

Vorarbeiten zu einer „Flora von Istrien“ Teil VI

Von Walter STARMÜHLER

Schlagworte:

Checkliste, Chorologie, Mitarbeiter, Flora von Istrien, Literatur, Belege.

Zusammenfassung:

Für das „Flora von Istrien“-Projekt konnten 3 neue Mitarbeiter gewonnen werden. Als neue Taxa für Istrien werden an dieser Stelle erstmals genannt: *Amaranthus cruentus* × *A. hybridus* (auch neu für Slowenien!), *Amaranthus blitoides* var. *reverchonii* (auch neu für Slowenien!), *Amaranthus* ×*soproniensis* (auch neu für Kroatien und Slowenien!), *Amaranthus* ×*turicensis* (auch neu für Kroatien!), *Echium arenarium*, *Hieracium pilosum*, *Hieracium tenuiflorum* (auch neu für Slowenien!), *Polygonum arenarium*, *Polygonum aviculare* subsp. *rectum* (auch neu für Kroatien!), *Polygonum aviculare* subsp. *rurivagum* (auch neu für Kroatien!), *Polygonum longipes* (auch neu für Kroatien!), *Portulaca oleracea* subsp. *nitida* (auch neu für Kroatien!), *Rubus styriacus*, *Taraxacum baekiiforme* (auch neu für Kroatien!), *Taraxacum rhamphodes* (auch neu für Kroatien!). *Amaranthus hypochondriacus* ist neu für Slowenien. *Rubus juennensis* ist neu für Kroatien. Günter Gottschlich (Tübingen) & Jochen Müller (Jena) berichten über das für Istrien erstmals nachgewiesene *Hieracium obrovacense*. Zur Literaturliste „Flora von Istrien“ kommen weitere 94 Zitate. Von 108 Taxa wird die Verbreitung in Istriens 21 Teilgebieten in Karten gezeigt.

Riassunto:

Si aggiungono tre nuovi collaboratori al progetto „Flora dell'Istria“. In questa sede vengono nominate per la prima volta le seguenti entità nuove per l'Istria: *Amaranthus cruentus* × *A. hybridus* (nuovo anche per la Slovenia!), *Amaranthus blitoides* var. *reverchonii* (nuovo anche per la Slovenia!), *Amaranthus* ×*soproniensis* (nuovo anche per la Croazia e la Slovenia!), *Amaranthus* ×*turicensis* (nuovo anche per la Croazia!), *Echium arenarium*, *Hieracium pilosum*, *Hieracium tenuiflorum* (nuovo anche per la Slovenia!), *Polygonum arenarium*, *Polygonum aviculare* subsp. *rectum* (nuovo anche per la Croazia!), *Polygonum aviculare* subsp. *rurivagum* (nuovo anche per la Croazia!), *Polygonum longipes* (nuovo anche per la Croazia!), *Portulaca oleracea* subsp. *nitida* (nuovo anche per la Croazia!), *Rubus styriacus*, *Taraxacum baekiiforme* (nuovo anche per la Croazia!), *Taraxacum rhamphodes* (nuovo anche per la Croazia!). *Amaranthus hypochondriacus* è nuovo per la Slovenia. *Rubus juennensis* è nuovo per la Croazia. Günter Gottschlich (Tübingen) e Jochen Müller (Jena) segnalano per la prima volta *Hieracium obrovacense* dall'Istria. Vengono aggiunte ulteriori 94 citazioni alla bibliografia della „Flora dell'Istria“. Si allegano le cartine distributive di 108 entità in Istria per ciascuna delle 21 unità territoriali.

Key Words:

Checklist, chorology, collaborators, flora, Istria, literature, specimens.

Sažetak:

Projektu „Flora Istre“ pridružila su se tri nova suradnika. Kao nove svojte za Istru na ovom su mjestu po prvi puta spomenute: *Amaranthus cruentus* × *A. hybridus* (također nova za Sloveniju!), *Amaranthus blitoides* var. *reverchonii* (također nova za Sloveniju!), *Amaranthus* ×*soproniensis* (također nova za Hrvatsku i Sloveniju!), *Amaranthus* ×*turicensis* (također nova za Hrvatsku!), *Echium arenarium*, *Hieracium pilosum*, *Hieracium tenuiflorum* (također nova za Sloveniju!), *Polygonum arenarium*, *Polygonum aviculare* subsp. *rectum* (također nova za Hrvatsku!), *Polygonum aviculare* subsp. *rurivagum* (također nova za Hrvatsku!), *Polygonum longipes* (također nova za Hrvatsku!), *Portulaca oleracea* subsp. *nitida* (također nova za Hrvatsku!), *Rubus styriacus*, *Taraxacum baekiiforme* (također nova za Hrvatsku!), *Taraxacum rhamphodes* (također nova za Hrvatsku!). Vrsta *Amaranthus hypochondriacus* je nova za Sloveniju. *Rubus juennensis* je nova za Hrvatsku. Günter Gottschlich (Tübingen) & Jochen Müller (Jena) izvijestili su o vrsti *Hieracium obrovacense*, koja je po prvi puta zabilježena za Istru. U popisu literature „Flore Istre“ navedena su daljnja 94 citata. Za 108 svojti kartama je prikazano rasprostranjenje na 21 potpodručju Istre.



Abb. 1:
Verbreitung von *Acanthus balcanicus* in Istrien; Angaben zur Häufigkeit: Querschraffur = selten, Gitterschraffur = zerstreut, Schwarzfärbung = häufig.



Abb. 2:
Verbreitung von *Acanthus mollis* in Istrien; Angaben zur Häufigkeit: Querschraffur = selten, Gitterschraffur = zerstreut, Schwarzfärbung = häufig.

Povztek:

Za projekt „Flora Istre“ smo lahko pridobili 3 nove sodelavce. Kot novi taksoni za Istro so na tem mestu prvič omenjeni: *Amaranthus cruentus* × *A. hybridus* (tudi nov za Slovenijo!), *Amaranthus blitoides* var. *reverchonii* (tudi nov za Slovenijo!), *Amaranthus ×sopronensis* (tudi nov za Hrvaško in Slovenijo!), *Amaranthus ×turicensis* (tudi nov za Hrvaško!), *Echium arenarium*, *Hieracium pilosum*, *Hieracium tenuiflorum* (tudi nov za Slovenijo!), *Polygonum arenarium*, *Polygonum aviculare* subsp. *rectum* (tudi nov za Hrvaško!), *Polygonum aviculare* subsp. *rurivagum* (tudi nov za Hrvaško!), *Polygonum longipes* (tudi nov za Hrvaško!), *Portulaca oleracea* subsp. *nitida* (tudi nova za Hrvaško!), *Rubus styriacus*, *Taraxacum baekiiforme* (tudi nov za Hrvaško!), *Taraxacum rhamphodes* (tudi nov za Hrvaško!). *Amaranthus hypochondriacus* je nov za Slovenijo. *Rubus juennensis* je nov za Hrvaško. Günther Gottschlich (Tübingen) in Jochen Müller (Jena) omenjata najdbo *Hieracium obrovacense* kot novo vrsto za istro. K seznamu literature za delo „Flora Istre“ smo dodali nadaljnjih 94 citatov. Za 108 taksonov je na zemljevidih prikazana njihova razširjenost v Istri na 21 delnih področjih.

Neue Mitarbeiter:

Dipl.-Biol. Božo **Frajman** (Laibach): Euphorbiaceae
Univ.-Prof. Dr. Christoph **Neinhuis** (Dresden):
Aristolochia
Dipl.-Biol. Janja **Plazar** (Laibach): Geraniaceae

Checklist für die Gattung *Anthyllis* (M. Kropf)

Anthyllis montana Linnaeus subsp. *jacquinii* (A.Kerner) Hayek 1927, Prodr. Fl. Penins. Balcan. 1:885 [= 1927, Repert. Spec. Nov. Regni Veg., Beih. 30(1):885; Basionym: *A. jacquinii* A.Kerner 1870, Z. Ferdinandeaums Tirol 2(15):287; Synonyme: *A. montana* var. *jacquinii* H.G.L.Reichenbach & H.G.Reichenbach 1867, Icon. Fl. Germ. 22:83; *A. montana* var. *atropurpurea* Vukotinović 1857, Sitzungsber. Kaiserl. Akad. Wiss., Math.-Naturwiss. Kl. 25:237; *A. atropurpurea* (Vukotinović) Schlosser & Vukotinović 1857, Syll. Fl. Croat.:122; *A. atropurpurea* (Vukotinović) Schlosser & Vukotinović 1869, Fl. Croat.:27; *A. montana* subsp. *atropurpurea* (Vukotinović) Pignatti 1977, Giorn. Bot. Ital. 111:46],

A. vulneraria Linnaeus subsp. *carpatica* (Pantocsek) Nyman 1889, Conspl. Fl. Eur. Suppl. 2, I:87 [Basionym: *A. carpatica* Pantocsek 1882, Mag. Nov. Lap. 6:162; Synonyme: *A. affinis* Brittinger in Koch 1839, Röhlings Deutschl. Fl. (ed. 3) 5:124; *A. vulneraria* var. *vulgaris* Koch 1839, Röhlings Deutschl. Fl. (ed. 3) 5:124; *A. vulgaris* (Koch) A.Kerner 1883, Sched. Fl. Exsicc. Austr.-Hung.: no.434; *A. vulneraria* subsp. *vulgaris* (Koch) F.M.L.Corbierre 1894, Nouv. Fl. Norm.:148],

A. vulneraria Linnaeus subsp. *polyphylla* (A.P.Candolle) Nyman 1878, Conspl. Fl. Eur.:164 [Basionym: *A. vulneraria* Linnaeus var. (ξ) *polyphylla* A.P.Candolle 1825, Prodr. II:170; Synonyme: *A. polyphylla* Kitaiabell ex A.P.Candolle 1825, Prodr. II:170; *A. polyphylla* (A.P.Candolle) G.Don 1832, Gen. Hist. 2:166; *A. macrocephala* Wenderoth 1819, Index Sem. Hort Marburg; *A. macrocephala* Wenderoth 1830, in Linnaea, v., Litt. 54; *A. vulneraria* subsp. *spruneri* (Boissier) J.F.N.Bornmüller 1925, Bot. Jahrb. 59:483],

A. vulneraria Linnaeus subsp. *rubriflora* (A.P.Candolle) Arcangeli 1882, Comp. Fl. Ital.: 178 [Basionym: *A. vulneraria* var. (γ) *rubriflora* A.P.Candolle 1825, Prodr. II:170; Synonyme: *A. dillenii* Schultes ex A.P.Candolle 1825, Prodr. II:170; *A. dillenii* var. *praepropera* A.Kerner 1883, Sched. Fl. Exsicc. Austr.-Hung.: no.433; *A. illyrica* G.Beck 1896, Annal. des K. K. NH. Hofmus. XI:63; *A. praepropera* (A.Kerner) G.Beck 1896, Annal. des K. K. NH. Hofmus. XI:62; *A. vulneraria* β *dillenii* sensu POSPICHAL (1899); *A. dillenii* subsp. *praepropera* (A.Kerner) Ascherson et

Graebner 1908, Syn. Mitteleur. Fl. 6:630; *A. vulneraria* subsp. *praepropera* (A.Kerner) J.F.N.Bornmüller 1925, Bot. Jahrb. 59:483],

A. vulneraria Linnaeus subsp. *weldeniana* (H.G.L.Reichenbach) Cullen 1968, Watsonia 6(6):389 [Basionym: *A. weldeniana* H.G.L.Reichenbach 1832, Fl. Germ. Excurs.:515; Synonyme: *A. xadriatica* G.Beck 1896, Annal. des K. K. NH. Hofmus. XI:62; *A. spruneri* subsp. *weldeniana* (H.G.L.Reichenbach) W.Becker 1910, Beih. Bot. Centralbl. 27(2):270];

(2 Arten, 5 Taxa).

Anmerkung: Zur intraspezifischen Differenzierung der beiden in Istrien vorkommenden Arten der Gattung *Anthyllis* Linnaeus wurde ausschließlich mit dem taxonomischen Rang der Unterart gearbeitet. Die Art *A. montana* Linnaeus wird vom Autor in ihrem Gesamtverbreitungsgebiet in zwei Unterarten differenziert: subsp. *montana* (mit westlich submediterraner Verbreitung) und die in Istrien heimische, allgemein östlich submediterran verbreitete subsp. *jacquinii* (A.Kerner) Hayek. Die Differenzierung der beiden Unterarten ist sowohl morphologisch als auch molekulargenetisch bestätigt worden (KROPP 2002, KROPP et al. 2002). Der Komplex um die zweite Art *A. vulneraria* Linnaeus s.l. wird vom Autor dem Konzept von CULLEN (1976) folgend ebenfalls auf dem Unterart-Niveau differenziert (vgl. GREUTER et al. 1989, BENEDÍ 2000). Molekulare Erkenntnisse zur Evolution (z.B. Bedeutung von Hybridisierung) und zum Ausmaß der intraspezifischen Differenzierung in diesem Komplex liegen derzeit nicht vor. Unabhängig vom taxonomischen Rang der Taxa bleibt die Ansprache einzelner Pflanzen oftmals schwierig, so dass immer mehrere Individuen einer Population zur Bestimmung herangezogen werden sollten.

Literatur:

- BENEDÍ, C. (2000): *Anthyllis* L. – In: TALAVERA et al. (eds.): Flora Iberica, Plantas vasculares de la Península Ibérica, Vol. VII (II), Leguminosae (partim). – 829–863; Real Jardín Botánico, CSIC, Madrid, Spanien.
- CULLEN, J. (1976): The *Anthyllis vulneraria* complex: a résumé. – Notes from the Royal Botanic Garden Edinburgh 35:1–38.
- GREUTER W., H.M. BURDET & G. LONG (1989): Med-Checklist. Vol. 4, Dicotyledones (Lauraceae – Rhamnaceae). – 458 S.; Conservatoire et Jardin botaniques, Med-Checklist-Trust of OPTIMA, Genève, Schweiz.
- JUSTIN, R. (1911): Bericht über einen nördlichen Fundort zweier südlicher *Crepis*-Arten. – Österr. Bot. Zeitschr. 61:255–258.
- KROPP, M. (2002): Vergleichende Biogeographie europäischer Gebirgspflanzen: Molekulare und morphometrische Untersuchungen an der montan-subalpinen *Anthyllis montana* L. (Fabaceae) und der hochalpinen *Pritzelago alpina* (L.) O.Kuntze (Brassicaceae). – Dissertation Universität Mainz; 124 S. + 23 S. Anhang; Cuvillier Verlag, Göttingen.
- KROPP, M., J.W. KADEREIT & H.P. COMES (2002): Late Quaternary distributional stasis in the submediterranean mountain plant *Anthyllis montana* L. (Fabaceae) inferred from ITS sequences and amplified fragment length polymorphism markers. – Molecular Ecology 11 (3):447–463.
- MARCHESETTI, C. (1896–97): Flora di Trieste e de' suoi dintorni. – Trieste.
- POSPICHAL, E. (1899): Flora des Oesterreichischen Küstenlandes. – Leipzig und Wien.
- SCHIFFNER, V. (1905): Führer zu den wissenschaftlichen Exkursionen des II. internationalen bot. Kongresses, Wien 1905, II. Exkursion in das österreichische Küstenland. – Wien.

Checklist für die Gattung *Arctium* (H. Duistermaat)

Arctium lappa Linnaeus, *A. minus* (J.Hill) Bernhardi (die am meisten variable Art der Gattung; einschließlich *A. pubens* C.C.Babington), *A. nemorosum* Lejeune (die am frühesten blühende Art der Gattung; wächst meist im (Halb-) Schatten auf kalkhaltigem Boden), *A. tomentosum* P.Miller (bislang noch kein Material aus Istrien gesehen, sein Vorkommen hier ist aber sehr wahrscheinlich; Literaturangaben von LOSER 1860, MARCHESETTI 1896–97, POSPICHAL 1899, POLDINI 1980b, 1991, 1998, JOGAN



Abb. 3:

Verbreitung von *Acanthus spinosissimus* in Istrien; Angaben zur Häufigkeit: Querschraffur = selten, Gitterschraffur = zerstreut, Schwarzfärbung = häufig.

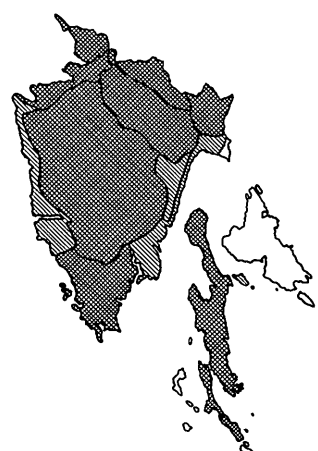


Abb. 4:

Verbreitung von *Arctium lappa* in Istrien; Angaben zur Häufigkeit: Querschraffur = selten, Gitterschraffur = zerstreut, Schwarzfärbung = häufig.

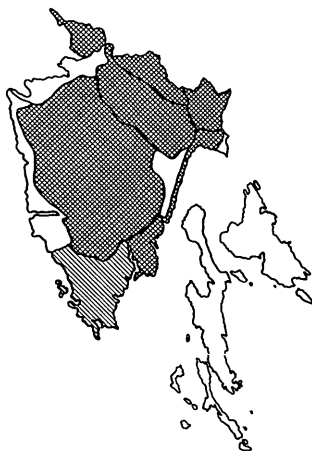


Abb. 5:
Verbreitung von *Arctium minus* in
Istrien; Angaben zur Häufigkeit:
Querschraffur = selten,
Gitterschraffur = zerstreut,
Schwarzfärbung = häufig.



Abb. 6:
Verbreitung von *Arctium
nemorosum* in Istrien; Angaben zur
Häufigkeit: Querschraffur = selten,
Gitterschraffur = zerstreut,
Schwarzfärbung = häufig.

2001b: TT, BE, TS, GT); (4 Arten, 4 Taxa). **Anmerkung:** Hybriden sind nur sehr selten, stehen morphologisch intermediär zwischen den Eltern und zeigen manchmal nur unvollständigen Fruchtsatz. Potentiell mögliche Hybriden: *A. ×ambiguum* (Čelakovský) C.F.Nyman (*A. lappa* × *A. tomentosum*), *A. ×mixtum* (Simonkai) C.F.Nyman (*A. minus* × *A. tomentosum*), *A. ×nothum* (Ruhmer) F.W.Weiss (*A. lappa* × *A. minus*).

Checklist für die Betulaceae (W. Franz)

(2 Gattungen, 5 Arten + 1 Hybride, 6 Taxa)

Alnus cordata (Loiseleur-Deslongchamps) Desfontaines (kultiviert), *A. glutinosa* (Linnaeus) Gaertner, *A. incana* (Linnaeus) Moench subsp. *incana*, *A. ×pubescens* Tausch (*A. glutinosa* × *A. incana*); (3 Arten + 1 Hybride, 4 Taxa).

Betula pendula Roth var. *pendula*, *B. pubescens* J.F.Ehrhart subsp. *pubescens*; (2 Arten, 2 Taxa).

Checklist für die Boraginaceae (W. Starmüller)

(18 Gattungen, 52 Arten + 12 Hybriden, 70 Taxa)

Alkanna tinctoria Tausch subsp. *tinctoria*; (1 Art, 1 Taxon).

Anchusa azurea Miller, *A. ×baumgartennii* (Nyman) Gusuleac (*A. ochroleuca* × *A. officinalis*), *A. cretica* Miller, *A. ochroleuca* Marschall von Bieberstein, *A. officinalis* Linnaeus, *A. ovata* J.G.C.Lehmann (nur adventiv), *A. ×tauschii* Gusuleac (*A. azurea* × *A. officinalis*); (5 Arten + 2 Hybriden, 7 Taxa). **Anmerkung:** Die Angaben von *A. milleri* Sprengel durch BIASOLETTO 1828 und 1829 (WK: Rovinj/Rovigno/Rofein, SI: Rovinj/Rovigno/Rofein – Vodnjan/Dignano d'Istria) beruhen auf Fehlbestimmungen.

Asperugo procumbens Linnaeus; (1 Art, 1 Taxon).

Borago officinalis Linnaeus; (1 Art, 1 Taxon).

Buglossoides arvensis (Linnaeus) I.M.Johnston s.str., *B. purpureocerulea* (Linnaeus) I.M.Johnston; (2 Arten, 2 Taxa).

Cerinthe glabra Miller subsp. *smithiae* (A.Kerner) Domac, *C. minor* Linnaeus subsp. *auriculata* (Tenore) Domac, *C. m.* subsp. *minor*; (2 Arten, 3 Taxa).

Cynoglossum cheirifolium Linnaeus (syn.: *Pardoglossum cheirifolium* (Linnaeus) Barbier & Mathez; ob wirklich im Gebiet?), *C. columnae* Tenore, *C. creticum* Miller var. *creticum*, *C. officinale* Linnaeus, *C. ×sale-sianorum* Sennen (*C. cheirifolium* × *C. creticum*); (4 Arten + 1 Hybride, 5 Taxa).

Echium arenarium Gussone, *E. italicum* Linnaeus subsp. *italicum*, *E. parviflorum* Moench (syn.: *E. calycinum* Viviani), *E. plantagineum* Linnaeus, *E. vulgare* Linnaeus subsp. *pustulatum* (J.E.Smith) Bonnier & Layens, *E. v.* subsp. *vulgare*; (5 Arten, 6 Taxa).

Heliotropium arborescens Linnaeus (kultiviert), *H. curassavicum* Linnaeus (nur adventiv), *H. europaeum* Linnaeus; *H. suavolens* Marschall von Bieberstein s.str.; (4 Arten, 4 Taxa).

Lappula squarrosa (A.J.Retszii) Dumortier s.str.; (1 Art, 1 Taxon).

Lithospermum officinale Linnaeus; (1 Art, 1 Taxon).

Myosotis arvensis (Linnaeus) J.Hill subsp. *arvensis*, *M. ×bohemica* Domin (*M. ramosissima* × *M. sylvatica*), *M. ×cadevallii* Sennen (*M. ramosissima* × *M. stricta*), *M. ×catalaunicum* Sennen (*M. arvensis* × *M. stricta*), *M. discolor* Persoon subsp. *discolor*, *M. ×parviflora* (Schur) Domin (*M. arvensis* × *M. sylvatica*), *M. ×permixta* Domin (*M. scorpioides* × *M. sylvatica*), *M. ×pseudohispida* J.Murr (*M. arvensis* × *M. ramosissima*), *M. ramosissima* Rochel ex J.A.Schultes subsp. *ramosissima*, *M. scorpioides* Linnaeus, *M. stricta* Roemer & J.A.Schultes, *M. suavolens* Waldstein & Kitabai ex Willdenow, *M. sylvatica* G.F.Hoffmann subsp. *cyanea* (Boissier & Heldreich) Vestergren, *M. s.* subsp. *subarvensis* Grau, *M. s.* subsp. *sylvatica*; (7 Arten + 6 Hybriden, 18 Taxa). **Anmerkung:** Die Angabe von *M. pyrenaica* Pourret (als *M. alpina* Lapeyrouse) durch BIASOLETTO 1829 (MM: Vojak/M. Maggiore) beruht auf einer Fehlbestimmung.

