilis heterophylla* Guss. Bëla Lazica, selten.
- Cnidium apioides* Spr. In der Nähe des Unterkunfthauses Javornica südlich Jasenak.
- Seseli Hippomarathrum* L. Bëla Lazica.
- Seseli leucospermum* W. K. Bëla Lazica.
- Anthriscus fumarioides* Spr. Bëla Lazica, selten.
- Bupleurum junceum* L. Bei Jasenak nicht häufig.
- Bupleurum aristatum* Bartl. Bei Mrkopalj.
- Eryngium alpinum* L. Am Grat der Bëla Lazica häufig. (Hier auch eine auffallende weisse Form, ohne jeglicher Amethystfärbung, in vielen Exemplaren vermischt mit der typischen Form.)
- Eryngium amethystinum* L. Bei Mrkopalj an der Strasse.

- Astrantia croatica* Tom. Wälder bei Jasenak am Wege zum Aufstieg zur Béla Lazica.
- Hacquetia Epipactis* DC. In Gesellschaft mit *Allium ursinum* L. in den höher gelegenen Waldpartien der Béla Lazica.
- Sambucus racemosa* L. Waldlichtungen um Jasenak.
- Galium divaricatum* Lam. Abhänge des Vk. Javornica südlich Jasenak.
- Galium pedemontanum* All. Béla Lazica.
- Valeriana angustifolia* Tsch. In Wäldern bei Jasenak.
- Valeriana tripteris* L. Bei Begovorazdolje nicht selten.
- Valeriana tuberosa* L. Béla Lazica.
- Scabiosa graminifolia* L. Béla Lazica.
- Scabiosa ochroleuca* L. Hügel bei Tuk nächst Mrkopalj.
- Scabiosa Scopoli* Lk. Béla Lazica, spärlich.
- Scabiosa lucida* Vill. Häufig bei Begovorazdolje nächst Mrkopalj.
- Cephalaria transsilvanica* Schrad. Béla Lazica. Auch bei Tuk an Waldrändern.
- Doronicum austriacum* Jacq. In allen Wäldern um Jasenak und an tiefer gelegenen Orten der Béla Lazica.
- Parnassia vulgaris* DC. Am Jasenački potok nächst Vrelo unter Gebüsch.
- Achillea magna* L. Béla Lazica.
- Achillea lanata* Spr. Ebendasselbst.
- Achillea nobilis* L. An der Strasse bei Jasenak; in einem Steinbrüche bei Mrkopalj.
- Leucanthemum pallens* DC. Unter dem Grat der Béla Lazica.
- Pyrethrum cinerariaefolium* Trev. Béla Lazica, selten.
- Artemisia Absinthium* L. Bei Mrkopalj.
- Artemisia camphorata* Vill. Auf Abhängen des Krčka kosa bei Jasenak.
- Gnaphalium norvegicum* Gunn. Holzschläge bei Jasenak.
- Filago gallica* L. Abhänge und sterile Orte bei Tuk.
- Telekia speciosa* Bmg. In allen Thälern und auf Waldlichtungen gruppenweise.
- Micropus erectus* L. Bei Jasenak häufig.
- Petasites albus* G. In den Schluchten der Béla Lazica.
- Echinops Ritro* L. Sterile Abhänge des Samar vrh, südlich von Begovorazdolje.
- Carlina simplex* W. K. Bei Jasenak häufig.
- Onopordon illyricum* L. An der Strasse im Orte Jasenak ein mächtiges Exemplar.
- Cirsium heterophyllum* All. In den höher gelegenen Theilen der Béla Lazica.
- Carduus alpestris* W. K. Auf der Béla Lazica.
- Jurinea mollis* Rehb. Bei Mrkopalj auf sterilen Abhängen der Celimbaša und Glavica.
- Serratula radiata* MB. Bei Tuk, selten.
- Centaurea axillaris* W. Béla Lazica.
- Centaurea rupestris* L. Béla Lazica.
- Hieracium barbatum* Tsch. Auf der Béla Lazica.
- Hieracium racemosum* W. K. Am Mali Sterfič, östlich von Begovorazdolje.
- Hieracium lanatum* W. K. Béla Lazica.