Neatostema apulum (Linnaeus) I.M.Johnston; (1 Art, 1 Taxon).

Nonea lutea (Desrousseaux) A.P.Candolle (eingebürgert), *N. pulla* (Linnaeus) A.P.Candolle (syn.: *N. erecta* Bernhardi; eingebürgert); (2 Arten, 2 Taxa).

Omphalodes verna Moench; (1 Art, 1 Taxon).

Onosma arenaria Waldstein & Kitaibel subsp. *arenaria*, *O. dalmaticum* Scheele, *O. echooides* Linnaeus (ob nur fehlbestimmte *O. dalmaticum*?), *O. pseudoarenaria* Schur subsp. *fallax* (Borbás) Rauschert, *O. stellulata* Waldstein & Kitaibel, *O. visianii* Clementi; (6 Arten, 6 Taxa). **Anmerkung:** Die Angaben von *O. montana* Sibthorpe & J.E.Smith durch STERNBERG 1826, PETTER 1862, TOMMASINI 1862, REUSS 1868 und FREYN 1890 (TT: Prosecco, WK: Poreč/Parenzo, ICA: Vele Sragane/Canidole grande, IUN, ILU) beruhen auf Fehlbestimmungen.

Pulmonaria angustifolia Linnaeus, *P. australis* (Murr) W.Sauer, *P. ×?* (*P. australis* × *P. officinalis*), *P. ×hybrida* A.Kerner (*P. angustifolia* × *P. officinalis*), *P. officinalis* Linnaeus, *P. visianii* Degen & Lengyel; (4 Arten + 2 Hybriden, 6 Taxa). **Anmerkung:** Die Angabe von *P. saccharata* Miller (als *P. tuberosa* Schrank) durch HEINHOLD 1829 (TT: M. Spaccato) beruht auf einer Fehlbestimmung.

Sympyrum bulbosum C.Schimper, *S. ×foliosum* Rehman (syn.: *S. ×wettsteinii* Sennholz; *S. officinale* × *S. tuberosum*), *S. officinale* Linnaeus subsp. *bohemicum* (F.W.Schmidt) L.J.Čelakovský, *S. o.* subsp. *officinale*, *S. tuberosum* Linnaeus subsp. *angustifolium* (A.Kerner) C.F.Nyman; (3 Arten + 1 Hybride, 5 Taxa).

Checklist für die Corylaceae (W. Franz)

(3 Gattungen, 6 Arten, 6 Taxa)

Carpinus betulus Linnaeus, *C. orientalis* Miller; (2 Arten, 2 Taxa).

Corylus avellana Linnaeus, *C. colurna* Linnaeus (kultiviert), *C. maxima* Miller; (3 Arten, 3 Taxa).

Ostrya carpinifolia Scopoli; (1 Art, 1 Taxon).

Checklist für die Cupressaceae (A. D. Schantl)

(7 Gattungen, 18 Arten, 21 Taxa)

Austrocedrus chilensis (D.Don) Florin & Boutelje (kultiviert); (1 Art, 1 Taxon).

Calocedrus decurrens (Torrey) Florin (kultiviert); (1 Art, 1 Taxon).

Chamaecyparis funebris (Endlicher) Franco (kultiviert), *C. lawsoniana* (A.Murray) Parlatore (kultiviert); (2 Arten, 2 Taxa).

Cupressus arizonica Greene (kultiviert und verwildert), *C. macrocarpa* Hartweg (kultiviert), *C. sempervirens* Linnaeus var. *horizontalis* (Miller) Aiton, *C. s.* var. *sempervirens*, *C. torulosa* D.Don (kultiviert); (4 Arten, 5 Taxa).

Juniperus chinensis Linnaeus var. *chinensis* (kultiviert), *J. communis* Linnaeus subsp. *communis*, *J. oxycedrus* Linnaeus subsp. *macrocarpa* (J.Sibthorpe & J.E.Smith) J.Ball, *J. o.* subsp. *oxycedrus* var. *oxycedrus*, *J. o.* subsp. var. *viridis* Pospichal, *J. phoenicea* Linnaeus, *J. sabina* Linnaeus (kultiviert und verwildert), *J. virginiana* Linnaeus (kultiviert und verwildert); (6 Arten, 8 Taxa).

Thuja occidentalis Linnaeus (kultiviert), *T. orientalis* Linnaeus (kultiviert und verwildert), *T. plicata* D.Don (kultiviert); (3 Arten, 3 Taxa).

Thujopsis dolabrata (Linnaeus f.) P.F.Siebold & Zuccarini (kultiviert); (1 Art, 1 Taxon).

Anmerkung: Die Angabe von *Juniperus communis* Linnaeus subsp. *alpina* (Neilreich) Čelakovský durch BIASOLETTO 1838 von der Osorščica/M. Ossero auf der Insel Lošinj/Lussino/Lussin bezieht sich wohl auf *Juniperus communis* Linnaeus subsp. *communis*.

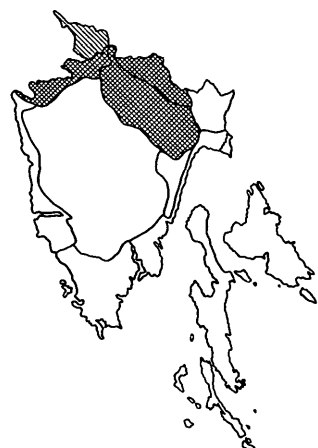


Abb. 7:
Verbreitung von *Arctium tomentosum* in Istrien; Angaben zur Häufigkeit: Querschraffur = selten, Gitterschraffur = zerstreut, Schwarzfärbung = häufig.

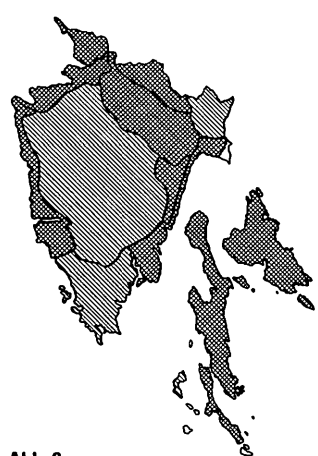


Abb. 8:
Verbreitung von *Aethionema saxatile* subsp. *saxatile* in Istrien; Angaben zur Häufigkeit: Querschraffur = selten, Gitterschraffur = zerstreut, Schwarzfärbung = häufig.

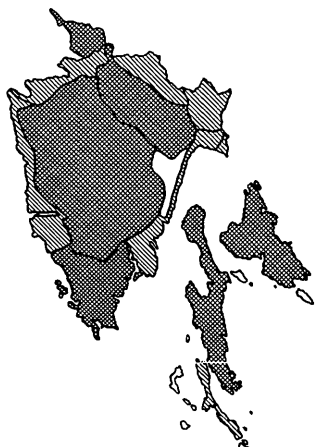


Abb. 9:
Verbreitung von *Alliaria petiolata* in
Istrien; Angaben zur Häufigkeit:
Querschraffur = selten,
Gitterschraffur = zerstreut,
Schwarzfärbung = häufig.

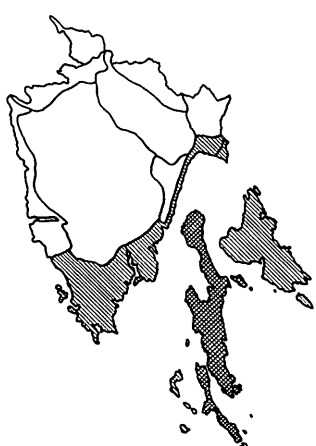


Abb. 10:
Verbreitung von *Alyssoides sinuata*
in Istrien; Angaben zur Häufigkeit:
Querschraffur = selten,
Gitterschraffur = zerstreut,
Schwarzfärbung = häufig.

Checklist für die Euphorbiaceae (B. Frajman)

(5 Gattungen, 41 Arten + 6 Hybriden, 52 Taxa)

Acalypha virginica Linnaeus; (1 Art, 1 Taxon).

Andrachne telephiooides Linnaeus; (1 Art, 1 Taxon). Anmerkung: Für diese Art existieren außer Literaturdaten nur ältere Herbarbelege (von Pula/Pola – Endes des 19. Jahrhunderts).

Euphorbia amygdaloides Linnaeus subsp. *amygdaloides* (Anmerkung: Der taxonomische Wert der subsp. *chaixiana* (Timbal-Lagrave) Nyman ist unklar. In keiner neueren wissenschaftlichen Arbeit wird sie als eigenständiges Taxon behandelt sondern einfach *E. amygdaloides* genannt. FREYN 1882 (p. 386) schreibt über *E. chaixiana* Timbal-Lagrave: „Originalexemplare, die ich seither erhalten habe, stimmen sehr wenig mit den Angaben Tommasini's (vergl. Fl. v. Süd-Istrien pp. 180–181), es ist daher zu vermuten, dass Tommasini eine andere Pflanze meint als Timbal-Lagrave. – Übrigens geht auch die echte *E. amygdaloides* am Fusse des Mt. Maggiore bei Moschenize fast bis zum Meeresufer herab, aber in Süd-Istrien gelang es mir niemals, weder diese noch *E. chaixiana* Tomm. zu finden.“ Auf den Aufzeichnungen Tommasinis basierend notiert später auch POSPICHAL 1897 (p. 401) *E. chaixiana*, ist aber von deren Existenz nicht besonders überzeugt. MARCHESETTI 1896–97 (p. 488) erwähnt *E. amygdaloides* var. *chaixiana* mit einer sehr kurzen Beschreibung, die mit der vorher erwähnten *E. chaixiana* Tomm. übereinstimmt. FIORI 1925–1929 erwähnt *E. chaixiana* überhaupt nicht – auch für Istrien zitiert er nur die Nominatsippe. Aus diesen Gründen steht es noch nicht fest ob der Name *E. chaixiana* Timbal-Lagrave für die istrischen Pflanzen mit kahlen Blättern zu verwenden ist. Nach meiner Ansicht sind die kahlen Pflanzen taxonomisch nicht von der Nominatsippe zu trennen, oder höchstens in der Rangstufe einer Varietät. Für jetzt werden die kahlen Pflanzen auch unter *E. amygdaloides* subsp. *amygdaloides* geführt.), *E. angulata* N.J.Jacquin, *E. carniolica* N.J.Jacquin, *E. chamaesyce* Linnaeus subsp. *chamaesyce*, *E. c.* subsp. *massiliensis* (A.P.Candolle) Thellung (Anmerkung: Nach HÜGIN 1998, 1999 (aus POLDINI, ORIOLO & VIDALI 2002) soll im Untersuchungsgebiet nur *E. c.* subsp. *massiliensis* vorkommen. Jedoch gehören alle Belege, die von Untchj 1894 in Pula/Pola gesammelt wurden (Belege im Herbarium GZU), der Nominatsippe an!), *E. cyparissias* Linnaeus, *E. dendroides* Linnaeus (Anmerkung: BRUNNER 1838 berichtet diese Art von der Küste bei Triest. Dies konnte seither nicht mehr bestätigt werden.), *E. dulcis* Linnaeus subsp. *dulcis*, *E. d.* subsp. *incompta* (Cesati) Nyman, *E. engelmannii* Boissier (Anmerkung: Es existiert nur 1 alter Herbarbeleg aus der Umgebung von Triest (GZU)), *E. epithymoides* Linnaeus (Anmerkung: Viele Autoren Ende des 19. und Anfang des 20. Jahrhunderts verwenden diesen Namen als Synonym für *E. fragifera* Jan (z.B. MARCHESETTI 1896–97, POSPICHAL 1897 und auch viele Herbariumssammler). Meiner Meinung nach kommt *E. epithymoides* Linnaeus (= *E. polychroma* A. Kerner) in Istrien nicht vor!), *E. esula* Linnaeus subsp. *esula* (Anmerkung: Dieses Taxon wird aus der Umgebung von Triest angegeben (MARCHESETTI 1896–97, POSPICHAL 1897, POLDINI 1980b, 1991, 1998, JOGAN 2001b, POLDINI, ORIOLO & VIDALI 2002), aber im vorhandenen Herbarmaterial aus Istrien findet sich kein entsprechender Beleg.), *E. exigua* Linnaeus, *E. falcata* Linnaeus var. *falcata*, *E. falcata* Linnaeus var. *acuminata* (Lamarck) St. Amans (Anmerkung: Der taxonomische Status von *E. falcata* var. *acuminata* (= *E. acuminata* Lamarck) ist zweifelhaft. Es sind noch genauere Untersuchungen notwendig.), *E. fragifera* Jan, *E. helioscopia* Linnaeus, *E. humifusa* Willdenow, *E. lathyris* Linnaeus, *E. maculata* Linnaeus, *E. marginata* Pursh, *E. myrsinites* Linnaeus, *E. nicaensis* Allioni, *E. nutans* Lagasca y Segura, *E. palustris* Linnaeus, *E. paralias* Linnaeus, *E. peplis* Linnaeus, *E. peploides* Gouan, *E. peplus* Linnaeus, *E. pinea* Linnaeus, *E. platyphyllus* Linnaeus subsp. *literata* (N.J.Jacquin) Holub, *E. p.* subsp. *platyphyllus* (Anmerkung: Man findet beide Unterarten im Untersuchungsgebiet (*E. p.* subsp. *literata* mit stark behaarten Blättern und die Nominatunterart mit weniger behaarten Blättern), aber wie es scheint, mit allen Übergängen. Dem taxonomischen Status von *E. p.* subsp. *literata* muss daher noch mehr Aufmerksamkeit geschenkt werden.), *E. prostrata* W.Aiton, *E.*

segetalis Linnaeus subsp. *segetalis* (**Anmerkung:** Das Vorkommen dieser Art in Istrien ist bislang noch nicht mit Herbarmaterial belegt. Es ist noch nicht sicher, ob diese Art im Gebiet überhaupt vorkommt), *E. sequieriana* Neckér subsp. *sequieriana* (**Anmerkung:** Die Literaturangabe in POSPICHAL 1897 (Neuer Hafen/Porto nuovo in Triest) und ein Beleg aus dem Jahr 1912 (gesammelt von Vončina im Hafen von Triest; GZU) sind die einzigen Angaben. Es gibt keine rezenten Aufsammlungen), *E. spinosa* Linnaeus (**Anmerkung:** POSPICHAL 1897 zitiert einige Fundorte von der West-Küste und von Süd-Istrien, es gibt aber keine Herbarbelege davon. Der sichere Nachweis für das Untersuchungsgebiet wird noch in Feldstudien und Aufsammlungen bewiesen werden müssen.), *E. verrucosa* Linnaeus emend. Linnaeus, *E. virgata* Waldstein & Kitaibel, *E. wulfenii* Hoppe ex Koch; (35 Arten, 39 Taxa).

Folgende Hybriden können in Istrien vorkommen: *E. ×cornubiensis* A.R.Smith (*E. amygdaloïdes* × *E. wulfenii*), *E. ×gayeri* Borsos & Soó (*E. cyparissias* × *E. virgata*), *E. ×pseudoesula* Schur (*E. cyparissias* × *E. esula*), *E. ×pseudovirgata* (Schur) Soó (*E. esula* × *E. virgata*), *E. souliei* Sennen (*E. amygdaloïdes* × *E. segetalis*). **Anmerkung:** Diese Liste enthält die aus der Literatur bekannten, möglichen Hybriden zwischen *Euphorbia*-Arten. Keine dieser Hybriden wurde bislang für Istrien durch Revision von Herbarmaterial bestätigt oder ist aus Feldstudien bekannt. Entsprechend dem Vorkommen von *Euphorbia*-Arten in Istrien ist mit dem Auffinden der Hybriden *E. ×cornubiensis* und *E. ×pseudovirgata* wohl am häufigsten zu rechnen.

Mercurialis annua Linnaeus subsp. *annua*, *M. ovata* Sternberg ex Hoppe, *M. ×paxii* Graebner (*M. ovata* × *M. perennis*), *M. perennis* Linnaeus; (3 Arten + 1 Hybride, 4 Taxa).

Ricinus communis Linnaeus (kultiviert und stellenweise aus Gärten verwildert); (1 Art, 1 Taxon).

Checklist für die Gattung *Leucanthemum* (R. Vogt)

Leucanthemum heterophyllum (Willdenow) A.P.Candolle, *L. ircutianum* A.P.Candolle subsp. *ircutianum*, *L. i.* subsp. *leucolepis* (Briquet & Cavallier) Vogt & Greuter, *L. platylepis* Borbás, *L. visianii* (Gjurašin) Vogt & Greuter, *L. vulgare* Lamarck; (5 Arten, 6 Taxa).

Checklist für die Poaceae exkl. *Festuca* (N. Jogan)

(90 Gattungen + 2 Gattungshybriden, 247 Arten + 6 Hybriden, 292 Taxa)
Vorbemerkung: Im Gegensatz zu meiner Bearbeitung der Poaceae in der „Mala flora Slovenije“ (1999), verwende ich in dieser Prüfliste der Gräser Istriens ein mehr zusammenfassendes System. Demnach werden die Gattungen *Bromus* und *Elymus* in einem weiteren Sinne gebraucht und nicht in die Gattungen *Anisantha*, *Bromopsis* und *Bromus* bzw. *Elymus* und *Elytrigia* gegliedert.

Achnatherum bromoides (Linnaeus) P.deBeauvois, *A. calamagrostis* (Linnaeus) P.deBeauvois; (2 Arten, 2 Taxa).

Aegilops biuncialis Visiani, *V. cylindrica* Host, *A. ovata* agg. [einschließlich *A. geniculata* Roth und *A. neglecta* Requien ex A.Bertoloni], *A. triuncialis* Linnaeus, *A. uniaristata* Visiani; (6 Arten, 6 Taxa).

Aeluropus litoralis (Gouan) Parlato [Fraglich: Die Angaben von GV: Volosko/Volosca aus dem 19. Jahrhundert (MARCOVICH 1877) werden bereits von ASCHERSON & GRAEBNER 1898 angezweifelt. Die Angaben von TT (POLDINI 1998) liegen möglicherweise außerhalb des Untersuchungsreichs.]; (1 Art, 1 Taxon).

×*Agropogon littoralis* (J.E.Smith) C.E.Hubbard (*Agrostis stolonifera* × *Polypogon monspeliensis*); (1 Hybride, 1 Taxon).

Agrostis canina Linnaeus (= *A. hybrida* J.Gaudin), *A. capillaris* Linnaeus (= *A. tenuis* J.Sibthorp), *A. castellana* Boissier & Reuter s.l., *A. c.* subsp. *byzantina* (Boissier) Hackel, *A. gigantea* Roth, *A. stolonifera* Linnaeus var. *stolonifera*, *A. s.* var. *pseudopungens* (J.M.C.Lange) Kerguélen,

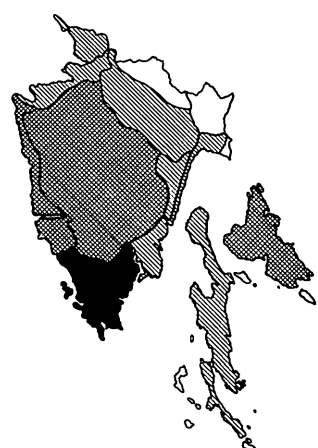


Abb. 11:
Verbreitung von *Alyssum alyssoides* in Istrien; Angaben zur Häufigkeit: Querschraffur = selten, Gitterschraffur = zerstreut, Schwarzfärbung = häufig.

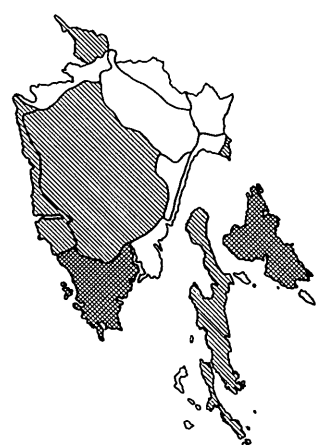


Abb. 12:
Verbreitung von *Alyssum minus* in Istrien; Angaben zur Häufigkeit: Querschraffur = selten, Gitterschraffur = zerstreut, Schwarzfärbung = häufig.

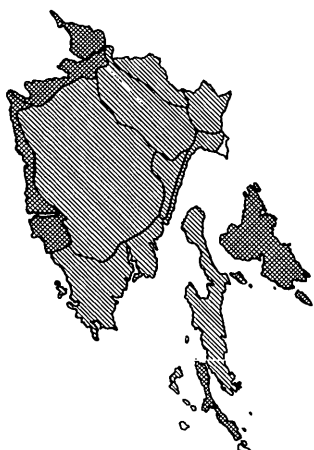


Abb. 13:
Verbreitung von *Alyssum montanum*
in Istrien; Angaben zur Häufigkeit:
Querschraffur = selten,
Gitterschraffur = zerstreut,
Schwarzfärbung = häufig.

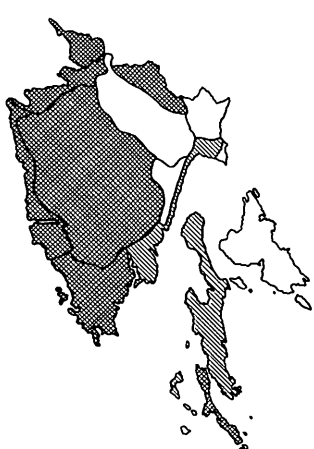


Abb. 14:
Verbreitung von *Arabidopsis thaliana* in Istrien; Angaben zur Häufigkeit: Querschraffur = selten,
Gitterschraffur = zerstreut,
Schwarzfärbung = häufig.

A. vinealis Schreber; (6 Arten, 7 Taxa). Anmerkung: *A. agrostiflora* (G.Beck) Janchen ex Rauschert (= *A. schraderiana* Becherer) ist eine alpine Sippe, die auf sauren Böden wächst. Die beiden Punkte für BE: Paddež-/Pades-Tal in JOGAN 2001b beruhen auf falschen Angaben von MARCHESETTI 1897.

Aira caryophyllea Linnaeus [Fraglich: Wird von FREYN 1877 explizit ausgeschlossen. BIASOLETTO 1829 meldet sie von Kanegra/Punta Canegra. Die Fundpunkte in BE (JOGAN 2001b) basieren auf zweifelhaften Angaben von Pospichal.], *A. elegantissima* Schur; (2 Arten, 2 Taxa).

Alopecurus aequalis Sobolewski, *A. bulbosus* Gouan, *A. geniculatus* Linnaeus, *A. myosuroides* W.Hudson var. *myosuroides*, *A. m.* var. *tonsus* E.Blanche ex Boissier, *A. pratensis* Linnaeus, *A. rendlei* Eig (= *A. utriculatus* (Linnaeus) Solander); (6 Arten, 7 Taxa). Anmerkung: Die Angaben von *A. creticus* Trinius (LOSER 1860, MARCHESETTI 1875: GT, WK) können sich nur auf *A. myosuroides* beziehen.

Ampelodesmos mauritanicus (Poiret) T.Durand & Schinz; (1 Art, 1 Taxon).

Anthoxanthum odoratum Linnaeus, *A. ovatum* Lagasca y Segura [Anmerkung: Ein sicher einjähriges *Anthoxanthum* wurde kürzlich in SI gefunden, aber es könnte sich auch um ein einjähriges *A. odoratum* handeln.]; (2 Arten, 2 Taxa).

Apera spica-venti (Linnaeus) P.deBeauvois; (1 Art, 1 Taxon).

Arrhenatherum elatius (Linnaeus) P.deBeauvois ex J.&C.Presl; (1 Art, 1 Taxon).

Arundo donax Linnaeus, *A. pliniana* Turra; (2 Arten, 2 Taxa).

Avenellia michelii (G.Savi) Parlatore; (1 Art, 1 Taxon). Anmerkung: Die bislang einzige Fundmeldung stammt von LUSINA 1936 von ILU: Ćikat/Cigale.

Avena barbata J.Pott ex J.H.F.Link subsp. *atherantha* (C.Presl) Rocha Alfonso, *A. b.* subsp. *barbata*, *A. fatua* Linnaeus, *A. madritensis* B.R.Baum (adventiv), *A. sativa* Linnaeus (kultiviert und verwildert), *A. sterilis* Linnaeus subsp. *ludoviciana* (Durieu) Gillies & Magne, *A. s.* subsp. *sterilis*, *A. strigosa* Schreber (adventiv; letzte Fundmeldungen vom Ende des 19. Jahrhunderts); (6 Arten, 8 Taxa).

Beckmannia eruciformis (Linnaeus) Host; (1 Art, 1 Taxon). Anmerkung: Die Fundmeldungen aus dem 19. Jahrhundert werden von ASCHERSON & GRAEBNER 1898 angezweifelt.

Bothriochloa ischaemum (Linnaeus) Keng; (1 Art, 1 Taxon).

Brachypodium distachyon (Linnaeus) P.deBeauvois, *B. phoenicoides* (Linnaeus) Roemer & Schultes, *B. pinnatum* agg. [einschließlich *B. pinnatum* (Linnaeus) P.deBeauvois (bislang nicht durch Herbariumaterial belegt)], *B. rupestre* (Host) Roemer & Schultes subsp. *caespitosum* (Host) H.Scholz, *B. r.* subsp. *rupestre*], *B. retusum* (Persoon) P.deBeauvois, *B. sylvaticum* (W.Hudson) P.de Beauvois subsp. *glaucovirens* Murbeck [Fraglich: Es gibt nur allgemeine Angaben für Istrien von ASCHERSON & GRAEBNER 1898.], *B. s.* subsp. *sylvaticum*; (6 Arten, 8 Taxa).

Briza maxima Linnaeus, *B. media* Linnaeus, *B. minor* Linnaeus; (3 Arten, 3 Taxa).

Bromus arvensis Linnaeus subsp. *arvensis*, *B. a.* subsp. *segetalis* H.Scholz, *B. catharticus* M.Vahl (adventiv), *B. commutatus* Schrader subsp. *commutatus*, *B. c.* subsp. *neglectus* (Parlatore) P.M.Smith, *B. diandrus* Roth subsp. *diandrus* (= *B. gussonei* Parlatore), *B. d.* subsp. *maximus* (Desfontaines) Soó (= *B. rigidus* Roth), *B. erectus* agg. [einschließlich *B. condensata* Hackel subsp. *condensatus*, *B. c.* subsp. *microtrichus* (Borbás) P.F.A.Ascherson & K.Graebner, *B. erecta* W.Hudson, *B. pannonicus* Kummer & Sendtner, *B. transsilvanicus* Steudel], *B. fasciculatus* C.Presl [Nicht mehr bestätigt nach BIASOLETTO 1829 und TOMMASINI & BIASOLETTO 1837: WK, SI], *B. grossus* Desfontaines ex A.P.Candolle [Nicht mehr bestätigt nach FREYN 1877], *B. hordeaceus* Linnaeus em. N.Hylander subsp. *hordeaceus* (= *Bromus mollis* Linnaeus, *Serrafalcus mollis* (Linnaeus) Parlatore), *B. h.* subsp. *molliformis* (Lloyd ex Godron) Maire (= *B. divaricatus* auct.), *B. h.* subsp. *pseudothomini* (P.H.Smith) H.Scholz, *B. inermis* Leysser, *B. intermedius* Gussone, *B. japonicus* Thunberg ex Murray subsp. *anatolicus* (Boissier & Heldreich) Pérez, *B. j.*

subsp. japonicus, *B. j.* var. *velutinus* P.F.A. Ascherson & K. Graebner, *B. lanceolatus* Roth, *B. madritensis* Linnaeus, *B. racemosus* Linnaeus, *B. ramosus* W. Hudson subsp. *benekenii* (Lange) H. Lindberg, *B. r.* subsp. *ramosus* [Einige Angabe von SI: Sijana/Siana/Kaiserwald bei Pula/Pola; FREYN 1877], *B. scoparius* Linnaeus (= *B. confertus* Marschall von Bieberstein), *B. secalinus* Linnaeus subsp. *billotii* (F. Schultz) P.F.A. Ascherson & K. Graebner, *B. s.* subsp. *secalinus*, *B. squarrosum* Linnaeus var. *squarrosum*, *B. s.* var. *villosum* (C.Gmelin) J.F.W. Koch, *B. sterilis* Linnaeus, *B. tectorum* Linnaeus; (24 Arten, 35 Taxa). **Anmerkung:** Die einzigen Angaben von *B. brachystachys* Hornung von TT und GT durch MARCHESTTI 1898, POSPICHAL 1898 und POLDINI 1980b gehören zu *B. arvensis* (siehe ASCHERSON & GRAEBNER 1898).

Calamagrostis arundinacea (Linnaeus) Roth, *C. epigejos* (Linnaeus) Roth, *C. pseudophragmites* (Hall fil.) Koeler, *C. varia* (Schrader) Host; (4 Arten, 4 Taxa). **Anmerkung:** *C. canescens* (G.H. Weber) Roth em. Druce wurde bislang nur von POSPICHAL 1898 unter dem Namen *C. gaudiniana* Reichenbach mit einer völlig falschen Ökologie angegeben. Schon ASCHERSON & GRAEBNER 1898 hatten daran Zweifel.

Catabrosa aquatica (Linnaeus) P.deBeauvois; (1 Art, 1 Taxon). **Anmerkung:** Bislang nur von ADAMOVIĆ 1915 zitiert, ohne genaue Lokalisation des Fundortes und überhaupt nicht sehr wahrscheinlich!

Catapodium marinum (Linnaeus) C.E. Hubbard, *C. rigidum* (Linnaeus) C.E. Hubbard ex Dony subsp. *majus* (C.Presl) F.H.Perring & P.D.Sell, *C. r.* subsp. *rigidum*; (2 Arten, 3 Taxa).

Cenchrus longispinus (Hackel) Fernald; (1 Art, 1 Taxon).

Chrysopogon gryllus (Linnaeus) Trinius; (1 Art, 1 Taxon).

Cleistogenes serotina (Linnaeus) Keng; (1 Art, 1 Taxon).

Cortaderia selloana (Schultes & Schultes fil.) P.F.A. Ascherson & K.Graebner (kultiviert); (1 Art, 1 Taxon).

Crypsis aculeata (Linnaeus) W.Aiton, *C. alopecuroides* (Piller & Mitterpacher) Schrader, *C. schoenoides* (Linnaeus) Lamarck; (3 Arten, 3 Taxa).

Cutandia divaricata (Desfontaines) P.F.A. Ascherson ex Barbey (adventiv); (1 Art, 1 Taxon).

Cynodon dactylon (Linnaeus) Persoon; (1 Art, 1 Taxon).

Cynosurus cristatus Linnaeus, *C. echinatus* Linnaeus; (2 Arten, 2 Taxa).

Dactylis glomerata Linnaeus subsp. *glomerata*, *D. g.* subsp. *hispanica* auct. non. (Roth) Nyman [**Anmerkung:** Diese Sippe wird wohl als *D. g.* subsp. *g.* var. *italica* Schreber ex Roth anzusprechen sein.], *D. g.* subsp. *lobata* (Drejer) H.Lindberg (= *D. polygama* Horvátovszky); (1 Art, 3 Taxa).

Danthonia alpina Vest, *D. xbreviaristata* Beck ex Vierhapper (*D. alpina* × *D. decumbens*), *D. decumbens* (Linnaeus) A.P.Candolle; (2 Arten + 1 Hybride, 3 Taxa).

Dasyypyrum villosum (Linnaeus) P.Candargy; (1 Art, 1 Taxon).

Deschampsia cespitosa (Linnaeus) P.deBeauvois subsp. *cespitosa*, *D. flexuosa* (Linnaeus) Trinius, *D. media* (Gouan) Roemer & Schultes; (3 Arten, 3 Taxa).

Digitaria ciliaris (A.J.Retzius) Koeler [Dieser Name wurde von mehreren Autoren im Sinne von *D. sanguinalis* subsp. *pectiniformis* verwendet. Es konnte noch kein Herbarmaterial aus dem Untersuchungsgebiet gesehen werden.], *D. ischaemum* (Schreber ex Schweigger) Mühlbach, *D. sanguinalis* (Linnaeus) Scopoli subsp. *pectiniformis* Hernard, *D. s.* subsp. *sanguinalis*; (3 Arten, 4 Taxa).

Echinaria capitata (Linnaeus) Desfontaines; (1 Art, 1 Taxon). **Anmerkung:** Im 20. Jahrhundert nicht mehr bestätigt; nur adventiv?

Echinochloa crus-galli (Linnaeus) P.deBeauvois; (1 Art, 1 Taxon).

Eleusine indica (Linnaeus) J.Gaertner, *E. tristachya* (Lamarck) Lamarck (adventiv); (2 Arten, 2 Taxa).

Elymus xapiculatus (Tschernetzkaja) Melderis (*E. hispidus* × *E. repens*), *E. athericus* (Link) Kerguélen, *E. caninus* (Linnaeus) Linnaeus, *E. elongatus* (Host) Runemark, *E. hispidus* (Opiz) Melderis subsp. *barbulatus* (Schur) Melderis, *E. h.* subsp. *hispidus*, *E. xoliveri* (Druce) Melderis &



Abb. 15:
Verbreitung von *Arabis alpina* subsp. *alpina* in Istrien; Angaben zur Häufigkeit: Querschraffur = selten, Gitterschraffur = zerstreut, Schwarzfärbung = häufig.

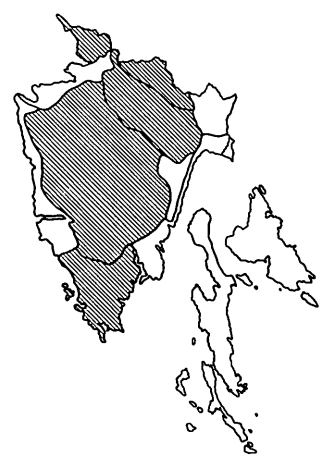


Abb. 16:
Verbreitung von *Arabis glabra* in Istrien; Angaben zur Häufigkeit: Querschraffur = selten, Gitterschraffur = zerstreut, Schwarzfärbung = häufig.

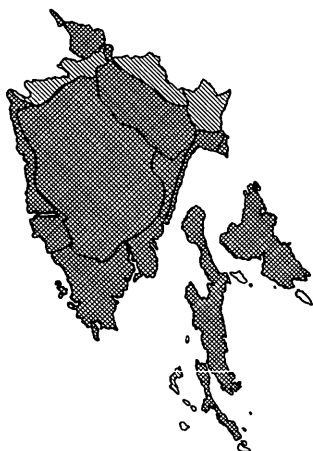


Abb. 17:
Verbreitung von *Arabis sagittata* in
Istrien; Angaben zur Häufigkeit:
Querschraffur = selten,
Gitterschraffur = zerstreut,
Schwarzfärbung = häufig.



Abb. 18:
Verbreitung von *Arabis scopoliana* in
Istrien; Angaben zur Häufigkeit:
Querschraffur = selten,
Gitterschraffur = zerstreut,
Schwarzfärbung = häufig.

McClintock (*E. athericus* × *E. repens*), *E. repens* (Linnaeus) Gould; (5 Arten + 2 Hybriden, 8 Taxa). Anmerkung: *E. farctus* (Viviani) Runemark ex Melderis wird fälschlich von LOSER 1860 gemeldet. Als typische Psamophyte fehlt ihm ein Standort in Istrien.

Eragrostis cilianensis (Allioni) Vignolo-Lutati ex Janchen subsp. *cilianensis*, *E. c.* subsp. *staroselskii* (Grossheim) Tzvelev, *E. minor* Host (= *E. poaeoides* P.deBeauvois), *E. pectinacea* (A.Michaux) Nees, *E. pilosa* (Linnaeus) P.deBeauvois, *E. virescens* J.Presl; (5 Arten, 6 Taxa).

×***Festulolium adscendens*** (A.J.Retzius) Ascherson & Graebner (*Festuca pratensis* × *Lolium perenne*); (1 Hybride, 1 Taxon).

Gastridium scabrum C.Presl [Nur nach einer einzigen Aufsammlung aus SI, die aber nicht ganz sicher bestimmt wurde!], *G. ventricosum* (Gouan) Schinz & Thellung (= *G. australe* PdeBeauvois); (2 Arten, 2 Taxa).

Gaudinia fragilis (Linnaeus) P.deBeauvois; (1 Art, 1 Taxon).

Glyceria fluitans (Linnaeus) R.Brown, *G. notata* F.F.Chevallier; (2 Arten, 2 Taxa). Anmerkung: *G. maxima* (C.J.Hartman) O.R.Holmberg wird von PERICIN 2001 berichtet, doch das Foto zeigt *Sorghum halepense*!

Hainardia cylindrica (Willdenow) W.Greuter; (1 Art, 1 Taxon).

Helicotrichon convolutum (C.Presl) Hernard (= *H. cantabricum* auct. non (*Lagasca*) Gervais), *H. pubescens* (W.Hudson) Pilger subsp. *pubescens*; (2 Arten, 2 Taxa).

Hierochloe australis (Schrader) Roemer & Schultes; (1 Art, 1 Taxon).

Holcus lanatus Linnaeus, *H. mollis* Linnaeus; (2 Arten, 2 Taxa).

Hordelymus europaeus (Linnaeus) Harz; (1 Art, 1 Taxon).

Hordeum bulbosum Linnaeus, *H. distichon* Linnaeus (kultiviert und verwildert), *H. geniculatum* Allioni, *H. marinum* W.Hudson, *H. murinum* Linnaeus subsp. *leporinum* (Link) Arcangeli, *H. m.* subsp. *murinum*, *H. secalinum* Schreber, *H. vulgare* Linnaeus (kultiviert und verwildert); (7 Arten, 8 Taxa).

Hyparrhenia hirta (Linnaeus) Stapf; (1 Art, 1 Taxon).

Imperata cylindrica (Linnaeus) Raeuschel; (1 Art, 1 Taxon).

Koeleria glauca (Schrader) A.P.Candolle [Für Istrien zweifelhaft! KOCH 1846 bezweifelt die älteren Fundmeldungen. LOSER 1860 meldet diese Art von GT], *K. lobata* (Marschall von Bieberstein) Roemer & Schultes (= *K. splendens* K.Presl, *K. vallesiana* (Honckeny) Gaudin, *K. macrantha* (Ledebour) J.A.Schultes (*K. gracilis* (Linnaeus) Persoon p.p., *K. cristata* (Linnaeus) Persoon p.p.), *K. pyramidata* (Lamarck) P.deBeauvois (*K. cristata* (Linnaeus) Persoon p.p., *K. gracilis* auct.); (4 Arten, 4 Taxa). Anmerkungen: Die alpine Art *K. eriostachya* Pančić wird von JUSTIN 1911 von TS: Rakitovec/Rakitovich angegeben. Die zentralalpine Art *K. hirsuta* Gaudin wird von JOSCH 1863 fälschlich von ISA gemeldet.

Lagurus ovatus Linnaeus; (1 Art, 1 Taxon).

Lamarcia aurea (Linnaeus) Moench; (1 Art, 1 Taxon). Anmerkung: Die Nachweise durch BIASOLETTO 1829 und FREYN 1877 (Vodnjan/Dig-nano => Pula/Pola und Pula/Pola) beruhen wohl nur auf einem zufälligen Vorkommen. Seitdem gibt es keine Wiederfunde mehr!

Leersia oryzoides (Linnaeus) Swartz; (1 Art, 1 Taxon).

Lolium ×boucheanum Kunth (= *L. ×hybridum* Haussknecht, *L. multiflorum* × *L. perenne*), *L. multiflorum* Lamarck (= *L. perenne* Linnaeus subsp. *italicum* (A.Braun) Husnot), *L. perenne* Linnaeus, *L. remotum* Schrank, *L. rigidum* Gaudin subsp. *lepturoides* (Boissier) Sennen & Mauricio (= *L. loliaeum* (Bory & Chaubard) Handel-Mazzetti), *L. r.* subsp. *rigidum* (= *L. perenne* Linnaeus subsp. *rigidum* (Gaudin) Å.Löve & D.Löve), *L. temulentum* Linnaeus; (5 Arten + 1 Hybride, 7 Taxa).

Melica amethystina Pourret, *M. bauhinii* Allioni [Fraglich: Von HOST 1827 gemeldet, von KOCH 1846 bezweifelt; später nicht mehr bestätigt!], *M. ciliata* Linnaeus subsp. *ciliata* (= *M. nebrodensis* Parlatore), *M. c.* subsp. *magnoliae* (Godron & Grenier) Husnot, *M. minuta* Linnaeus, *M. nutans* Linnaeus, *M. picta* C.Koch, *M. transsilvanica* Schur (= *M. typhina* Boreau subsp. *bormuelleri* (Pospichal) Hempel, *M. ciliata* Linnaeus subsp. *transsilvanica* (Schur) Husnot), *M. uniflora* A.J.Retzius; (8 Arten, 9 Taxa).

Micropyrum tenellum (Linnaeus) Link (= *Festuca tenuiflora* Schrader, *Brachypodium tenellum* (L.) P.deBeauvois); (1 Art, 1 Taxon). Anmerkung: Von HOST 1827 gemeldet, von NEILREICH 1868 bezweifelt; später nicht mehr bestätigt!

Milium effusum Linaeae subsp. *effusum*; (1 Art, 1 Taxon).

Misanthus sinensis Andersson (kultiviert); (1 Art, 1 Taxon).

Molinia caerulea (Linnaeus) Moench subsp. *arundinacea* (Schrank) Paul ex K.Graebner (= *M. arundinacea* Schrank); (1 Art, 1 Taxon).

Nardus stricta Linnaeus; (1 Art, 1 Taxon).

Oplismenus undulatifolius (P.Arduino) P.deBeauvois (= *Orthopogon undulatifolius* (P.Arduino) Sprengel); (1 Art, 1 Taxon).

Panicum capillare Linnaeus var. *campestre* Gattinger (= *P. gattineri* Nash), *P. c.* var. *capillare*, *P. dichotomiflorum* A.Micheaux, *P. milieum* Linnaeus; (3 Arten, 4 Taxa).

Parapholis filiformis (Roth) C.E.Hubbard, *P. incurva* (Linnaeus) C.E.Hubbard (= *Pholiurus incurvatus* (Linnaeus) A.S.Hitchcock), *P. marginata* Runemark, *P. strigosa* (Dumortier) C.E.Hubbard (= *Lepturus filiformis* auct. non (Roth) Trinius); (4 Arten, 4 Taxa).

Paspalum dilatatum Poiret, *P. distichum* Linnaeus (= *P. paspalodes* (A.Micheaux) Lamson-Scribner); (2 Arten, 2 Taxa).

Phalaris aquatica Linnaeus (= *P. tuberosa* Linnaeus) [Bislang nur von LUSINA 1936 gemeldet: ILU, IAS], *P. arundinacea* Linnaeus (= *Typhoides arundinacea* (Linnaeus) Moench, *Baldingeria arundinacea* (Linnaeus) Dumortier), *P. brachystachys* Link, *P. canariensis* Linnaeus, *P. coerulescens* Desfontaines (adventiv?), *P. minor* A.J.Retsz., *P. paradoxa* Linnaeus, *P. truncata* Gussone (adventiv); (8 Arten, 8 Taxa).

Phleum arenarium Linnaeus [Noch kein Herbarmaterial aus dem Untersuchungsgebiet gesehen!], *P. bertolonii* A.P.Candolle (= *P. nodosum* auct., non Linnaeus), *P. echinatum* Host, *P. hirsutum* Honckeny, *P. paniculatum* W.Hudson, *P. phleoides* (Linnaeus) Karsten (= *P. boehmeri* Wibel), *P. pratense* Linnaeus, *P. subulatum* (G.Savi) P.F.A.Ascherson & K.Graebner (= *Phalaris tenuis* Host, *Phleum bellardii* Willdenow, non J.F.Gmelin, *Phleum tenue* (Host) Schrader); (8 Arten, 8 Taxa).

Phragmites australis (Cavaniilles) Trinius ex Steudel (= *P. communis* Trinius); (1 Art, 1 Taxon).

Phyllostachys sp. div. (kultiviert und verwildert); (1 Art, 1 Taxon).

Pipitatherum miliaceum (Linnaeus) Cosson subsp. *miliaceum* (= *Oryzopsis miliacea* (Linnaeus) Bentham & Hooker ex P.F.A.Ascherson & Schweinfurth, *P. multiflorum* (Cavaniilles) P.deBeauvois), *P. m.* subsp. *thomasii* (Duby) K.Richter, *P. virescens* (Trinius) Boissier (= *Oryzopsis virescens* (Trinius) Beck, *Milium paradoxum* Scopoli, *P. paradoxum* auct., non (Linnaeus) P.deBeauvois); (2 Arten, 3 Taxa).