- Hieracium aurantiacum* L. Bei Tuk und bei Jasenak auf buschigen Hängen.
Picris laciniata Schk. An der Strasse vor Jasenak.
Aposeris foetida DC. In allen Wäldern um Mrkopalj und Jasenak.
Campanula alpina Jacq. Am Grat der Béla Lazica.
Campanula glomerata L. Bei Begovorazdolje und Mrkopalj häufig.
Campanula bononiensis L. Auf grasigen Hängen bei Vrelo nächst Jasenak.
Campanula Waldsteiniana R. S. Béla Lazica.
Phyteuma betonicaefolium Vill. Béla Lazica, selten.
Phyteuma pauciflorum L. Béla Lazica.
Erica carnea L. Béla Lazica.
Rhododendron hirsutum L. Béla Lazica.
Moneses grandiflora Slsb. In Wäldern bei Tuk und Mrkopalj.
Vincetoxicum laxum G. G. Abhänge und buschige Orte bei Jasenak.
Gentiana cruciata L. Um Mrkopalj häufig.
Gentiana pneumonanthe L. Wiesen bei Jasenak. (Auch mit weissen Blüten.)
Gentiana asclepiadea L. In allen Wäldern bei Mrkopalj, Begovorazdolje, Jasenak, sowie auf der Béla Lazica verbreitet.
Calystegia silvatica W. K. Gebüsche an den Hängen der Berge bei Jasenak.
Heliotropium europaeum L. Sterile Orte und Abhänge bei Mrkopalj.
Borago officinalis L. Wegränder bei Jasenak.
Pulmonaria mollis Wolff. Unter Gebüsch am Jasenacki potok und an Wald-rändern bei Vrelo.
Cerinth aspera Rth. Bei Tuk.
Echium Wierzbickii Rb. Bei Mrkopalj.
Lithospermum purpureo-coeruleum L. Auf einem sterilen Abhänge des Grbin vrh südlich von Jasenak.
Myosotis alpestris Schm. Béla Lazica. Am Višnjevica bei Mrkopalj.
Cynoglossum montanum Lam. Béla Lazica.
Omphalodes verna Mch. Unter Gebüsch bei Tuk.
Scopolia carniolica Jacq. In Schluchten der Béla Lazica.
Atropa Belladonna L. Wälder bei Jasenak, selten.
Verbascum thapsiforme Schrad. Bei Mrkopalj.
Verbascum Blattaria L. Ebendasselbst.
Verbascum thapsiformi-blattaria Döll. Unter den Eltern. (Stimmt mit einem in meinem Herbar erliegenden Original-Exemplare Döll's vollständig überein.)
Verbascum orientale M. B. Bei Jasenak.
Scrophularia laciniata W. K. In Felsspaltan an den höchsten Orten der Béla Lazica.
Scrophularia Scopoli Hpe. Wälder bei Jasenak am Aufstieg zur Béla Lazica.
Digitalis ambigua Murr. Unter Gebüsch und in Wäldern bei Mrkopalj und Jasenak.
Linaria genistaefolia Mill. Bei Jasenak nicht selten.
Linaria cymbalaria Mill. An Felsen der Béla Lazica.

- Linaria alpina* Mill. Béla Lazica, selten.
Veronica urticaefolia Jacq. In allen Wäldern bei Jasenak und der Béla Lazica.
Veronica saxatilis Scop. Béla Lazica.
Veronica persica Poir. Grasplätze bei Begovorazdolje.
Euphrasia nemorosa Fr. Bei Mrkopalj auf Grasplätzen.
Euphrasia Salisburgensis Funck. Hänge der Béla Lazica.
Melampyrum barbatum W. K. Bei Tuk.
Orobanche caryophyllacea Sm. Abhänge bei Jasenak.
Teucrium flavum L. Buschige Orte bei Mrkopalj.
Teucrium montanum L. Bei Jasenak; auf der Béla Lazica.
Salvia glutinosa L. Wälder und Schluchten der Béla Lazica.
Salvia aethiopsis L. Bei Vrelo.
Prunella laciniata L. Bei Jasenak überall zahlreich.
Melittis melissophyllum L. In allen Wäldern.
Melittis melissophyllum L. var. *ramosa* Freyn. Im Walde bei Jasenak nächst dem Unterkunftshaus Javornica. An diesem Orte sammelte ich auch mehrere Exemplare mit weissen Blüten, vielleicht *Melittis albida* Guss.
Stachys alpina L. Auf der Béla Lazica sehr verbreitet.
Stachys subcrenata Vis. Auf Karstboden bei Mrkopalj; auf sonnigen Abhängen bei Tuk. (In Croatien ziemlich verbreitet.)
Sideritis romana L. Béla Lazica.
Calamintha grandiflora Mch. In allen Wäldern bei Jasenak und am Aufstiege zur Béla Lazica.
Calamintha alpina Lam. Béla Lazica.
Satureja illyrica Host. Höher gelegene Hänge der Béla Lazica.
Soldanella montana W. und
Soldanella alpina W. Beide in Wäldern der Béla Lazica.
Primula suaveolens Bert. Béla Lazica.
Androsace villosa L. Béla Lazica.
Globularia Willkommii Nym. Bei Jasenak.
Globularia nudicaulis L. Béla Lazica.
Amarantus viridis L. Bei Mrkopalj.
Rumex alpinus L. Béla Lazica.
Rumex obtusifolius Wallr. Nächst Jasenak.
Polygonum Bistorta L. Wiesen bei Jasenak.
Polygonum alpinum All. Béla Lazica, selten.
Polygonum arenarium W. K. Bei Mrkopalj, selten.
Daphne Laureola L. Wälder bei Tuk und Begovorazdolje.
Daphne Cneorum L. und
Daphne Mezereum L. Beide in Wäldern der Béla Lazica.
Thesium intermedium Schrad. Bei Tuk.
Thesium divaricatum Jan. Béla Lazica.
Aristolochia Clematidis L. Bei Jasenak gemein.
Mercurialis ovata Sternb.-Hpe. In den Wäldern zum Aufstiege zur Béla Lazica.