Poa alpina Linnaeus [Noch kein Herbarmaterial aus dem Untersuchungsgebiet gesehen!], *P. angustifolia* Linnaeus (= *P. pratensis* Linnaeus p.p.), *P. annua* Linnaeus, *P. badensis* Haenke ex Willdenow, *P. bulbosa* Linnaeus, *P. carniolica* (Hladnik & Graf ex Mutel) Kerguélen (= *P. concinna* Gaudin), *P. compressa* Linnaeus subsp. *compressa*, *P. infirma* Kunth, *P. maroccana* Nannfeldt, *P. nemoralis* Linnaeus, *P. palustris* Linnaeus, *P. pratensis* Linnaeus, *P. pumila* Host, *P. trivialis* Linnaeus subsp. *sylvicola* (Gussone) H.Linberg (= *P. attica* Freyn), *P. t.* subsp. *trivialis*; (14 Arten, 15 Taxa). Anmerkung: Die alpine Art *P. supina* Schrader wird fälschlich von BARĆIĆ 1982 gemeldet.

Polypogon maritimum Willdenow, *P. monspelliensis* (Linnaeus) Desfontaines, *P. viridis* (Gouan) Breistroffer (= *Agrostis semiverticillata* (Forsskål) C.F.A.Christensen); (3 Arten, 3 Taxa).

Psilurus incurvus (Gouan) Schinz & Thellung (= *P. aristatus* (Linnaeus) Duval-Jouve); (1 Art, 1 Taxon).

Puccinellia distans (Linnaeus) Parlatore subsp. *limosa* (Schur) S.Jávorka (= *Atropis distans* (N.J.Jacquin) Grisebach, *Phippsia distans* (Linnaeus) Á.Löve & D.Löve), *P. fasciculata* (J.Torrey) Bicknell (= *Atropis boreri* (Babington) K.Richter, *Atropis fasciculata* (J.Torrey) Bicknell, *Phippsia fasciculata* (J.Torrey) Á.Löve & D.Löve), *P. palustris* (Seenius) Podpěra (= *Atropis festuciformis* (Host) K.Richter, *Phippsia palustris* (Seenius) Á.Löve & D.Löve); (3 Arten, 3 Taxa).

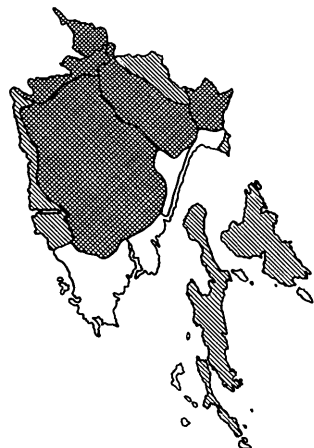


Abb. 19:
Verbreitung von *Arabis turrita* in
Istrien; Angaben zur Häufigkeit:
Querschraffur = selten,
Gitterschraffur = zerstreut,
Schwarzfärbung = häufig.



Abb. 20:
Verbreitung von *Arabis verna* in
Istrien; Angaben zur Häufigkeit:
Querschraffur = selten,
Gitterschraffur = zerstreut,
Schwarzfärbung = häufig.

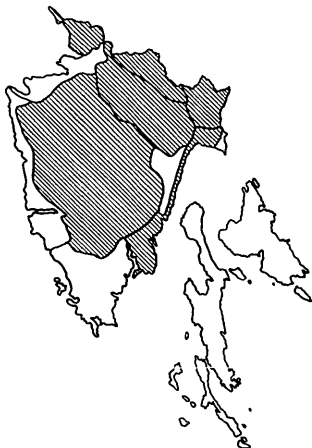


Abb. 21:
Verbreitung von *Armoracia rusticana* in Istria; Angaben zur Häufigkeit: Querschraffur = selten, Gitterschraffur = zerstreut, Schwarzfärbung = häufig.



Abb. 22:
Verbreitung von *Aurinia leucadea* in Istria; Angaben zur Häufigkeit: Querschraffur = selten, Gitterschraffur = zerstreut, Schwarzfärbung = häufig.

Rostraria cristata (Linnaeus) Tzvelev subsp. *cristata* (= *Koeleria cristata* (Linnaeus) Bertolon, non Persoon, *Koeleria gerardii* (Villars) Shinners, *Koeleria phleoides* (Villars) Persoon, *Lophochloa cristata* (Linnaeus) N.Hylander), *R. c.* subsp. *glabriflora* (Trautvetter) Tzvelev; (1 Art, 2 Taxa).

Saccharum ravennae (Linnaeus) Murray; (1 Art, 1 Taxon).

Sclerochloa dura (Linnaeus) P.deBeauvois; (1 Art, 1 Taxon).

Secale cereale Linnaeus (kultiviert und verwildert); (1 Art, 1 Taxon).

Sesleria autumnalis (Scopoli) F.W.Schutz, *S. caerulea* (Linnaeus) P.Arduini subsp. *angustifolia* (E.Hackel & G.Beck) Jogan (= *S. angustifolia* (E.Hackel & G.Beck) Deyl), *S. c.* subsp. *caerulea* (= *S. albicans* Kitábel ex J.A.Schultes, *S. uliginosa* Opiz ex Berchtold) [Seltene Marschpflanze – in Meusel 1978 ein Punkt in der Verbreitungskarte etwa in Istrien], *S. c.* subsp. *calcaria* (Opiz) Čelakovský ex Hegi (= *S. varia* (N.J.Jacquin) Wettstein) [Wahrscheinlich nur knapp bis an die Grenzen des Untersuchungsgebietes!], *S. juncifolia* Wülfen ex Suffren subsp. *juncifolia* (= *S. tenuifolia* Schrader), *S. j.* subsp. *kalnikensis* (Jávorka) Jogan; (3 Arten, 6 Taxa).

Setaria faberii F. Hermann (adventiv), *S. italica* (Linnaeus) P.deBeauvois subsp. *italica*, *S. i.* subsp. *moharia* (Alefeld) Körnicke, *S. pumila* (Poiret) Roemer & Schultes (= *S. lutescens* (Weigel) Stuntz, *S. glauca* auct., non (Linnaeus) P.deBeauvois), *S. verticillata* (Linnaeus) P.deBeauvois subsp. *ambigua* (Gussone) K.Richter (= *S. decipiens* C.Schimper ex Ascherson, *S. gussonii* Kerguélen, *S. verticilliformis* Dumortier), *S. v.* subsp. *verticillata*, *S. viridis* (Linnaeus) P.deBeauvois subsp. *pycnocoma* (Steudel) Tzvelen, *S. v.* subsp. *viridis*; (5 Arten, 8 Taxa).

Sorghum bicolor (Linnaeus) Moench (kultiviert und verwildert), *S. halepense* (Linnaeus) Persoon; (2 Arten, 2 Taxa).

Spartina maritima (W.Curtis) Fernald (= *S. stricta* (Aiton) Roth), *S. versicolor* Fabre; (2 Arten, 2 Taxa).

Sporobolus indicus (Linnaeus) R.Brown (= *S. poirettii* (Roemer & Schultes) A.S.Hitchcock), *S. neglectus* Nash, *S. vaginiflorus* (J.Torrey ex A.Gray) Wood; (3 Arten, 3 Taxa).

Stipa austroitalica Martinovsky, *S. eriocaulis* Borbás subsp. *austriaca* (Beck) Martinovsky, *S. e.* subsp. *carniolica* Jogan, *S. e.* subsp. *erioaulis*, *S. joannis* Čelakovský [Es gibt nur die eine Angabe von Martinovsky von TT: M. Spaccato; später keine Fundmeldungen mehr; wäre auch in GV möglich!], *S. pulcherrima* K.Koch (= *S. pennata* Linnaeus subsp. *grafiana* (J.Stevenson) K.Richter) [Nach KOCH 1846 gibt es keine sicheren Angaben mehr!]; (4 Arten, 6 Taxa).

Taeniatherum caput-medusae (Linnaeus) Nevski subsp. *asperum* (Simonkai) Melderis (adventiv), *T. c.* subsp. *caput-medusae* (adventiv); (1 Art, 2 Taxa).

Tragus racemosus (Linnaeus) Allioni; (1 Art, 1 Taxon).

Trisetum argenteum (Willdenow) Roemer & Schultes [Aus Istrien nur von KOCH 1846 berichtet!], *T. flavescens* (Linnaeus) P.deBeauvois; (2 Arten, 2 Taxa).

Triticum aestivum Linnaeus subsp. *aestivum* (kultiviert und verwildert), *T. monococcum* Linnaeus, *T. turgidum* Linnaeus subsp. *durum* (Desfontaines) Husnot (kultiviert und verwildert); (3 Arten, 3 Taxa).

Vulpia bromoides (Linnaeus) J.E.Gray (= *V. dertonensis* (Allioni) Gola, *V. sciuroides* (Roth) C.C.Gmelin), *V. ciliata* Dumortier (= *V. aetnensis* Tineo, *V. alopecuroides* auct. non (Schousboe) Link), *V. fasciculata* (Forsskål) Fritsch, *V. ligustica* (Allioni) Link, *V. myuros* (Linnaeus) C.C.Gmelin, *V. unilateralis* (Linnaeus) Stace (= *Nardurus unilateralis* (Linnaeus) Boissier) [Nur Angaben aus dem 19. Jahrhundert!]; (6 Arten, 6 Taxa).

Zea mays Linnaeus (kultiviert und verwildert); (1 Art, 1 Taxon).

Anmerkungen:

Die istrischen Angaben von *Ammophila arenaria* (Linnaeus) Link subsp. *arundinacea* H.Lindberg werden schon von ASCHERSON & GRAEBNER 1898 angezweifelt. Die nächsten gesicherten Fundpunkte liegen an der Friulanischen Küste und auf der Insel Rab/Arbe.

Die wenigen, alten Angaben von *Corynephorus canescens* (Linnaeus) P.deBeauvois wurden von ASCHERSON & GRAEBNER 1898 als falsch bezeichnet.

Von *Leymus arenarius* (Linnaeus) C.F.F.Hochstetter gibt es nur wenige allgemeine Meldungen ohne genaue Fundorte.

Mibora minima (Linnaeus) N.A.Desvaux wurde fälschlich von NEILREICH 1868 gemeldet.

Checklist für die Rutaceae (U. Starmüller)

(6 Gattungen, 11 Arten, 11 Taxa)

Citrus deliciosa Tenore (kultiviert), *C. limon* N.L.Burman (kultiviert), *C. medica* Linnaeus (kultiviert), *C. sinensis* (Linnaeus) Osbeck (kultiviert); (4 Arten, 4 Taxa).

Dictamnus albus Linnaeus; (1 Art, 1 Taxon).

Haplophyllum patavinum (Linnaeus) G.Don; (1 Art, 1 Taxon).

Poncirus trifoliata (Linnaeus) Rafinesque (kultiviert); (1 Art, 1 Taxon).

Ptelea trifoliata Linnaeus (kultiviert und verwildert); (1 Art, 1 Taxon).

Ruta chalepensis Linnaeus, *R. divaricata* Tenore, *R. graveolens* Linnaeus (kultiviert und verwildert); (3 Arten, 3 Taxa).

Checklist für die Solanaceae (G. Dietrich)

(11 Gattungen, 25 Arten, 28 Taxa)

Atropa belladonna Linnaeus fo. *belladonna*, *A. b.* fo. *lutea* (Doll) Dietrich; (1 Art, 2 Taxa).

Capsicum annuum Linnaeus; (1 Art, 1 Taxon).

Datura inoxia Miller, *D. stramonium* Linnaeus fo. *stramonium*, *D. s.* fo. *tatula* (Linnaeus) Dietrich; (2 Arten, 3 Taxa).

Hyoscyamus albus Linnaeus, *H. niger* Linnaeus; (2 Arten, 2 Taxa).

Lycium barbarum Linnaeus, *L. chinense* Miller, *L. europaeum* Linnaeus; (3 Arten, 3 Taxa).

Nicandra physaloides (Linnaeus) Gaertner; (1 Art, 1 Taxon).

Nicotiana rustica Linnaeus, *N. alata* Link & Otto; (2 Arten, 2 Taxa).

Petunia ×atkinsiana D.Don; (1 Art, 1 Taxon).

Physalis alkekengi Linnaeus; (1 Art, 1 Taxon).

Salpichroa origanifolia (Lamarck) Baillon; (1 Art, 1 Taxon).

Solanum latum Moench, *S. dulcamara* Linnaeus, *S. eleagnifolia* Cavanilles, *S. lycopersicum* Linnaeus, *S. melongena* Linnaeus, *S. nigrum* Linnaeus emend. Miller subsp. *nigrum*, *S. n.* subsp. *schultesii* (Opiz) Wessely, *S. sodomaeum* Linnaeus, *S. sublobatum* Willdenow ex Roemer & Schultes, *S. tuberosum* Linnaeus, *S. villosum* (Linnaeus) Lamarck; (10 Arten, 11 Taxa).

Anmerkung: Die Systematik der Solanaceae wird sehr kontroversiell gehandhabt. Viele Gattungen sind poly- oder paraphyletisch. Bis zu einer praktikableren taxonomischen Einteilung werden hier Großgattungen verwendet.



Abb. 23:
Verbreitung von *Barbarea stricta* in
Istrien; Angaben zur Häufigkeit:
Querschraffur = selten,
Gitterschraffur = zerstreut,
Schwarzfärbung = häufig.

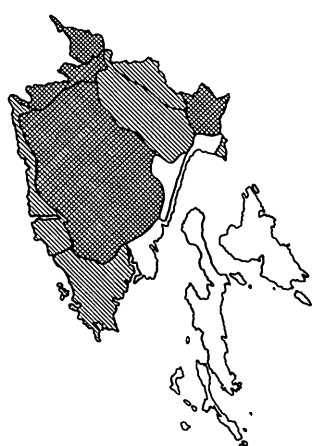


Abb. 24:
Verbreitung von *Barbarea vulgaris*
in Istrien; Angaben zur Häufigkeit:
Querschraffur = selten,
Gitterschraffur = zerstreut,
Schwarzfärbung = häufig.

Abb. 25:
Hieracium obrovacense –
a) Habitus,



b) Kopf,



c) Blattbehaarung



Hieracium obrovacense Degen & Zahn, neu für Istrien

Günter Gottschlich (Tübingen) & Jochen Müller (Jena)

Die Balkanhalbinsel ist durch 2 Verwandtschaftskreise der Gattung *Hieracium* in besonderem Maße gekennzeichnet. Zum einen ist es die Sektion *Pannosa* (Zahn) Zahn, ausgezeichnet durch ihre meist reichliche Federbehaarung, die den Blättern oder der ganzen Pflanze ein wolliges Aussehen verleiht. Ihr Mannigfaltigkeitszentrum liegt eher im Süden der Balkanhalbinsel und strahlt von dort weit bis nach Ostanatolien aus. Zum anderen ist es die Sektion *Glauciformia* (Freyn) Zahn mit der Typusart *H. heterogynum* (Froel.) Gutermann, charakterisiert durch eine in der Dichte zwar geringe, aber dafür sehr lange und borstige Behaarung. Ihr Verbreitungsschwerpunkt liegt im mittleren, eher küstennahen Bereich des Balkans, reicht aber mit wenigen Vertretern auch bis in die Türkei. *H. heterogynum* erreicht Istrien mit wenigen Wuchsarten gerade eben noch (s. Karte in STARMÜHLER 2002). Wie bei anderen Formenkreisen auch, greifen die Zwischenarten über das Areal der Hauptart hinaus. So überschreitet *H. tommasinianum* K.Maly in Istrien noch das Učka-Massiv/Gebiet des Monte Maggiore (Nachweiskarte s. GOTTSCHLICH & PERICIN 1999), wo es an dessen Nordfuß die nördlichste Verbreitungsgrenze der Sektion markiert. Auf der Insel Krk/Veglia/Vöglis konnte mit *H. obrovacense* Degen & Zahn nun eine dritte Art der Sektion nachgewiesen werden. Diese Art war bisher nur von ihrer Typuslokalität „steinige, buschige Orte im Zrmanja-Tal bei Obrovac in Dalmatien“ bekannt (ZAHN 1921–23). Der Morphologie nach stellt sie eine Mittelform zwischen *H. heterogynum* und *H. brevifolium* Tausch dar. Der Habitus entspricht auf den ersten Blick einem etwas gestauchten *H. sabaudum* L. (Abb. 25), weicht aber von dieser Art durch die typische, wenn auch nicht so

ausgeprägt borstige *H. heterogynum*-Behaarung ab. Auch die pseudophyllopode Beblätterung ist ein Merkmal, das auf *H. heterogynum* weist. Ob hier eine Rezentbildung vorliegt, kann noch nicht beantwortet werden. Zwar ist bekannt, dass *H. heterogynum* leicht bastardisiert. So haben NÄGELI & PETER (1886) einige ihrer neu beschriebenen Sippen aus Gartenkulturen erhalten. Andererseits ist von Krk/Veglia/Vöglis bisher nur *H. tommasinianum*, nicht dagegen *H. heterogynum* nachgewiesen. *H. obrovacense* wächst nahe der Passhöhe (400 m üNN) der Straße Krk/Veglia – Baška/Bescanuova sehr lokal in offenen, steinigen Rasen entlang eines Weges. Die Pflanzen befanden sich am 3. August 2002 am Beginn ihrer Blütezeit, während das in unmittelbarer Nähe vorkommende *H. tommasinianum* überwiegend bereits fruchtete. Weitere Begleitarten sind beispielsweise *Bupleurum baldense* Turra, *Inula spiraeifolia* L. und *Sesleria autumnalis* (Scop.) F.W.Schultz.

Literatur:

- GOTTSCHLICH, G. & C. PERICIN (1999): Das Artenspektrum der Gattung *Hieracium* L. (Compositae) in Istrien. – *Bauhinia* 13:29–40.
 NÄGELI, C. v. & A. PETER (1886): Die Hieracien Mitteleuropas. II. Band. Monographische Bearbeitung der Archieracien mit besonderer Berücksichtigung der mitteleuropäischen Sippen. 1. Heft. Oldenbourg. München.
 STARMÜHLER, W. (2002): Vorarbeiten zu einer „Flora von Istrien“ Teil V. – *Carnithia* II 192./112:545–602.
 ZAHN K.H. (1921–1923): *Hieracium*. – In: ENGLER A. (Hrsg.), Das Pflanzenreich. 75(IV. 280):1–288, 76(IV.280):289–576, 77(IV.280):577–864 (1921), 79(IV.280):865–1146 (1922), 82(IV.280):1147–1705 (1923). Engelmann. Leipzig.

Revidierte Belege aus dem „Herbarium Istriacum“:

C. Battelli (Capodistria):

***Asperococcus compressus* Griffiths ex Hooker:** Slowenien, Istrien, Tržaški zaliv/Golfo di Trieste/Golf von Triest, Izola/Isola, Petelinji rt/Punta Gallo, – 1 m; 05.04.2002; leg. C. Battelli.

***Bangia atropurpurea* (Roth) C.Agardh:** Slowenien, Istrien, Tržaški zaliv/Golfo di Trieste/Golf von Triest, Koper/Capodistria/Gavers, Sv. Katerina/S.ta Caterina, + 0,3 m; 28.01.2002; leg. C. Battelli.

***Botryocladia botryoides* (Wulfen) Feldmann:** Slowenien, Istrien, Tržaški zaliv/Golfo di Trieste/Golf von Triest, Koper/Capodistria/Gavers, Žusterna/Giusterna, – 1 m; 23.08.2001; leg. C. Battelli.

***Catenella caespitosa* (Withering) L.M.Irvine:** Slowenien, Istrien, Tržaški zaliv/Golfo di Trieste/Golf von Triest, Izola/Isola, Sv. Simon/S. Simone, + 0,2 m; 26.02.2002; leg. C. Battelli.

***Chaetomorpha linum* (O.F.Müller) Kützing:** Slowenien, Istrien, Tržaški zaliv/Golfo di Trieste/Golf von Triest, Izola/Isola, Viližan/Vilisan, – 0,2 m; 24.06.2001; leg. C. Battelli.

***Chondracanthus acicularis* (Roth) Fredericq:** Slowenien, Istrien, Tržaški zaliv/Golfo di Trieste/Golf von Triest, Izola/Isola, Sv. Simon/S. Simone, – 1 m; 05.04.2002; leg. C. Battelli.

***Chylocladia verticillata* Miller(Lightfoot) Bliding:** Slowenien, Istrien, Tržaški zaliv/Golfo di Trieste/Golf von Triest, Izola/Isola, Viližan/Vilisan, – 2 m; 05.04.2002; leg. C. Battelli.

***Cladostephus spongiosum* (Hudson) C.Agardh fo. *verticillatum* (Lightfoot) Prud'homme van Reine:** Slowenien, Istrien, Tržaški za-

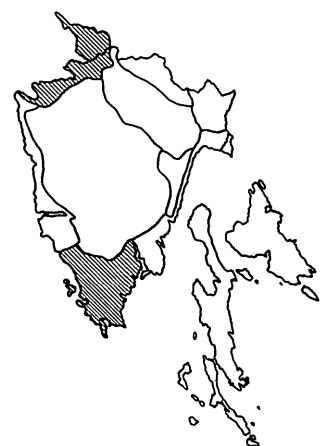


Abb. 26:
 Verbreitung von *Berteroia incana* in Istrien; Angaben zur Häufigkeit:
 Querschraffur = selten,
 Gitterschraffur = zerstreut,
 Schwarzfärbung = häufig.

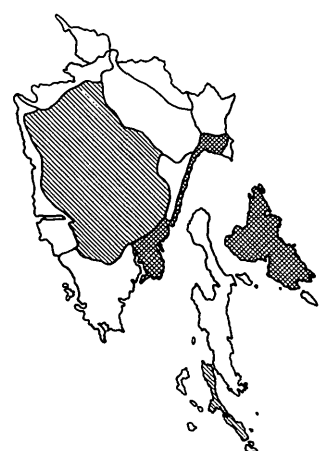


Abb. 27:
 Verbreitung von *Biscutella cichoriifolia* in Istrien; Angaben zur Häufigkeit: Querschraffur = selten, Gitterschraffur = zerstreut, Schwarzfärbung = häufig.



Abb. 28:
Verbreitung von *Biscutella laevigata* subsp. *laevigata* in Istrien; Angaben zur Häufigkeit:
Querschraffur = selten,
Gitterschraffur = zerstreut,
Schwarzfärbung = häufig.



Abb. 29:
Verbreitung von *Brassica elongata* subsp. *integrifolia* in Istrien;
Angaben zur Häufigkeit:
Querschraffur = selten,
Gitterschraffur = zerstreut,
Schwarzfärbung = häufig.

liv/Golfo di Trieste/Golf von Triest, Izola/Isola, Sv. Simon/S. Simone, – 0,5 m; 05.11.2001; leg. C. Battelli.

***Colpomenia sinuosa* (Mertens ex Roth) Derbès & Solier:** Slowenien, Istrien, Tržaški zaliv/Golfo di Trieste/Golf von Triest, Izola/Isola, Petelinji rt/Punta Gallo, – 2 m; 05.04.2002; leg. C. Battelli.

***Corallina officinalis* Linnaeus:** Slowenien, Istrien, Tržaški zaliv/Golfo di Trieste/Golf von Triest, Izola/Isola, Sv. Simon/S. Simone, – 0,2 m; 05.04.2002; leg. C. Battelli.

***Cutleria multifida* (J.E.Smith) Greville:** Slowenien, Istrien, Tržaški zaliv/Golfo di Trieste/Golf von Triest, Izola/Isola, Petelinji rt/Punta Gallo, – 1 m; 05.04.2002; leg. C. Battelli (2 Belege).

***Cystoseira barbata* (Stackhouse) C.Agardh var. *barbata*:** Slowenien, Istrien, Tržaški zaliv/Golfo di Trieste/Golf von Triest, Izola/Isola, Viližan/Vilisano, – 4 m; 24.06.2001; leg. C. Battelli.

***Cystoseira compressa* (Esper) Gerloff & Nizamuddin fo. *compressa*:** Slowenien, Istrien, Tržaški zaliv/Golfo di Trieste/Golf von Triest, Izola/Isola, Sv. Simon/S. Simone, – 1 m; 05.04.2002; leg. C. Battelli (2 Belege).

***Dictyopteris polypodioides* (A.P.Candolle) J.V.Lamouroux:** Slowenien, Istrien, Tržaški zaliv/Golfo di Trieste/Golf von Triest, Izola/Isola, Sv. Simon/S. Simone, – 1 m; 05.04.2002; leg. C. Battelli.

***Dictyota dichotoma* (Hudson) J.V.Lamouroux var. *dichotoma*:** Slowenien, Istrien, Tržaški zaliv/Golfo di Trieste/Golf von Triest, Izola/Isola, Sv. Simon/S. Simone, – 1 m; 05.04.2002; leg. C. Battelli.

***Enteromorpha intestinalis* (Linnaeus) Nees var. *intestinalis*:** Slowenien, Istrien, Tržaški zaliv/Golfo di Trieste/Golf von Triest, Koper/Capodistria/Gavers, Žusterna/Giusterna, – 1 m; 05.04.2002; leg. C. Battelli (2 Belege).

***Flabellaria petiolata* (Turra) Nuzamuddin:** Slowenien, Istrien, Tržaški zaliv/Golfo di Trieste/Golf von Triest, Koper/Capodistria/Gavers, Žusterna/Giusterna, – 1 m; 23.08.2001; leg. C. Battelli.

***Fucus virsoides* J.Agardh:** Slowenien, Istrien, Tržaški zaliv/Golfo di Trieste/Golf von Triest, Izola/Isola, Sv. Simon/S. Simone, + 0,1 m; 05.04.2002; leg. C. Battelli.

***Gracilaria bursa-pastoris* (S.G.Gmelin) P.C.Silva:** Slowenien, Istrien, Tržaški zaliv/Golfo di Trieste/Golf von Triest, Izola/Isola, Sv. Simon/S. Simone, – 1 m; 05.04.2002; leg. C. Battelli.

***Halimeda tuna* (J.Ellis & Solander) J.V.Lamouroux:** Slowenien, Istrien, Tržaški zaliv/Golfo di Trieste/Golf von Triest, Izola/Isola, Viližan/Vilisano, – 2 m; 05.04.2002; leg. C. Battelli.

***Halopithys incurva* (Hudson) Batters:** Slowenien, Istrien, Tržaški zaliv/Golfo di Trieste/Golf von Triest, Koper/Capodistria/Gavers, Žusterna/Giusterna, – 2 m; 23.08.2001; leg. C. Battelli (2 Belege).

***Nemalion helminthoides* (Velley) Batters:** Slowenien, Istrien, Tržaški zaliv/Golfo di Trieste/Golf von Triest, Izola/Isola, Sv. Simon/S. Simone, + 0,2 m; 26.02.2002; leg. C. Battelli.

***Padina pavonica* (Linnaeus) J.V.Lamouroux:** Slowenien, Istrien, Tržaški zaliv/Golfo di Trieste/Golf von Triest, Izola/Isola, Sv. Simon/S. Simone, – 1 m; 05.04.2002; leg. C. Battelli.

***Petalonia fascia* (O.F.Müller) Kuntze:** Slowenien, Istrien, Tržaški zaliv/Golfo di Trieste/Golf von Triest, Koper/Capodistria/Gavers, Sv. Katerina/S.ta Caterina, – 1 m; 28.01.2002; leg. C. Battelli.

***Peyssonnelia squamaria* (S.G.Gmelin) Decaisne:** Slowenien, Istrien, Tržaški zaliv/Golfo di Trieste/Golf von Triest, Izola/Isola, Sv. Simon/S. Simone, – 1 m; 05.04.2002; leg. C. Battelli.

***Porphyra* sp.:** Slowenien, Istrien, Tržaški zaliv/Golfo di Trieste/Golf von Triest, Koper/Capodistria/Gavers, Sv. Katerina/S.ta Caterina, + 0,3 m; 24.03.2002; leg. C. Battelli.

***Pterocladiella capillacea* (S.G.Gmelin) Santelices & Hommersand:** Slowenien, Istrien, Tržaški zaliv/Golfo di Trieste/Golf von Triest, Izola/Isola, Viližan/Vilisano, – 1 m; 24.06.2001; leg. C. Battelli.

Schottera nicaensis (J.V.Lamouroux ex Duby) Guiry & Hollenberg: Slowenien, Istrien, Tržaški zaliv/Golfo di Trieste/Golf von Triest, Izola/Isola, Sv. Simon/S. Simone, – 0,5 m; 25.02.2002; leg. C. Battelli.

Scytosiphon lomentaria (Lyngbye) Link: Slowenien, Istrien, Tržaški zaliv/Golfo di Trieste/Golf von Triest, Ankaran/Ancarano, Debeli rtíč/Punta Grossa, – 0,5 m; 23.04.2002; leg. C. Battelli.

Styposcaulon scoparium (Linnaeus) Kützing: Slowenien, Istrien, Tržaški zaliv/Golfo di Trieste/Golf von Triest, Izola/Isola, Sv. Simon/S. Simone, – 1 m; 05.11.2001; leg. C. Battelli (2 Belege).

Ulva laetevirens Areschoug: Slowenien, Istrien, Tržaški zaliv/Golfo di Trieste/Golf von Triest, Koper/Capodistria/Gavers, Sv. Katerina/S.ta Caterina, – 1 m; 28.01.2002; leg. C. Battelli.

Valonia utricularis (Roth) C.Agardh: Slowenien, Istrien, Tržaški zaliv/Golfo di Trieste/Golf von Triest, Izola/Isola, Viližan/Vilisano, – 3 m; 24.06.2001; leg. C. Battelli.

H. Kerschbaumsteiner (Lieboch), C.A.J. Kreutz (Landgraaf), M. Perko (Klagenfurt) & G. Stimpfli (Zeltweg):

Anacampsis pyramidalis (Linnaeus) L.C.M.Richard var. *pyramidalis*: Kroatien, Istrien (Istria, Istra), I. Vögls (I. Veglia, O. Krk), NE Malinska (Malinska), 0,5 km N Micoglizze (Mikoljice), 140 m alt.; Gebüschrand; 31.05.1997; leg. W. Starmühler. – Kroatien, Istrien (Istria, Istra), Süd-Istrien (Istria meridionale, Južna Istra), W Dignano (Vodnjan), 0,2 km NW Peroi (Peroj), N 44°57,66', E 13°46,73', 10 m alt.; Garigue; 05.06.1999; leg. W. Starmühler. – Kroatien, Istrien Insel Krk/Veglia/Vögls, E Punat/Ponte, etwa 1 km N Draga Bašćanska/Draga di Bescanuova, N 45°00'02", E 14°42,47", 70 m alt.; Trockenrasen; 15.06.2001; leg. U. & W. Starmühler (1 Dublette an GZU). – Kroatien, Istrien, Insel Krk/Veglia/Vögls, N Krk/Veglia/Vögls, E oberhalb von Ponikve/Lago di Ponighe/Ponighe-See, N 45°04,40", E 14°35,54", 20 m alt.; Schibiliaksaum; 15.06.2001; leg. U. & W. Starmühler (1 Dublette an GJO). – Kroatien, Istrien Insel Krk/Veglia/Vögls, WNW Krk/Veglia/Vögls, am Weg von Žgaljići/Sgalich nach SW zum Lago Torco, N 45°03,48", E 14°28,42", 130 m alt.; Schibiliaksaum; 16.06.2001; leg. W. Mucher sen. & W. Starmühler (1 Dublette an Herb. Koriakov). – Kroatien, Istrien Insel Krk/Veglia/Vögls, E Punat/Ponte, Valle di Besca/Besca-Tal bei Porta Fortuna, am linken Ufer der Fiumera, N 45°01,38", E 14°41,06", 210 m alt.; Schibiliaksaum; 16.06.2001; leg. W. Mucher sen. & W. Starmühler, 2 Belege.

Cephalanthera longifolia (Linnaeus) Fritsch: Slowenien, Golf von Triest (Golfo di Trieste, Tržaški zaliv), SE Triest (Trieste), zwischen Ospo (Osp) und Gabrovizza (Gabrovica), Rio Ospo (Osapska reka), N 45°33,83", E 13°51,70", 45 m alt.; Gebüschaum; 04.05.2000; leg. U. & W. Starmühler.

Cephalanthera rubra (Linnaeus) L.C.M.Richard: Kroatien, Istrien Insel Krk/Veglia/Vögls, E Punat/Ponte, Valle di Besca/Besca-Tal bei Porta Fortuna, am linken Ufer der Fiumera, N 45°01,38", E 14°41,06", 210 m alt.; Schibiliaksaum; 16.06.2001; leg. W. Mucher sen. & W. Starmühler.

Dactylorhiza fuchsii (Druce) Soó: Kroatien, Istrien (Istria, Istra), Tschitschenboden (Ciceria, Ćićarija), Castuaner Wald (Bosco di Castua, Kastavská šuma) NW St. Veit am Pflaumb (Fiume, Rijeka), am Weg von Škrpna nach Lisina, N 45°23,98", E 14°16,12", 550 m alt.; Waldrand; 14.05.1999; leg. W. Starmühler. – Slowenien, Istrien (Istria, Istra), Berkin (Berchinia, Brkini), NW Neuhaus (Castelnuovo, Podgrad), am Weg von Kozjane in das Pades- (Padež-) Tal, N 45°37,25", E 14°04,77", 490 m alt.; Gebüschaum; 24.06.1999; leg. U. & W. Starmühler (1 Dublette an GZU).

Epipactis atrorubens (Hoffmann ex Bernhardi) Besser: Kroatien, Istrien (Istria, Istra), Tschitschenboden (Ciceria, Ćićarija), Khöstauer Wald (Bosco di Castua, Kastavská šuma) NW St. Veit am Pflaumb (Fiume, Rijeka), am Weg von Klein-Mune (Mune piccolo, Male Mune) zum Großen Orliak (M. Orliac, Orljak), N 45°27,15", E 14°08,79", 635 m alt.; Gebüschaum; 08.07.2000; leg. U. & W. Starmühler.

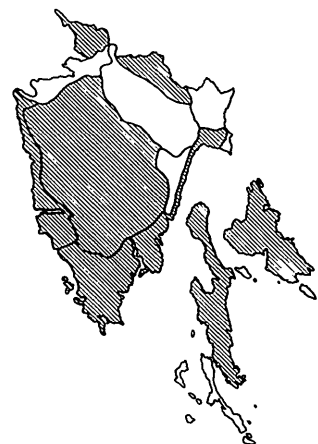


Abb. 30:
Verbreitung von *Brassica napus* subsp. *napus* in Istrien; Angaben zur Häufigkeit: Querschraffur = selten, Gitterschraffur = zerstreut, Schwarzfärbung = häufig.



Abb. 31:
Verbreitung von *Brassica nigra* in Istrien; Angaben zur Häufigkeit: Querschraffur = selten, Gitterschraffur = zerstreut, Schwarzfärbung = häufig.

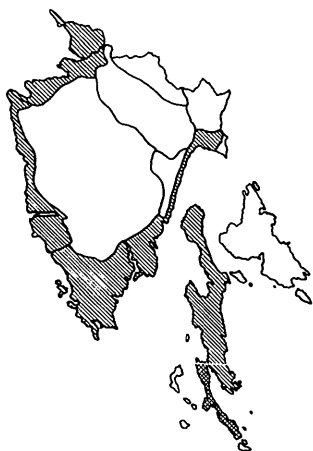


Abb. 32:
Verbreitung von *Brassica oleracea*
in Istrien; Angaben zur Häufigkeit:
Querschraffur = selten,
Gitterschraffur = zerstreut,
Schwarzfärbung = häufig.

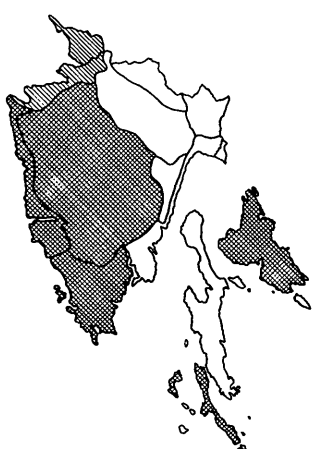


Abb. 33:
Verbreitung von *Brassica rapa* in
Istrien; Angaben zur Häufigkeit:
Querschraffur = selten,
Gitterschraffur = zerstreut,
Schwarzfärbung = häufig.

***Epipactis leptochila* (Godfery) Godfery subsp. *neglecta* KümpeL:** Kroatien, Istrien (Istria, Istra), Tschitschenboden (Ciceria, Ćićarija), Khöstauer Wald (Bosco di Castua, Kastavška šuma) NW St. Veit am Pflaumb (Fiume, Rijeka), am Weg von Klein-Mune (Mune piccolo, Male Mune) zum Großen Orljak (M. Orljac, Orljak), N 45°27,15', E 14°08,79', 635 m alt.; Gebüschsaum; 08.07.2000; leg. U. & W. Starmühler. **!!Neu für Istrien!!**

***Epipactis palustris* (Linnaeus) Crantz:** Kroatien, Istrien (Istria, Istra), Insel Vögl (I. Veglia, O. Krk), NW Bescanuova (Baška), 1 km NW Draga di Bescanuova (Draga Bašćanska), N 45°00,21', E 14°45,07', 70 m alt.; Uferböschung zum Bach; 04.09.2000; leg. H. Mucher, U. & W. Starmühler, 2 Belege. – Kroatien, Istrien Insel Krk/Veglia/Vögl, E Punat/Ponte, Valle di Besca/Besca-Tal bei Porta Fortuna, am linken Ufer der Fiumera, N 45°01,38', E 14°41,06', 210 m alt.; Schibliksaum; 16.06.2001; leg. W. Mucher sen. & W. Starmühler (je 1 Dublette an GJO, GZU, Herb. Koriakov).

***Gymadenia conopsea* (Linnaeus) R.Brown subsp. *conopsea*:** Slowenien, Istrien (Istria, Istra), Berkin (Berchinia, Brkini), E Neuhaus (Castelnuovo, Podgrad), 1 km NE Račice, N 45°31,07', E 14°10,25', 540 m alt.; Trockenrasen; 24.06.1999; leg. U. & W. Starmühler (je 1 Dublette an GJO und GZU).

***Limodorum abortivum* (Linnaeus) Swartz:** Slowenien, Golf von Triest (Golfo di Trieste, Tržaški zaliv), SE Triest (Trieste), am Weg von Ospo (Osp) nach Castelz (Kastelec), SW-Hang vom Fünfenberg (M. Carso, Kras), N 45°34,38', E 13°51,64', 200 m alt.; Gebüschsaum; 04.05.2000; leg. U. & W. Starmühler. – Kroatien, Istrien (Istria, Istra), Golf von St. Veit (Golfo di Fiume, Riječki zaljev), SE Albona (Labin), am Weg von Porto di Albona (Rabac) nach Danzabella (Gondolić), N 45°04,58', E 14°09,12', 55 m alt.; Macchienaum; 12.05.2000; leg. U. & W. Starmühler (je 1 Dublette an GJO und GZU).

***Listera ovata* (Linnaeus) R.Brown:** Kroatien, Istrien (Istria, Istra), Tschitschenboden (Ciceria, Ćićarija), Castuaner Wald (Bosco di Castua, Kastavška šuma) NW St. Veit am Pflaumb (Fiume, Rijeka), W Jurdani, 0,5 km E Lisina, N 45°23,32', E 14°15,22', 650 m alt.; *Fagus sylvatica*-Waldrand; 14.05.1999; leg. W. Starmühler. – Slowenien, Istrien (Istria, Istra), Hinterland von St. Veit (Entroterra di Fiume, Zaledje Reke), SSE Illyrisch Feistritz (Ilirska Bistrica), am Weg von Jelschane (Jelšane) auf den M. Trebes (Trebež), N 45°30,64', E 14°17,20', 580 m alt.; *Acer-Quercus*-Wald; 23.06.1999; leg. U. & W. Starmühler. – Slowenien, Istrien (Istria, Istra), Berkin (Berchinia, Brkini), NW Neuhaus (Castelnuovo, Podgrad), 0,5 km SW Hrušica, N 45°32,33', E 14°06,72'; *Pinus*-Waldrand; 24.06.1999; leg. U. & W. Starmühler (1 Dublette an GZU). – Slowenien, Istrien, Brkini/Berchinia/Berkin, ENE Podgrad/Castelnuovo d'Istria/Neuhau, am Weg von Sabonje zum Klivnik-Stausee, N 45°32,31', E 14°11,09', 580 m alt.; *Fagus sylvatica*-Wald; 03.05.2001; leg. W. Starmühler.

***Neottia nidus-avis* (Linnaeus) L.C.M.Richard:** Kroatien, Istrien (Istria, Istra), Tschitschenboden (Ciceria, Ćićarija), Veprinazer Wald W St. Veit am Pflaumb (Fiume, Rijeka), am Weg vom Poklon-Sattel zum M. Berlosnig (Brložnik), N 45°18,85', E 14°12,77', 980 m alt.; Waldrand; 02.06.2000; leg. P. Hofman, B. Mestel & W. Starmühler.

***Ophrys apifera* Hudson:** Kroatien, Istrien (Istria, Istra), West-Küste (Costa occidentale, Zapadna obala), S Parenzo (Poreč), Fontane (Funtana), beim Hotel „Funtana“; Parkrasen; 10.05.2000; leg. P. Vergörer. – Kroatien, Istrien (Istria, Istra), West-Küste (Costa occidentale, Zapadna obala), S Parenzo (Poreč), Valle Dolini (Zelena Laguna); Trockenrasen, Kalk; 11.05.2000; leg. P. Vergörer. – Kroatien, Istrien (Istria, Istra), Golf von St. Veit (Golfo di Fiume, Riječki zaljev), SE Albona (Labin), am Weg von Porto di Albona (Rabac) nach Danzabella (Gondolić), N 45°04,26', E 14°08,72', 145 m alt.; Macchienaum; 12.05.2000; leg. U. & W. Starmühler

***Ophrys bertolonii* Moretti:** Kroatien, Istrien (Istria, Istra), Süd-Istrien, SE Pola (Pula), S Promontore (Premantura), 10 m alt.; Trockenra-

sen; 18.05.1996; leg. H. Sauer & W. Starmüller. – Kroatien, Istrien (Istria, Istra), Süd-Istrien, SE Pola (Pula), SW Promontore (Premantura), 20 m alt.; Trockenrasen; 03.05.1997; leg. W. Starmüller. – Kroatien, Istrien (Istria, Istra), Süd-Istrien (Istria meridionale, Južna Istra), SSE Pola (Pula), SW Promontore (Premantura), N 44°47,82', E 13°54,45', 20 m alt.; Trockenrasen; 10.05.2000; leg. U. & W. Starmüller. – Kroatien, Istrien (Istria, Istra), Süd-Istrien (Istria meridionale, Južna Istra), N Pola (Pula), zwischen Valle Lunga (Veli vrh) und Val Rancon, N 44°53,29', E 13°48,80', 45 m alt.; Garigue; 11.05.2000; leg. U. & W. Starmüller (1 Doublette an GZU).

Ophrys bombyliflora Link: Kroatien, Istrien (Istria, Istra), Süd-Istrien, SE Pola (Pula), SW Promontore (Premantura), 20 m alt.; Trockenrasen; 03.05.1997; leg. W. Starmüller. – Kroatien, Istrien (Istria, Istra), Süd-Istrien (Istria meridionale, Južna Istra), SSE Pola (Pula), SW Promontore (Premantura), N 44°47,82', E 13°54,45', 20 m alt.; Trockenrasen; 10.05.2000; leg. U. & W. Starmüller.

Ophrys incubacea Bianca: Kroatien, Istrien (Istria, Istra), Süd-Istrien, SE Pola (Pula), SW Promontore (Premantura), 20 m alt.; Trockenrasen; 03.05.1997; leg. W. Starmüller. – Kroatien, Istrien (Istria, Istra), Süd-Istrien, SE Pola (Pula), Kap Promontore (Rt Kamenjak), 30 m alt.; Garigue; 03.05.1997; leg. U. & W. Starmüller. – Kroatien, Istrien (Istria, Istra), Süd-Istrien, SE Pola (Pula), am Weg von Promontore zum Kap Promontore (Rt Kamenjak), 30 m alt.; Trockenrasen; 17.05.1997; leg. U. & W. Starmüller, 2 Belege.

Ophrys ×lyrata H.Fleischmann (*O. bertolonii* × *O. incubacea*): Kroatien, Istrien (Istria, Istra), Süd-Istrien (Istria meridionale, Južna Istra), SSE Pola (Pula), SW Promontore (Premantura), N 44°47,82', E 13°54,45', 20 m alt.; Trockenrasen; 10.05.2000; leg. U. & W. Starmüller, 2 Belege.