- Euphorbia epithymoides* L. Auf Hügeln, Abhängen und Grasplätzen bei Jasenak, Mrkopalj und Tuk häufig.
Euphorbia dulcis L. Wälder bei Jasenak und Begovorazdolje.
Euphorbia fragifera Jan. Bei Mrkopalj.
Quercus pedunculata Ehrh.
Quercus sessiliflora Slsb.
Quercus lanuginosa Th. Bilden Bestandtheile der Wälder der Béla Lazica.
Salix pentandra L. Béla Lazica.
Salix herbacea L. Béla Lazica.
Abies excelsa Poir. und
Abies alba Mill. Bilden Bestandtheile der Wälder der Béla Lazica.
Juniperus nana W. An den höchsten Orten der Béla Lazica.
Cypripedium calceolus L. Buschige Abhänge bei Mrkopalj.
Corallorhiza innata Br. Bei Jasenak, selten.
Listera cordata Br. Béla Lazica.
Orchis sambucina L. Bei Jasenak (gelb und purpurn blühend).
Orchis laxiflora Lam. var. *palustris* Jacq. Auf Wiesen bei Jasenak.
Platanthera solstitialis Rchb. Wälder der Béla Lazica.
Crocus albiflorus Kit. Bei Tuk.
Narcissus poeticus L. Auf Wiesen bei Jasenak.
Narcissus Pseudo-Narcissus L. Bei Mrkopalj.
Leucojum aestivum L. Grasige Abhänge bei Begovorazdolje.
Asparagus tenuifolius Lam. Unter Gebüsch bei Vrelo nächst Jasenak.
Tamus communis L. Im Gebüsch auf Hängen der Béla Lazica.
Hemerocallis flava L. Wiesen bei Jasenak.
Asphodelus albus W. Bei Tuk.
Lilium bulbiferum L.
Lilium Martagon L. Beide auf der Béla Lazica.
Erythronium dens canis L. Ueberall um Mrkopalj und Jasenak in Wäldern.
Ornithogalum pyrenaicum L. Unter der Saat bei Jasenak.
Ornithogalum umbellatum L. Béla Lazica auf grasigen Hängen.
Allium rotundum L. Bei Tuk.
Allium sphaerocephalum L. Bei Jasenak.
Allium roseum L. Auf der Béla Lazica.
Allium ursinum L. In Wäldern der Béla Lazica zahlreich.
Colchicum pannonicum Grsb. Auf Wiesen bei Tuk.
Luzula albida DC. Bei Jasenak in Holzschlägen.
Luzula Forsteri DC. Bei Tuk.
Arum maculatum L. Am Jasenački potok unter Gebüsch.
Cyperus longus L. Strassengraben vor Jasenak.
Cyperus Monti L. Béla Lazica.
Scirpus radicans Schk. Bei Jasenak.
Carex silvatica Huds. Wälder bei Jasenak und der Béla Lazica.
Carex distans L. Bei Mrkopalj.

- Carex fuliginosa* Schk. Bëla Lazica.
Carex ferruginea Scop. Bëla Lazica.
Carex Halleriana Asso. Bei Mrkopalj, selten.
Carex Schreberi Schrank. Bei Tuk und Begovorazdolje.
Chrysopogon Gryllus Trin. Abhänge bei Mrkopalj.
Phleum alpinum L. Bëla Lazica.
Calamagrostis varia P. B. Bei Jasenak.
Agrostis alpina Sep. Bëla Lazica.
Festuca heterophylla Lam. Bei Tuk.
Festuca sulcata Hack. Bei Jasenak häufig.
Festuca glauca Lam. Bëla Lazica.
Festuca vaginata Kit. Bëla Lazica.
Poa alpina L. Bëla Lazica.
Elymus europaeus L. Grasige Abhänge bei Mrkopalj.
Blechnum Spicant Rth. In allen Wäldern bei Jasenak und Mrkopalj.
Scolopendrium vulgare Sym. Ueberall auf steinigem Hängen und in Felsspalten der Bëla Lazica.
Asplenium Adiantum nigrum L. Unter Gebüsch bei Jasenak.
Asplenium germanicum Weis. Bëla Lazica, selten.
Asplenium viride Huds. f. *typica*. In Felsspalten am Aufstiege zur Bëla Lazica.
Polypodium vulgare L. var. *serratum*. Bei Jasenak.
Ceterach officinarum W. An alten Strassenmauern bei Jasenak.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Verhandlungen der Zoologisch-Botanischen Gesellschaft in Wien. Früher: Verh. des Zoologisch-Botanischen Vereins in Wien. seit 2014 "Acta ZooBot Austria"](#)

Jahr/Year: 1892

Band/Volume: [42](#)

Autor(en)/Author(s): Boller A. Adolf

Artikel/Article: [Zur Flora der grossen Kapela. 241-249](#)