Ophrys oestrifera Marschall von Bieberstein: Kroatien, Istrien (Istria, Istra), Süd-Istrien (Istria meridionale, Južna Istra), E Altura (Valtura), an der Straße W oberhalb der Bado-Bucht (Porto Badò, Luka Budava), N 44°54,05', E 13°58,78', 60 m alt.; Macchienbaum; 12.05.2000; leg. U. & W. Starmüller. – Kroatien, Istrien, Insel Lošinj/Lussino/Lussin, am Weg von Nerezine/Neresine auf die Televrina/M. Ossero, 330 m alt.; Waldrand; 17.05.2001; leg. H.P. Meister & W. Starmüller.

Ophrys serotina Rolli ex Paulus: Kroatien, Istrien (Istria, Istra), West-Küste (Costa occidentale, Zabadna obala), S Parenzo (Poreč), Plava Laguna, beim Hotel „Mediterran“; Trockenrasen, Kalk; 07.05.2000; leg. P. Vergörer. – Kroatien, Istrien (Istria, Istra), Süd-Istrien (Istria meridionale, Južna Istra), SSE Pola (Pula), SW Promontore (Premantura), N 44°47,82', E 13°54,45', 20 m alt.; Trockenrasen; 10.05.2000; leg. U. & W. Starmüller.

Ophrys sphegodes Miller: Kroatien, Istrien (Istria, Istra), Gebiet des Monte Maggiore (Učka gora), SSW Abbazia (Opatija), E-Ortsende von Draga di Lovrana (Lovranska Draga), 445 m alt.; Streuobstwiese; 19.04.1997; leg. W. Starmüller.

Ophrys sphegodes Miller subsp. *sphegodes*: Slowenien, Istrien, Straße von Portorose (Portorož) nach Isola (Izola), 2 km WSW Saletto; Straßenrand; 15.04.1992; leg. W. Mucher & H. Sauer.

Ophrys tommasinii Visiani: Kroatien, Istrien (Istria, Istra), West-Küste (Costa occidentale, Zabadna obala), S Parenzo (Poreč), Plava Laguna, beim Hotel „Mediterran“; Trockenrasen, Kalk; 07.05.2000; leg. P. Vergörer. – Kroatien, Istrien (Istria, Istra), Süd-Istrien (Istria meridionale, Južna Istra), N Pola (Pula), zwischen Valle Lunga (Veli vrh) und Val Rancon, N 44°53,29', E 13°48,80', 45 m alt.; Garigue; 11.05.2000; leg. U. & W. Starmüller.

Orchis coriophora Linnaeus subsp. *fragrans* (Pollini) Sudre: Kroatien, Istrien (Istria, Istra), Süd-Istrien, SE Pola (Pula), Medolino (Medulin), auf dem Gelände vom Hotel „Belvedere“, 10 m alt.; Rasen; 19.05.1997; leg. W. Starmüller & M. Swierowski. – Kroatien, Istrien (Istria, Istra), I. Cherso (Cres), an der Straße von Faresina (Porozina) nach Cherso (Cres), W-Hang des M. Syss (Sis), 345–360 m alt.; Trockenrasen; 29.05.1997; leg. W. Starmüller. – Kroatien, Istrien (Istria, Istra), I. San-

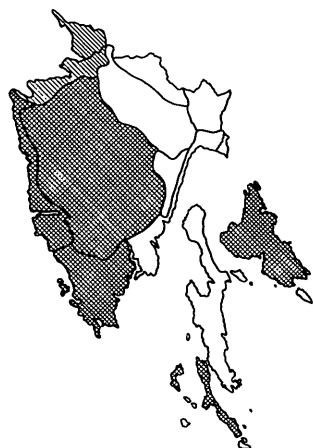


Abb. 34:
Verbreitung von *Bunias erucago* in
Istrien; Angaben zur Häufigkeit:
Querschraffur = selten,
Gitterschraffur = zerstreut,
Schwarzfärbung = häufig.

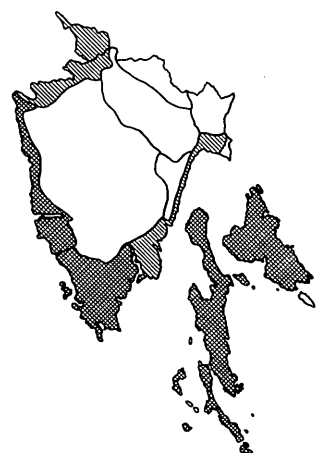


Abb. 35:
Verbreitung von *Cakile maritima*
subsp. *aegyptiaca* in Istrien;
Angaben zur Häufigkeit:
Querschraffur = selten,
Gitterschraffur = zerstreut,
Schwarzfärbung = häufig.

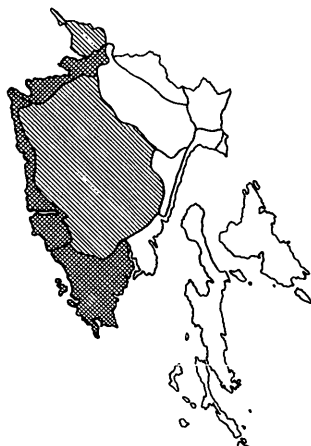


Abb. 36:
Verbreitung von *Calepina irregularis* in Istrien; Angaben zur Häufigkeit: Querschraffur = selten, Gitterschraffur = zerstreut, Schwarzfärbung = häufig.



Abb. 37:
Verbreitung von *Camelina sativa* in Istrien; Angaben zur Häufigkeit: Querschraffur = selten, Gitterschraffur = zerstreut, Schwarzfärbung = häufig.

sego (O. Susak), Hügel W Sanseg (Susak), 35 m alt.; Trockenrasen; 30.05.1997; leg. W. Starmüller. – Kroatien, Istrien, Zapadna obala/Costa occidentale/Westküste, S Poreč/Parenzo, Plava Laguna, beim Hotel „Diamant“; Trockenrasen, Kalk; 10.05.2001; leg. P. Vergörer (1 Dublette an GZU). – Kroatien, Istrien, Insel Susak/Sanseg, NW der Stadt Susak/Sanseg, auf der Garba/M. Garbe, beim Leuchtturm, N 44°30,82', E 14°18,00', 80 m alt.; Trockenrasen; 19.05.2001; leg. H.P. Meister, O. Raijer & W. Starmüller.

***Orchis laxiflora* Lamarck:** Kroatien, Istrien (Istria, Istra), Inner-Istrien (Istria interna, Unutrašnja Istra), W Pingente (Buzet), Brazzana-(Bračana-) Tal am E-Ortsrand von Zonti, N 45°24,70', E 13°54,54', 30 m alt.; nasse Mähwiese; 13.05.2000; leg. U. & W. Starmüller (je 1 Dublette an GJO und GZU). – Kroatien, Istrien, Insel Krk/Veglia/Vögl, N Krk/Veglia/Vögl, S-Ufer von Ponikve/Lago di Ponighe/Ponighe-See, N 45°04,24', E 14°34,31', 5 m alt.; Feuchtwiese; 15.06.2001; leg. U. & W. Starmüller (1 Dublette an GZU).

***Orchis mascula* Linnaeus subsp. *signifera* (Vest) Soó:** Kroatien, Istrien (Istria, Istra), Tschitschenboden (Cicerchia, Ćićarija), Veprinazer Wald WNW St. Veit am Pflaumb (Fiume, Rijeka), S-Hang der Alpa Grande (Planik), 1040 m alt.; Wiese; 08.05.1997; leg. W. Starmüller (1 Dublette an GZU). – Kroatien, Istrien, Zaledje Rijeke/Entroterra di Fiume/Hinterland von St. Veit, etwa 3 km SSW Klan/Klana/Klan, an der Straße nach Studena, N 45°24,89', E 14°23,42', 520 m alt.; Karsttheide; 01.05.2001; leg. W. Starmüller.

***Orchis militaris* Linnaeus:** Kroatien, Istrien (Istria, Istra), Inner-Istrien (Istria interna, Unutrašnja Istra), W Pingente (Buzet), Brazzana-(Bračana-) Tal am E-Ortsrand von Zonti, N 45°24,70', E 13°54,54', 30 m alt.; nasse Mähwiese; 13.05.2000; leg. U. & W. Starmüller (je 1 Dublette an GJO, GZU, LG, WU).

***Orchis morio* Linnaeus subsp. *morio*:** Kroatien, Istrien (Istria, Istra), Gebiet des Monte Maggiore (Učka gora), SSW Abbazia (Opatija), E Draga di Lovrana (Lovranska Draga), 380 m alt.; Wiese; 09.05.1997; leg. W. Starmüller. – Kroatien, Istrien (Istria, Istra), Tschitschenboden (Cicerchia, Ćićarija), S Neuhaus (Castelnuovo, Podgrad), 1 km SW Klein-Mune (Mune Piccolo, Male Mune), N 45°27,18', E 14°08,78', 650 m alt.; Gebüschaum; 15.05.1999; leg. W. Starmüller (1 Dublette an GZU). – Kroatien, Istrien, Zaledje Rijeke/Entroterra di Fiume/Hinterland von St. Veit, etwa 3 km SSW Klan/Klana/Klan, an der Straße nach Studena, N 45°24,89', E 14°23,42', 520 m alt.; Karsttheide; 01.05.2001; leg. W. Starmüller. – Kroatien, Istrien, Zaledje Rijeke/Entroterra di Fiume/Hinterland von St. Veit, SSW Klan/Klana/Klan, NE-Ortsrand von Studena, N 45°25,83', E 14°23,49', 570 m alt.; Mähwiese; 01.05.2001; leg. W. Starmüller. – Slowenien, Istrien, Zaledje Reke/Entroterra di Fiume/Hinterland von St. Veit, SSE Ilirska Bistrica/Ilyrisch Feistritz, am Weg von Jelžane/Jelschane auf den Trebež/M. Trebes, N 45°30,41', E 14°16,65', 510 m alt.; Mähwiese; 02.05.2001; leg. W. Starmüller. – Slowenien, Istrien, Brkini/Berchinia/Berkin, E Kozina/Cosina d'Istria, 1 km SSW Slope, N 45°36,07', E 13°58,70', 570 m alt.; Mähwiese; 03.05.2001; leg. W. Starmüller (1 Dublette an GJO). – Slowenien, Istrien, Brkini/Berchinia/Berkin, ENE Podgrad/Castelnuovo d'Istria/Neuhaus, an der Straße von Pavlica/Paulizza nach Sabonje, N 45°31,67', E 14°11,94', 620 m alt.; Streuobstwiese; 03.05.2001; leg. W. Starmüller (je 1 Dublette an GZU und LJU). – Slowenien, Istrien, Brkini/Berchinia/Berkin, ENE Podgrad/Castelnuovo d'Istria/Neuhaus, am Weg von Sabonje zum Klivnik-Stausee, N 45°32,31', E 14°11,09', 580 m alt.; Mähwiese; 03.05.2001; leg. W. Starmüller.

***Orchis morio* Linnaeus subsp. *picta* (Loiseleur) K.Richter:** Kroatien, Istrien (Istria, Istra), Gebiet des Monte Maggiore (Učka gora), SSW Abbazia (Opatija), E-Ortsende von Draga di Lovrana (Lovranska Draga), 445 m alt.; Streuobstwiese; 19.04.1997; leg. W. Starmüller (1 Dublette an GJO). – Kroatien, Istrien (Istria, Istra), Süd-Istrien, SE Pola (Pula), W Promontore (Premantura), 30 m alt.; Macchienrand; 03.05.1997; leg. W. Starmüller (1 Dublette an GZU). – Slowenien, Golf von Triest (Golfo di Tri-

ste, Tržaški zaliv), SE Triest (Trieste), am Weg von Ospo (Osp) nach Castelz (Kastelec), SW-Hang vom Fünfenberg (M. Carso, Kras), N 45°34,38', E 13°51,64', 200 m alt.; Gebüschsaum; leg. U. & W. Starmühler. – Kroatien, Istrien (Istria, Istra), Süd-Istrien (Istria meridionale, Južna Istra), SSE Pola (Pula), SW Promontore (Premantura), N 44°47,82', E 13°54,45', 20 m alt.; Trockenrasen; 10.05.2000; leg. U. & W. Starmühler.

***Orchis papilionacea* Linnaeus var. *rubra* (Murray) Brotero:** Kroatien, Istrien (Istria, Istra), Süd-Istrien, SE Pola (Pula), W Promontore (Premantura), 30 m alt.; Macchienrand; 03.05.1997; leg. W. Starmühler (1 Dublette an GZU). – Kroatien, Istrien, Zapadna obala/Costa occidentale/West-Küste, SE Vrsar/Orsera, SW vom Flughafen, am Weg zum Hof Kapetova, N 45°08,34', E 13°37,69', 25 m alt.; Trockenrasen; 04.05.2001; leg. W. Starmühler.

***Orchis pauciflora* Tenore:** Kroatien, Istrien (Istria, Istra), Gebiet des Monte Maggiore (Učka gora), 2,5 km SE Fianona (Plomin), SE-Hang des M. Versak, N 45°07,34', E 14°12,30', 220 m alt.; Garigue; 10.05.1997; leg. W. Starmühler. – Kroatien, Istrien, Zaledje Rijeke/Entroterra di Fiume/Hinterland von St. Veit, NE Klanja/Clana/Klan, SW-Hang der Volarija/M. Volleria, Strani, N 45°29,49', E 14°25,16', 1030 m alt.; Karstheide; 02.05.2001; leg. W. Starmühler.

***Orchis purpurea* W.Hudson:** Kroatien, Istrien (Istria, Istra), Süd-Istrien, SE Pola (Pula), W Promontore (Premantura), 30 m alt.; Macchienrand; 03.05.1997; leg. W. Starmühler. – Slowenien, Golf von Triest (Golfo di Trieste, Tržaški zaliv), SE Triest (Trieste), zwischen Ospo (Osp) und Gabrovizza (Gabrovica), Rio Ospo (Osapska reka), N 45°33,83', E 13°51,70', 45 m alt.; Gebüschsaum; 04.05.2000; leg. U. & W. Starmühler. – Kroatien, Istrien (Istria, Istra), Inner-Istrien (Istria interna, Unutrašnja Istra), NE Mitterburg (Pisino, Pazin), Cerretto istriano (Cerovglie), an der Abzweigung der Straße nach Pinguente (Buzet), N 45°16,84', E 14°01,10', 275 m alt.; Gebüschsaum; 13.05.2000; leg. U. & W. Starmühler. – Slowenien, Istrien, Brkini/Berchinia/Berkin, ENE Podgrad/Castelnuovo d'Istria/Neuhaus, am Weg von Sabonje zum Klivnik-Stausee, N 45°32,31', E 14°11,09', 580 m alt.; *Fagus sylvatica*-Wald; 03.05.2001; leg. W. Starmühler.

***Orchis simia* Lamarck:** Slowenien, Golf von Triest (Golfo di Trieste, Tržaški zaliv), SE Triest (Trieste), zwischen Ospo (Osp) und Gabrovizza (Gabrovica), Rio Ospo (Osapska reka), N 45°33,83', E 13°51,70', 45 m alt.; Gebüschsaum; 04.05.2000; leg. U. & W. Starmühler.

***Orchis tridentata* Scopoli:** Kroatien, Istrien, Zaledje Rijeke/Entroterra di Fiume/Hinterland von St. Veit, SE Rupa/Ruppa, zwischen Lipa/Lippa und Škalnica/Scalnizza, SE-Hang der Pliševica, N 45°27,66', E 14°18,61', 570 m alt.; Karstheide; 01.05.2001; leg. W. Starmühler. – Slowenien, Istrien, Brkini/Berchinia/Berkin, E Kozina/Cosina d'Istria, 1 km SSW Slope, N 45°36,07', E 13°58,70', 570 m alt.; Mähwiese; 03.05.2001; leg. W. Starmühler. – Slowenien, Istrien, Tržaški zaliv/Golfo di Trieste/Golf von Triest, S Portorož/Portorose, am Weg entlang dem rechten Ufer der Dragonja/Dragogna zur Mündung in das Meer, N 45°27,80', E 13°37,21', 2 m alt.; Böschung zum Fluß; 03.05.2001; leg. W. Starmühler.

***Orchis tridentata* Scopoli var. *tridentata*:** Kroatien, Istrien (Istria, Istra), Inner-Istrien, E Buie (Buje), an der Straße von Marusich (Marusici) nach Sternia (Šterna), 2,5 km E Marusich, 250 m alt.; Böschung zur Straße; 16.05.1996; leg. H. Sauer & W. Starmühler. – Kroatien, Istrien (Istria, Istra), Gebiet des Monte Maggiore (Učka gora), SSW Abbazia (Opatija), E Draga di Lovrana (Lovranska Draga), 380 m alt.; Wiese; 09.05.1997; leg. W. Starmühler. – Slowenien, Golf von Triest (Golfo di Trieste, Tržaški zaliv), SE Triest (Trieste), am Weg von Ospo (Osp) nach Castelz (Kastelec), SW-Hang vom Fünfenberg (M. Carso, Kras), N 45°34,38', E 13°51,64', 200 m alt.; Gebüschsaum; leg. U. & W. Starmühler.

***Platanthera bifolia* (Linnaeus) L.C.M.Richard:** Kroatien, Istrien, Insel Krk/Veglia/Vöglis, W Krk/Veglia/Vöglis, SSW Skrbčići/Scherbe, am Weg zum Lago Biscopla, N 45°02,18', E 14°29,67', 70 m alt.; Schibiliak-



Abb. 38:
Verbreitung von *Capsella bursa-pastoris* in Istrien; Angaben zur Häufigkeit: Querschraffur = selten, Gitterschraffur = zerstreut, Schwarzfärbung = häufig.

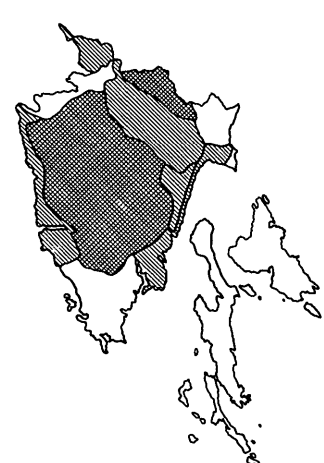


Abb. 39:
Verbreitung von *Cardaminopsis arenosa* in Istrien; Angaben zur Häufigkeit: Querschraffur = selten, Gitterschraffur = zerstreut, Schwarzfärbung = häufig.

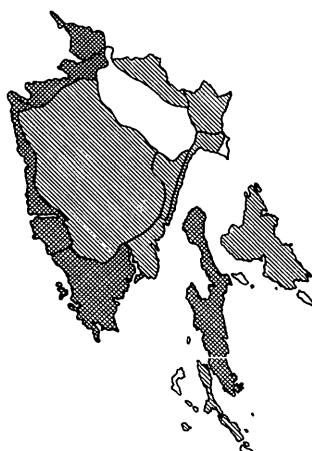


Abb. 40:
Verbreitung von *Cardaria draba* in
Istrien; Angaben zur Häufigkeit:
Querschraffur = selten,
Gitterschraffur = zerstreut,
Schwarzfärbung = häufig.



Abb. 41:
Verbreitung von *Clypeola jonthlaspi*
in Istrien; Angaben zur Häufigkeit:
Querschraffur = selten,
Gitterschraffur = zerstreut,
Schwarzfärbung = häufig.

saum; 16.06.2001; leg. U. & W. Starmüller. – Kroatien, Istrien, Insel Krk/Veglia/Vögl, E Punat/Ponte, Valle di Besca/Besca-Tal bei Porta Fortuna, am linken Ufer der Fiumera, N 45°01,38', E 14°41,06', 210 m alt.; Schibiliaskaum; 16.06.2001; leg. W. Mucher sen. & W. Starmüller.

***Platanthera bifolia* (Linnaeus) L.C.M.Richard subsp. *bifolia*:** Kroatien, Istrien (Istria, Istra), Tschitschenboden (Ciceria, Ćićarija), NE Pingente (Buzet), NE-Hang des M. Sbeunizza (Žbevnica), N 45°27,61', E 14°01,13', 915 m alt.; Felsheide; 03.06.1999; leg. W. Good, E. Pasche & W. Starmüller. – Kroatien, Istrien (Istria, Istra), Tschitschenboden (Ciceria, Ćićarija), Castuaner Wald (Bosco di Castua, Kastavška šuma) NW St. Veit am Pflaumb (Fiume, Rijeka), am Weg von Škrpana nach Lisina, N 45°23,37', E 14°15,72', 635 m alt.; Gebüschaum; 25.06.1999; leg. H., U. & W. Starmüller. – Kroatien, Istrien (Istria, Istra), Süd-Istrien (Istria meridionale, Južna Istra), NE Pola (Pula), Kaiserwald (Siana, Sijana), M. S. Daniele (Šandalja), N 44°52,98', E 13°53,01', 90 m alt.; Waldrand; 11.05.2000; leg. U. & W. Starmüller. – Kroatien, Istrien (Istria, Istra), Gebiet des Monte Maggiore (Učka gora), WSW Berschez (Bersezio, Bršeć), am Weg von Carići auf dem M. Sissol (Sisol), N 45°10,69', E 14°12,38', 560 m alt.; Waldrand; 01.06.2000; leg. W. Starmüller.

***Serapias istriaca* Perko:** Kroatien, Istrien (Istria, Istra), Süd-Istrien, SE Pola (Pula), am Weg von Promontore (Premantura) und Kap Promontore (Rt Kamenjak), 30 m alt.; Trockenrasen; 17.05.1997; leg. U. & W. Starmüller (1 Dublette an GZU). – Kroatien, Istrien (Istria, Istra), Süd-Istrien (Istria meridionale, Južna Istra), SSE Pola (Pula), am Weg von Promontore (Premantura) zum Kap Promontore (Rt Kamenjak), 30 m alt.; 13.05.1999; leg. E. Stoiser & W. Starmüller. – Kroatien, Istrien (Istria, Istra), West-Küste (Costa occidentale, Zapadna obala), S Parenzo (Poreč), Plava Laguna; Trockenrasen, Kalk; 07.05.2000; leg. P. Vergörer. – Kroatien, Istrien (Istria, Istra), Süd-Istrien (Istria meridionale, Južna Istra), SSE Pola (Pula), am Weg von Promontore (Premantura) zum Kap Promontore (Rt Kamenjak), N 44°47,60', E 13°54,57', 20 m alt.; Macchiensbaum; 10.05.2000; leg. U. & W. Starmüller. – Kroatien, Istrien, Zapadna obala/Costa occidentale/Westküste, S Poreč/Parenzo, Plava Laguna, beim Hotel „Meditaran“, Trockenrasen; 10.05.2001; leg. P. Vergörer (1 Dublette an GZU).

***Serapias lingua* Linnaeus:** Kroatien, Istrien (Istria, Istra), Süd-Istrien, SE Pola (Pula), SW Promontore (Premantura), 20 m alt.; Trockenrasen; 03.05.1997; leg. W. Starmüller. – Kroatien, Istrien (Istria, Istra), Süd-Istrien (Istria meridionale, Južna Istra), SSE Pola (Pula), SW Promontore (Premantura), N 44°47,82', E 13°54,45', 20 m alt.; Trockenrasen; 10.05.2000; leg. U. & W. Starmüller (1 Dublette an GZU).

***Spiranthes spiralis* (Linnaeus) Chevallier:** Kroatien, Istrien (Istria, Istra), West-Küste (Costa occidentale, Zapadna obala), S Parenzo (Poreč); *Pinus*-Waldrand nahe dem Meer; 30.09.1999; leg. K. Farthofer. – Kroatien, Istrien, Zapadna obala/Costa occidentale/Westküste, S Poreč/Parenzo, Plava Laguna, 20 m alt.; Trockenrasen, Kalk; 10.2001; leg. P. Vergörer.

***Traunsteinera globosa* (Linnaeus) Reichenbach:** Kroatien, Istrien (Istria, Istra), Tschitschenboden (Ciceria, Ćićarija), NE Pingente (Buzet), NE-Hang des M. Sbeunizza (Žbevnica), N 45°27,61', E 14°01,13', 915 m alt.; Felsheide; 03.06.1999; leg. W. Good, E. Pasche & W. Starmüller.

I. Uhlemann (Dresden):

***Taraxacum baekiiforme* Sahlin:** Flora von Kroatien, Istrien, Insel Cres (nördlicher Teil), Dragozetici; Straßenrand im Dorf, ruderal; 04.04.2002; leg. I. Uhlemann (Dublette in DR) !!Neu für Istrien und Kroatien!!

***Taraxacum sect. Erythrosperma* (H.Lindberg) Dahlstedt:** Kroatien, Istrien, Insel Lošinj/Lussino/Lussin, am Weg von Nerezine/Neresine auf die Televrina/M. Ossero, 330 m alt.; Waldrand; 17.05.2001; leg. H.P. Meister & W. Starmüller (1 Dublette an GZU).

***Taraxacum laticordatum* G.G.Marklund:** Flora von Kroatien,

Istrien, südöstlicher Teil der Halbinsel, Barban W, Petehi; Straßenrand, ruderal; 02.04.2002; leg. I. Uhlemann (Dublette in DR).

***Taraxacum pulchritofolium* G.G.Marklund:** Flora von Kroatien, Istrien, Insel Cres, Nordwesten der Insel, Dragozetici; Straßenrand im Ort; 04.04.2002; leg. I. Uhlemann (Dublette in DR).

***Taraxacum rhaphophodes* G.E.Haglund:** Flora von Kroatien, Istrien, Labin NW, Martinski; Wegrand im Dorf, ruderal; 05.04.2002; leg. I. Uhlemann (Dublette in DR) !!Neu für Istrien und Kroatien!!

***Taraxacum sect. Ruderalia* Kirschner, H.Øllgaard & Štěpánek:** Italien, Territorium von Triest (Triestino), NE Triest (Trieste), Optschina (Villa Opicina), beim Obelisk, N 45°40,78', E 13°46,83', 335 m alt.; lichter *Fraxinus-Pinus-Quercus*-Wald; 03.05.2000; leg. U. & W. Starmüller (1 Dublette an GZU). – Slowenien, Golf von Triest (Golfo di Trieste, Tržaški zaliv), SE Triest (Trieste), zwischen Ospo (Osp) und Gabrovizza (Gabrovica), Rio Ospo (Osapska reka), N 45°33,83', E 13°51,70', 45 m alt.; Mähwiese; 04.05.2000; leg. U. & W. Starmüller (1 Dublette an GZU). – Slowenien, Golf von Triest (Golfo di Trieste, Tržaški zaliv), WSW Gavers (Capodistria, Koper), Salzfelder von Sicciole (Sečovlje), Sezza (Seča), N 45°29,51', E 13°36,56', 2 m alt.; Schutthalde; 05.05.2000; leg. U. & W. Starmüller (je 1 Dublette an GJO, GZU, WU und Herb. Koriakov/Novosibirsk). – Slowenien, Golf von Triest (Golfo di Trieste, Tržaški zaliv), SW Gavers (Capodistria, Koper), am rechten Ufer der Dragogna (Dragonja) etwas W vom Grenzübergang, N 45°27,80', E 13°37,21', 5 m alt.; Wegrand; 05.05.2000; leg. U. & W. Starmüller (1 Dublette an GZU). – Kroatien, Istrien (Istria, Istra), Inner-Istrien (Istria interna, Unutrašnja Istra), W Pingente (Buzet), Brazzana-(Bračana-) Tal am E-Ortsrand von Zonti, N 45°24,70', E 13°54,54', 30 m alt.; nasse Mähwiese; 13.05.2000; leg. U. & W. Starmüller (je 1 Dublette an GJO, GZU, WU). – Kroatien, Istrien (Istria, Istra), Tschitschenboden (Ciceria, Ćićarija), Vaprinizer Wald WNW St. Veit am Pflaumb (Fiume, Rijeka), an der Straße von Vapriniz (Veprinaz, Veprinac) zum Poklon-Sattel, SE-Hang des Cerkveni vrh, N 45°19,05', E 14°13,79', 795 m alt.; Mähwiese; 02.09.2000; leg. U. & W. Starmüller. – Slowenien, Istrien (Istria, Istra), Berkin (Berchinia, Brkini), E Cosina (Kozina), zwischen Kozjane und Tatte, N 45°36,16', E 14°04,76', 645 m alt.; Brache; 21.10.2000; leg. W. Starmüller (1 Dublette an GZU). – Slowenien, Istrien (Istria, Istra), Berkin (Berchinia, Brkini), N Marcussina (Markovčina), etwa 1 km E Otecina (Hotčina), N 45°34,41', E 14°02,31', 520 m alt.; Gebüschaum; 21.10.2000; leg. W. Starmüller. – Slowenien, Istrien (Istria, Istra), Berkin (Berchinia, Brkini), 1 km SE Erpelje (Hrpelje), N 45°35,90', E 13°57,52', 400 m alt.; Ruderal am Straßenrand; 21.10.2000; leg. W. Starmüller (1 Dublette an GZU). – Italien, Istrien, S Trieste/Triest, E Muglia/Muglis, W der Einmündung des Rio Ospo in das Meer, N 45°35,80', E 13°47,14', 2-4 m alt.; Schutt und Steingeröll zum Meer; 17.03.2001; leg. W. Starmüller (je 1 Dublette an DR, GJO, GZU, W). – Slowenien, Istrien, S Portorož/Portorose, am Weg entlang dem rechten Ufer der Dragonja/Dragogna etwa 100 m vor der Mündung in das Meer, N 45°28,33', E 13°35,62', 1 m alt.; Uferböschung; 18.03.2001; leg. W. Starmüller (1 Dublette an GZU). – Slowenien, Istrien, S Portorož/Portorose, am Weg entlang dem rechten Ufer der Dragonja/Dragogna zur Mündung in das Meer, N 45°27,80', E 13°37,21', 0,5 m alt.; Wegrand an den Salzfeldern; 18.03.2001; leg. W. Starmüller (1 Dublette an GZU). – Kroatien, Istrien, Unutrašnja Istra/Istria interna/Inner-Istrien, E Novigrad/Cittanova, an der Mirna/Quietta bei Ponte Porton, N 45°21,47', E 13°44,18', 20 m alt.; Uferböschung; 29.04.2001; leg. W. Starmüller. – Kroatien, Istrien, Zaledje Rijeka/Entroterra di Fiume/Hinterland von St. Veit, SE Rupa/Ruppa, zwischen Lipa/Lippa und Škalnica/Scalnizza, SE-Hang der Pliševica, N 45°27,66', E 14°18,61', 570 m alt.; Gebüschaum; 01.05.2001; leg. W. Starmüller (1 Dublette an GZU). – Slowenien, Istrien, Zaledje Reke/Entroterra di Fiume/Hinterland von St. Veit, SSE Ilirska Bistrica/Ilyrisch Feistritz, am Weg von Jelžane/Jelschane auf den Trebež/M. Trebes, N 45°30,64', E 14°17,20', 605 m alt.; Waldrand; 02.05.2001; leg. W. Starmüller. – Kroatien, Istrien, Južna Istra/Istria meridionale/Süd-Istrien,

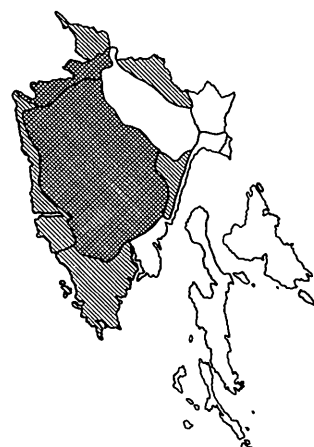


Abb. 42:
Verbreitung von *Conringia orientalis* in Istrien; Angaben zur Häufigkeit: Querschraffur = selten, Gitterschraffur = zerstreut, Schwarzfärbung = häufig.



Abb. 43:
Verbreitung von *Coronopus didymus* in Istrien; Angaben zur Häufigkeit: Querschraffur = selten, Gitterschraffur = zerstreut, Schwarzfärbung = häufig.

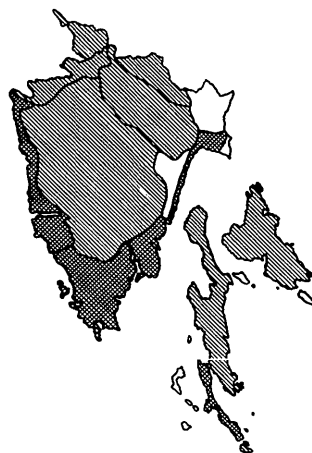


Abb. 44:
Verbreitung von *Coronopus squamatus* in Istrien; Angaben zur Häufigkeit: Querschraffur = selten, Gitterschraffur = zerstreut, Schwarzfärbung = häufig.



Abb. 45:
Verbreitung von *Crambe tatarica* in Istrien; Angaben zur Häufigkeit: Querschraffur = selten, Gitterschraffur = zerstreut, Schwarzfärbung = häufig.

Pula/Pola, N 44°52,31', E 13°51,17', 10 m alt.; Mauerritte; 01.06.2001; leg. W. Starmüller.

***Taraxacum taraxoides* (Hoppe & Hornschuch) Willkomm:** Flora von Kroatien, Istrien, Westküste, Rovinj NE, Kanfanar S; Wegrund; 02.04.2002; leg. I. Uhlemann (Dublette in DR). – Flora von Kroatien, Istrien, Insel Cres, mittlerer Teil der Insel, zwischen Vrana und Batanji; Kiefernwald, Straßenrand; 04.04.2002; leg. I. Uhlemann (Dublette in DR)

***Taraxacum tenuifolium* (Hoppe & Hornschuch) Koch:** Slowenien, Istrien, S Portorož/Portorose, am Weg entlang dem rechten Ufer der Drašnja/Dragogna zur Mündung in das Meer, N 45°27,80', E 13°37,21', 1 m alt.; Uferböschung; 18.03.2001; leg. W. Starmüller.

J. Walter (Wien):

***Amaranthus blitoides* S.Watson:** Kroatien, Istrien, Zapadna obala/Costa occidentale/West-Küste, S Poreč/Parenzo, Plava Laguna, beim Hotel „Diamant“, 20 m alt.; Brache, Terra rossa; 10.2001; leg. P. Vergörer (1 Dublette an WU).

***Amaranthus blitoides* S.Watson var. *reverchonii* Uline & Bray:** Slowenien, Istrien (Istria, Istra), Golf von Triest (Golf di Trieste, Tržaški zaliv), N Portorož (Portorož), Strugnano (Strunjan); Brache; 26.10.2000; leg. P. Vergörer (1 Dublette an WU). – Kroatien, Istrien, Zapadna obala/Westküste, S Poreč/Parenzo, Plava Laguna, beim Hotel „Diamant“, 20 m alt.; Hackfrucht-Acker, Terra rossa; 10.2001; leg. P. Vergörer !!Neu für Istrien und Slowenien!!

***Amaranthus bouchonii* Thellung:** Slowenien, Istrien (Istria, Istra), Hinterland von St. Veit (Entroterra di Fiume, Zaledje Reke), S Illyrisch Feistritz (Ilirska Bistrica), E der Abzweigung der Straße nach Kleinbukowitz (Mala Bukovica), 460 m alt.; Ruderal; 26.09.1999; leg. W. Starmüller & J. Walter (1 Dublette an WU).

***Amaranthus cruentus* × ?:** Kroatien, Istrien, Zapadna obala/Westküste, S Poreč/Parenzo, Plava Laguna; Brache, Terra rossa; 10.10.2001; leg. P. Vergörer.

***Amaranthus cruentus* × *A. hybridus* (A. ×?):** Slowenien, Istrien (Istria, Istra), Golf von Triest (Golf di Trieste, Tržaški zaliv), N Portorož (Portorož), Strugnano (Strunjan); Brache; 26.10.2000; leg. P. Vergörer (1 Dublette an WU) !!Neu für Istrien und Slowenien!!

***Amaranthus cruentus* × *A. retroflexus* (A. ×*turicensis* Domin):** Kroatien, Istrien, Zapadna obala/Westküste, S Poreč/Parenzo, Plava Laguna; Brache, Terra rossa; 10.10.2001; leg. P. Vergörer !!Neu für Istrien und Kroatien!!

***Amaranthus graecizans* Linnaeus:** Kroatien, Istrien (Istria, Istra), Golf von St. Veit (Golfo di Fiume, Riječki zaljev), NE Albona (Labin), S Vosilli (Vozilići), Porto (Plomin-Luka), N 45°08,06', E 14°10,45', 2 m alt.; Ruderal; 26.09.1999; leg. W. Starmüller & J. Walter (3 Dubletten an WU).

***Amaranthus graecizans* Linnaeus subsp. *sylvestris* (Villars) Brenan:** Kroatien, Istrien, Zapadna obala/Costa occidentale/Westküste, S Poreč/Parenzo, Plava Laguna, beim Hotel „Diamant“, 20 m alt.; Hackfrucht-Acker, Terra rossa; 10.2001; leg. P. Vergörer.

***Amaranthus cf. hypochondriacus* Linnaeus:** Slowenien, Istrien (Istria, Istra), Golf von Triest (Golfo di Trieste, Tržaški zaliv), E Gavers (Capodistria, Koper), WNW Bertocchi (Bertoki), N 45°3,11', E 13°55,70', 5 m alt.; Ruderal; leg. W. Starmüller. !!Neu für Slowenien!!

***Amaranthus powelli* S.Watson:** Slowenien, Istrien (Istria, Istra), Hinterland von St. Veit (Entroterra di Fiume, Zaledje Reke), S Illyrisch Feistritz (Ilirska Bistrica), E der Abzweigung der Straße nach Kleinbukowitz (Mala Bukovica), 460 m alt.; Ruderal; 26.09.1999; leg. W. Starmüller & J. Walter. – Slowenien, Istrien (Istria, Istra), Golf von Triest (Golfo di Trieste, Tržaški zaliv), E Gavers (Capodistria, Koper), WNW Bertocchi (Bertoki), N 45°33,11', E 13°55,70', 5 m alt.; Ruderal; 22.10.2000; leg. W. Starmüller.

***Amaranthus powellii* × *A. retroflexus* (*A. ×soproniensis* Priszt & Kárpáti):** Kroatien, Istrien (Istria, Istra), Insel Vögls (I. Veglia, O. Krk), Bescanuova (Baška), N 44°58,32', E 14°45,07', 30 m alt.; Ruderal; 03.09.2000; leg. H. Mucher & W. Starmüller (1 Dublette an WU). – Slowenien, Istrien (Istria, Istra), Golf von Triest (Golfo di Trieste, Tržaški zaliv), E Gavers (Capodistria, Koper), WNW Bertocchi (Bertoki), N 45°33,11', E 13°55,70', 5 m alt.; Ruderal; 22.10.2000; leg. W. Starmüller. – Kroatien, Istrien, Zapadna obala/Costa occidentale/Westküste, S Poreč/Parenzo, Plava Laguna, 20 m alt.; Brache, Terra rossa; 10.2001; leg. P. Vergörer (2 Dubletten an WU). **!!Neu für Istrien, Kroatien und Slowenien!!**

***Amaranthus retroflexus* Linnaeus:** Kroatien, Istrien (Istria, Istra), West-Küste (Costa occidentale, Zapadna obala), 1 km ENE Rofein (Rovigno, Rovinj), an der Straße nach Villa di Rovigno (Rovinjsko Selo), an der Abzweigung des Weges zur Stanzia „Sure Stine vulgo Folo R.“, N 45°06,13', E 13°41,22', 70 m alt.; Ruderal; 24.07.1999; leg. W. Starmüller (1 Dublette an WU). – Kroatien, Istrien (Istria, Istra), West-Küste (Costa occidentale, Zapadna obala), SE Rofein (Rovigno, Rovinj), Sumpfgebiet Palù (Palud), Schutthalde etwa 0,5 km NW vom See, N 45°01,45', E 13°41,98', 10 m alt.; Ruderal; 24.07.1999; leg. W. Starmüller (3 Dubletten an WU). – Kroatien, Istrien (Istria, Istra), Inner-Istrien (Istria interna, Unutrašnja Istra), Barende bei Parenzo (Poreč); Acker, terra fusca; 09.1999; leg. P. Vergörer (1 Dublette an WU). – Kroatien, Istrien (Istria, Istra), Insel Vögls (I. Veglia, O. Krk), NW Bescanuova (Baška), 1 km NW Draga di Bescanuova (Draga Baćanska), N 45°00,21', E 14°42,47', 70 m alt.; Ruderal; 04.09.2000; leg. H. Mucher, U. & W. Starmüller (1 Dublette an WU). – Kroatien, Istrien (Istria, Istra), Insel Vögls (I. Veglia, O. Krk), Vögls, N 45°01,71', E 14°34,45', 15 m alt.; Wegrand; 05.09.2000; leg. H. Mucher, U. & W. Starmüller (1 Dublette an WU). – Kroatien, Istrien, Zapadna obala/Westküste, S Poreč/Parenzo, Plava Laguna; Brache, Terra rossa; 10.10.2001; leg. P. Vergörer. – Kroatien, Istrien, Unutrašnja Istra/Istria interna/Inner-Istrien, SE Motovun/Montona, Kaldier, am Gehöft Stefanići/Stefani, N 45°18,64', E 13°51,54', 220 m alt.; Weinergarten; 19.10.2002; leg. U. & W. Starmüller (2 Dubletten an WU).

***Arthroc nemum macrostachyum* (Moricand) Moris:** Kroatien, Istrien (Istria, Istra), Süd-Istrien (Istria meridionale, Južna Istra), SSE Pola (Pula), S Promontore (Premantura), Scoglio Felonega (Fenoliga) SW vom Kap Chersina (Rt Kršine), 3 m alt.; Klippen zum Meer; 10.06.1999; leg. W. Starmüller. – Kroatien, Istrien (Istria, Istra), Insel Cherso (O. Cres), SE-Stadtstrand von Ossero (Osor), N 44°41,66', E 14°23,83', 0–1 m alt.; Halophytenflur; 25.09.1999; leg. W. Starmüller & J. Walter (3 Dubletten an WU).

***Atriplex patula* Linnaeus:** Kroatien, Istrien (Istria, Istra), Insel Cherso (O. Cres), SSW Cherso, am Weg von S. Martino (Martinšćica) zum Kap S. Martino (Rt Kijac), N 44°41,47', E 14°23,43', 3 m alt.; Klippen zum Meer; 10.08.1997; leg. W. Starmüller & J. Walter. – Kroatien, Istrien (Istria, Istra), West-Küste (Costa occidentale, Zapadna obala), SSE Parenzo (Poreč), Monghebo (Mugeba); Brache; 04.09.2000; leg. P. Vergörer. – Kroatien, Istrien (Istria, Istra), Insel Vögls (I. Veglia, O. Krk), Vögls, N 45°01,71', E 14°34,45', 15 m alt.; Pfasteriterrite; 05.09.2000; leg. H. Mucher, U. & W. Starmüller. – Slowenien, Istrien (Istria, Istra), Berkin (Berchinia, Brkini), 1 km SE Erpelle (Hrpelje), N 45°35,90', E 13°57,52', 400 m alt.; Ruderal am Straßenrand; 21.10.2000; leg. W. Starmüller. – Slowenien, Istrien (Istria, Istra), Golf von Triest (Golfo di Trieste, Tržaški zaliv), N Portorose (Portorož), Strugnano (Strunjan); Wegrand; 24.10.2000; leg. P. Vergörer. – Kroatien, Istrien, Zapadna obala/Costa occidentale/Westküste, SSE Poreč/Parenzo, Mugeba/Monghebo, am Dorfplatz, 200 m alt.; Ruderal, mit *Plumbago europaea* u. a., Kalk; 07.10.2001; leg. P. Vergörer.

***Atriplex portulacoides* Linnaeus:** Kroatien, Istrien (Istria, Istra), West-Küste (Costa occidentale, Zapadna obala), am Kanal von Leme (Limski zaljev) bei Orsera (Vrsar); Küstenfelsen; 15.09.1999; leg. P. Vergörer. – Slowenien, Istrien (Istria, Istra), Golf von Triest (Golfo di Trieste,

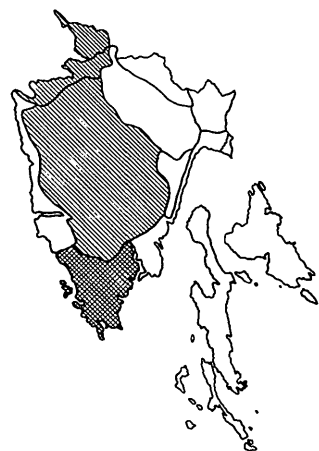


Abb. 46:
Verbreitung von *Descurainia sophia* in Istrien; Angaben zur Häufigkeit:
Querschraffur = selten,
Gitterschraffur = zerstreut,
Schwarzfärbung = häufig.



Abb. 47:
Verbreitung von *Diplotaxis erucoides* in Istrien; Angaben zur Häufigkeit:
Querschraffur = selten,
Gitterschraffur = zerstreut,
Schwarzfärbung = häufig.

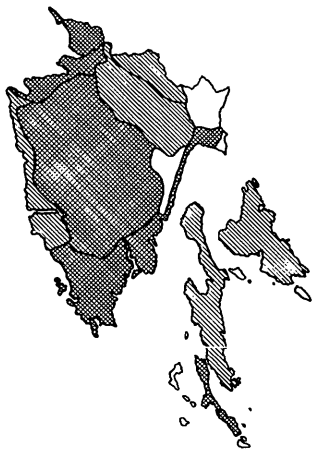


Abb. 48:
Verbreitung von *Diplotaxis muralis* in Istrien; Angaben zur Häufigkeit:
Querschraffur = selten,
Gitterschraffur = zerstreut,
Schwarzfärbung = häufig.

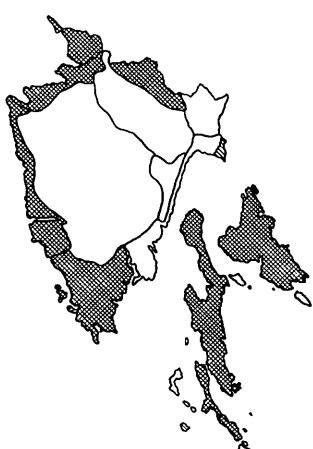


Abb. 49:
Verbreitung von *Diplotaxis tenuifolia* in Istrien; Angaben zur Häufigkeit:
Querschraffur = selten,
Gitterschraffur = zerstreut,
Schwarzfärbung = häufig.

Tržaški zaliv), N Gavers (Capodistria, Koper), S-Ortsrand von Ancarano (Ankarano), Almerigotti (Sv. Katarina), N $45^{\circ}34,32'$, E $13^{\circ}44,57'$, 1 m alt.; Marsch; 22.10.2000; leg. W. Starmühler (4 Dubletten an WU). – Kroatien, Istrien, Zapadna obala/Costa occidentale/West-Küste, bei Rovinj/Rofein, 1–2 m alt.; Küste Kalk; 11.10.2001; leg. P. Vergörer.

***Atriplex prostrata* Boucher ex A.P.Candolle:** Kroatien, Istrien (Istria, Istra), Süd-Istrien (Istria meridionale, Južna Istra), SSE Pola (Pula), S Promontore (Premantura), Scoglio Felonega (Fenoliga) SW vom Kap Chersina (Rt Kršine), 3 m alt.; Klippen zum Meer; 10.06.1999; leg. W. Starmühler (1 Dublette an WU). – Kroatien, Istrien (Istria, Istra), Insel Cherso (O. Cres), Faresina (Porozina), beim Fährhafen, 10 m alt.; Fels/Wegrand; 25.09.1999; leg. W. Starmühler & J. Walter (1 Dublette an WU). – Kroatien, Istrien (Istria, Istra), Insel Cherso (O. Cres), S Cherso, S vom Areal des Yachthafens, 1–3 m alt.; Felsschutt am Meeresufer; 25.09.1999; leg. W. Starmühler & J. Walter (3 Dubletten an WU). – Kroatien, Istrien (Istria, Istra), Golf von St. Veit (Golfo di Fiume, Riječki zaljev), SW Abbazia (Opatija), W Icici, Poglani (Poljane), N $45^{\circ}18,92'$, E $14^{\circ}16,51'$, 110 m alt.; Gebüschaum u. Ruderal; 26.09.1999; leg. W. Starmühler & J. Walter (2 Dubletten an WU). – Kroatien, Istrien (Istria, Istra), West-Küste (Costa occidentale, Zapadna obala), S Parenzo (Poreč), Fontane (Funtna); Schilfgürtel; 17.05.2000; leg. P. Vergörer (1 Dublette an WU). – Slowenien, Istrien (Istria, Istra), Golf von Triest (Golfo di Trieste, Tržaški zaliv), N Portorose (Portorož), Strugnano (Strunjan); Strand; 02.11.2000; leg. P. Vergörer (1 Dublette an WU). – Kroatien, Istrien, Zapadna obala/Costa occidentale/West-Küste S Poreč/Parenzo, Plava Laguna, 2 m alt.; Salzsumpf, Meeresschllick; 10.2001; leg. P. Vergörer (1 Dublette an GU).

***Beta vulgaris* Linnaeus subsp. *maritima* (Linnaeus) Arcangeli:** Kroatien, Istrien, Zapadna obala/Costa occidentale/West-Küste, SW Rovinj/Rovigno/Rofein, Crveni otok/Isola rossa/Rote Insel; 08.05.2001; leg. Draxler & Maurer. – Kroatien, Istrien, Zapadna obala/Costa occidentale/West-Küste, S Poreč/Parenzo, Zelena Laguna/Val Sessola, beim Hotel „Albatros“, 5 m alt.; Strandfelsen, Kalk; 27.05.2002; leg. P. Vergörer.

***Beta vulgaris* Linnaeus subsp. *vulgaris*:** Kroatien, Istrien (Istria, Istra), Süd-Istrien (Istria meridionale, Južna Istra), SSE Pola (Pula), SW Promontore (Premantura), 30 m alt.; Macchiensaum; 10.06.1999; leg. W. Starmühler. – Kroatien, Istrien (Istria, Istra), West-Küste (Costa occidentale, Zapadna obala), 1 km ENE Rofein (Rovigno, Rovinj), an der Straße nach Villa di Rovigno (Rovinjsko Selo), an der Abzweigung des Weges zur Stanzia „Sure Stine vulgo Folo R.“, N $45^{\circ}06,13'$, E $13^{\circ}41,22'$, 70 m alt.; Ruderal; 24.07.1999; leg. W. Starmühler (1 Dublette an WU). – Slowenien, Golf von Triest (Golfo di Trieste, Tržaški zaliv), WSW Gavers (Capodistria, Koper), Salzfelder von Sicciole (Sečovlje), Sezza (Seča), N $45^{\circ}29,51'$, E $13^{\circ}36,52'$, 2 m alt.; Ruderal; 05.05.2000; leg. U. & W. Starmühler (1 Dublette an WU). – Kroatien, Istrien (Istria, Istra), Süd-Istrien (Istria meridionale, Južna Istra), SE Pola (Pula), an der Straße von Pomer nach Medulin (Medulin), N $44^{\circ}50,07'$, E $13^{\circ}55,02'$, 60 m alt.; Brache; 11.05.2000; leg. U. & W. Starmühler.

***Beta vulgaris* Linnaeus subsp. *vulgaris* var. *cicla* (Linnaeus)**
Alef var. *cicla* Linnaeus: Kroatien, Istrien (Istria, Istra), Insel Cherso (O. Cres), S Cherso, S vom Areal des Yachthafens, 1–3 m alt.; Wegrand; 25.09.1999; leg. W. Starmühler & J. Walter (1 Dublette an WU).

***Camphorosma monspeliacum* Linnaeus:** Kroatien, Istrien (Istria, Istra), Süd-Istrien (Istria meridionale, Južna Istra), SSE Pola (Pula), Kap Promontore (Rt Kamenjak), 10 m alt.; Klippen zum Meer; 16.06.1995; leg. U. & W. Starmühler (1 Dublette an WU).

***Chenopodium album* Linnaeus:** Kroatien, Istrien (Istria, Istra), West-Küste (Costa occidentale, Zapadna obala), SE Rofein (Rovigno, Rovinj), Sumpfgebiet Palù (Palud), W-Ufer des Sees, N $45^{\circ}01,76'$, E $13^{\circ}41,93'$, 10 m alt.; Gebüschaum; 24.07.1999; leg. W. Starmühler (1

Dublette an GZU). – Kroatien, Istrien, Zapadna obala/Westküste, S Po-reč/Parenzo, Plava Laguna, 20 m alt.; Brache, Terra rossa; 02.10.2001; leg. P. Vergörer.

***Chenopodium album* Linnaeus subsp. *album*:** Kroatien, Istrien (Istria, Istra), Inner-Istrien (Istria interna, Unutrašnja Istra), NNE Albona (Labin), NNE Cosliaco (Kožljak), 0,5 km N Purici, 75 m alt.; Straßenrand; 26.09.1999; leg. W. Starmüller & J. Walter.

***Chenopodium album* Linnaeus subsp. *borbasi* (Murr) Soó:** Kroatien, Istrien (Istria, Istra), Insel Cherso (O. Cres), S Cherso, S vom Areal des Yachthafens, 1–3 m alt.; Felsschutt am Meeressufer; 25.09.1999; leg. W. Starmüller & J. Walter. – Kroatien, Istrien, Zapadna obala/Costa occidentale/Westküste, S Poreč/Parenzo, Plava Laguna, 20 m alt.; Brache, Terra rossa; 02.10.2001; leg. P. Vergörer (3 Dubletten an WU).

***Chenopodium opulifolium* H.A.Schrader ex J.F.W.Koch & Ziz:** Kroatien, Istrien (Istria, Istra), Golf von St. Veit (Golfo di Fiume, Riječki zaljev), NE Albona (Labin), S Vosilli (Vozilići), Porto (Plomin-Luka), N 45°08,06', E 14°10,45', 2 m alt.; Ruderal; 26.09.1999; leg. W. Starmüller & J. Walter.

***Chenopodium polyspermum* Linnaeus:** Kroatien, Istrien (Istria, Istra), Golf von St. Veit (Golfo di Fiume, Riječki zaljev), SW Abbazia (Opatija), W Icici, Poglani (Poljane), N 45°18,92', E 14°16,51', 110 m alt.; Gebüschaum u. Ruderal; 26.09.1999; leg. W. Starmüller & J. Walter (je 1 Dublette an GJO und GZU).

***Chenopodium strictum* A.W.Roth:** Slowenien, Istrien (Istria, Istra), Golf von Triest (Golfo di Trieste, Tržaški zaliv), E Gavers (Capodistria, Koper), an der Straße von Villa Decani (Dekani) nach Covedo (Kubed), Kortine, N 45°32,28', E 13°51,68', 70 m alt.; Ruderal; 19.08.1999; leg. W. Starmüller.

***Chenopodium vulvaria* Linnaeus:** Kroatien, Istrien (Istria, Istra), Golf von St. Veit (Golfo di Fiume, Riječki zaljev), NE Albona (Labin), S Vosilli (Vozilići), Porto (Plomin-Luka), N 45°08,06', E 14°10,45', 2 m alt.; Ruderal; 26.09.1999; leg. W. Starmüller & J. Walter.

***Fallopia baldschuanica* (E.A.Regel) Holub:** Kroatien, Istrien (Istria, Istra), Golf von St. Veit (Golfo di Fiume, Riječki zaljev), SE Albona (Labin), am Weg von Porto Longo (Duga Luka) zur Bucht Porto Longo (U. Prklog), N 45°02,97', E 14°09,23', 5 m alt.; Macchiensaum; 23.05.1998; leg. H. U. & W. Starmüller.

***Fallopia convolvulus* (Linnaeus) Á.Löve:** Kroatien, Istrien (Istria, Istra), Süd-Istrien (Istria meridionale, Južna Istra), SE Pola (Pula), an der Straße von Pomer nach Medolino (Medulin), 1 km SW der Kirche S. Pietro (Sv. Peter), N 44°49,68', E 13°54,44', 2 m alt.; *Solanum tuberosum*-Acker; 17.06.1995; leg. U. & W. Starmüller. – Slowenien, Istrien (Istria, Istra), Golf von Triest (Golfo di Trieste, Tržaški zaliv), SE Triest (Trieste), zwischen Ospo (Osp) und Gabrovizza (Gabrovica), nahe des Rio Ospo (Osapska reka), N 45°33,84', E 13°51,70', 35 m alt.; *Helianthus-Zea*-Feld; 05.07.1997; leg. W. Starmüller. – Kroatien, Istrien (Istria, Istra), Insel Lussin (I. Lussino, O. Lošinj), NW Lussinpiccolo (Mali Lošinj), etwa 3 km NW Poliana, Kap Torunza, N 44°33,95', E 14°25,86', 1–2 m alt.; Ruderal; 09.08.1997; leg. W. Starmüller & J. Walter. – Kroatien, Istrien (Istria, Istra), West-Küste (Costa occidentale, Zapadna obala), S Parenzo (Poreč), Valle Dolini (Zelena Laguna), beim Hotel „Delfin“; Brache; 11.05.2000; leg. P. Vergörer.

***Fallopia dumetorum* (Linnaeus) Holub:** Kroatien, Istrien (Istria, Istra), Süd-Istrien (Istria meridionale, Južna Istra), ENE Pola (Pula), E Altura (Valtura), NW-Ufer der Bado-Bucht (Porto Badò, Luka Budava), 3 m alt.; Macchiensaum; 17.10.1998; leg. U. & W. Starmüller (1 Dublette an WU).

***Fallopia japonica* (Houttuyn) Ronse Decraene:** Kroatien, Istrien (Istria, Istra), West-Küste (Costa occidentale, Zapadna obala), 1 km ENE Rofein (Rovigno, Rovinj), an der Straße nach Villa di Rovigno (Rovinjsko Selo), an der Abzweigung des Weges zur Stanzia „Sure Stine vulgo Folo R.“, N 45°06,13', E 13°41,22', 70 m alt.; Ruderal; 24.07.1999; leg. W. Starmüller.



Abb. 50:
Verbreitung von *Dipotaxis viminea* in Istrien; Angaben zur Häufigkeit:
Querschraffur = selten,
Gitterschraffur = zerstreut,
Schwarzfärbung = häufig.

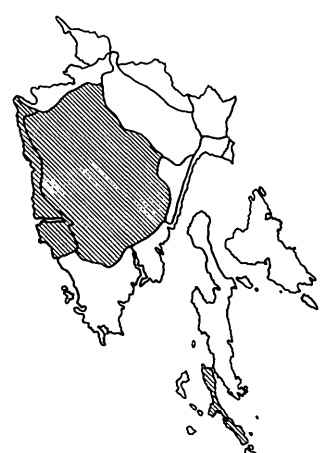


Abb. 51:
Verbreitung von *Draba muralis* in Istrien; Angaben zur Häufigkeit:
Querschraffur = selten,
Gitterschraffur = zerstreut,
Schwarzfärbung = häufig.

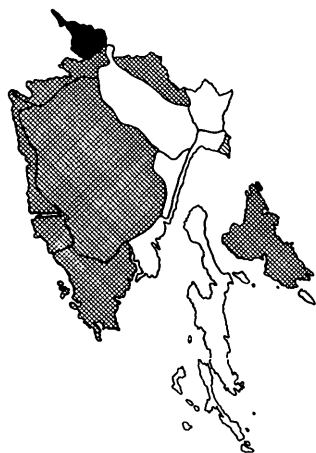


Abb. 52:
Verbreitung von *Erophila praecox* in Istrien; Angaben zur Häufigkeit:
Querschraffur = selten, Gitterschraffur = zerstreut, Schwarzfärbung = häufig.



Abb. 53:
Verbreitung von *Erophila spathulata* in Istrien; Angaben zur Häufigkeit:
Querschraffur = selten, Gitterschraffur = zerstreut, Schwarzfärbung = häufig.

***Persicaria amphibia* (Linnaeus) S.F.Gray:** Kroatien, Istrien (Istria, Istra), Insel Vögl (I. Veglia, O. Krk), N Vögl, Ponicka-See (Lago di Ponicka, Ponikve), N-Ufer, N $45^{\circ}04,40'$, E $14^{\circ}34,41'$, 35 m alt.; Verlandungszone; 03.09.2000; leg. H. Mucher, U. & W. Starmüller (1 Dublette an WU). – Kroatien, Istrien (Istria, Istra), Insel Vögl (I. Veglia, O. Krk), N Vögl, Ponicka-See (Lago di Ponicka, Ponikve), S-Ufer, N $45^{\circ}04,53'$, E $14^{\circ}33,35'$, 35 m alt.; Schilfgürtel; 03.09.2000; leg. H. Mucher, U. & W. Starmüller (2 Dubletten an WU). – Kroatien, Istrien, Insel Krk/Veglia/Vögl, N Krk/Veglia/Vögl, S-Ufer von Ponikve/Lago di Ponighe/Ponighe-See, N $45^{\circ}04,23'$, E $14^{\circ}33,90'$, 0 m alt.; Uferzone; 15.06.2001; leg. U. & W. Starmüller.

***Persicaria dubia* (B.Stein ex A.Brown) Fourreau:** Slowenien, Istrien (Istria, Istra), Golf von Triest (Golfo di Trieste, Tržaški zaliv), E Gavers (Capodistria, Koper), an der Straße von Villa Decani (Dekani) nach Covedo (Kubed), Kortine, N $45^{\circ}32,28'$, E $13^{\circ}51,68'$, 70 m alt.; Ruderal; 19.08.1999; leg. W. Starmüller (1 Dublette an WU).

***Persicaria lapathifolia* (Linnaeus) S.F.Gray:** Kroatien, Istrien (Istria, Istra), Inner-Istrien (Istria interna, Unutrašnja Istra), NE-Ortsrand von Pinguente (Buzet), N $45^{\circ}24,68'$, E $13^{\circ}58,11'$, 60 m alt.; Straßenrand; 10.08.1997; leg. W. Starmüller & J. Walter. – Kroatien, Istrien (Istria, Istra), Golf von St. Veit (Golfo di Fiume, Riječki zaljev), W-Ortsrand von Albona (Labin), N $45^{\circ}05,58'$, E $14^{\circ}06,76'$, 185 m alt.; Ruderal; 22.05.1998; leg. H. U. & W. Starmüller.

***Persicaria lapathifolia* (Linnaeus) S.F.Gray subsp. *lapathifolia*:** Kroatien, Istrien (Istria, Istra), Gebiet des Monte Maggiore (Territorio del Monte Maggiore, Učka gora), N Fianona (Plomin), Polje, 400 m alt.; Ackerrain; 04.08.1994; leg. U. & W. Starmüller. – Kroatien, Istrien (Istria, Istra), Inner-Istrien (Istria interna Unutrašnja Istra), NW Pinguente (Buzet), etwa 0,5 km NW Sterpet (Strped), N $45^{\circ}26,15'$, E $13^{\circ}56,37'$, 105 m alt.; Hordeum-Acker; 25.07.1997; leg. W. Starmüller. – Slowenien, Istrien (Istria, Istra), Hinterland von St. Veit (Entroterra di Fiume, Zaledje Reke), SSE Illyrisch Feistritz (Ilirska Bistrica), Dolenje, N $45^{\circ}30,62'$, E $14^{\circ}15,54'$, 390 m alt.; Solanum tuberosum-Acker; 08.08.1997; leg. W. Starmüller & J. Walter.

***Persicaria lapathifolia* (Linnaeus) S.F.Gray subsp. *lapathifolia* vs. subsp. *pallida* (Withering) A.Löve:** Kroatien, Istrien (Istria, Istra), Inner-Istrien (Istria interna, Unutrašnja Istra), N Fianona (Plomin), NE-Rand des Zepich-Feldes (Čepičko polje), 0,2 km S Villanova (Nova vas), am linken Ufer der Bogliunisca (Boljunščica), N $45^{\circ}14,37'$, E $14^{\circ}09,77'$, 35 m alt.; Brache; 26.06.1998; leg. U. & W. Starmüller. – Kroatien, Istrien (Istria, Istra), Süd-Istrien (Istria meridionale, Južna Istra), ENE Pola (Pula), ENE Altura (Valtura), Bado Tal (Valle Baddò) 1 km N der Bado-Bucht (Porto Baddò, Luka Budava), 30 m alt.; Brache; 17.10.1998; leg. U. & W. Starmüller.

***Persicaria maculosa* S.F.Gray:** Kroatien, Istrien (Istria, Istra), Inner-Istrien (Istria interna Unutrašnja Istra), NW Mitterburg (Pisino, Pazin), 1 km NW Vermo (Beram), Valle di Vermo, am Cipri-Bach, N $45^{\circ}15,23'$, E $13^{\circ}53,37'$, 230 m alt.; Solanum tuberosum-Acker; 03.08.1997; leg. U. & W. Starmüller (1 Dublette an WU). – Kroatien, Istrien (Istria, Istra), Inner-Istrien (Istria interna, Unutrašnja Istra), SE Pinguente (Buzet), S-Ortsrand von Crusfari (Krušvari), 290 m alt.; Ackerrain; 15.10.1998; leg. U. & W. Starmüller (1 Dublette an WU). – Slowenien, Istrien (Istria, Istra), Golf von Triest (Golfo di Trieste, Tržaški zaliv), E Gavers (Capodistria, Koper), an der Straße von Villa Decani (Dekani) nach Covedo (Kubed), Kortine, N $45^{\circ}32,28'$, E $13^{\circ}51,68'$, 70 m alt.; Ruderal; 19.08.1999; leg. W. Starmüller (1 Dublette an WU). – Slowenien, Istrien (Istria, Istra), Tschitschenboden (Ciceraria, Čičarija), SSE Cosina (Kozina), Slaunig (M. Taijano, Slavnik), W-Hang der Grmada, 985 m alt.; Wegrand; 04.09.1999; leg. V. Mikoláš & W. Starmüller. – Kroatien, Istrien (Istria, Istra), Golf von St. Veit (Golfo di Fiume, Riječki zaljev), NE Albona (Labin), S Vosilli (Vozilići), Porto (Plomin-Luka), N $45^{\circ}08,06'$, E $14^{\circ}10,45'$, 2 m alt.; Ruderal; 26.09.1999; leg. W. Starmüller & J. Walter (1 Dublette an WU). – Slowenien; Istrien (Istria, Istra), Berkin (Berchinia, Brkini), E Cosina (Kozina),

zwischen Kozjane und Tatre, N 45°36,16', E 14°04,76', 645 m alt.; Brache; 21.10.2000; leg. W. Starmüller (1 Dublette an WU). – Kroatien, Istrien, Zapadna obala/Costa occidentale/West-Küste, SE Poreč/Parenzo, bei Valkarin/Valcarino, beim Baggersee; Ruderal, Kalk; 10.2001; leg. P. Vergörer (1 Dublette an WU).

Polygonum arenarium Waldstein & Kitaibel: Kroatien, Istrien (Istria, Istra), Süd-Istrien (Istria meridionale, Južna Istra), SE Pola (Pula), N-Ortsrand von Pomer, 10 m alt.; Mähwiese; 16.10.1998; leg. U. & W. Starmüller **!!Neu für Istrien!!**

Polygonum arenastrum Boreau: Slowenien, Istrien (Istria, Istra), Golf von Triest (Golfo di Trieste, Tržaški zaliv), SE Triest (Trieste), Ospo (Osp), N 45°34,43', E 13°51,62', 60 m alt.; Wegrand; 05.07.1997; leg. W. Starmüller (3 Dubletten an WU). – Kroatien, Istrien (Istria, Istra), Inner-Istrien (Istria interna, Unutrašnja Istra), Pinguente (Buzet), beim Hotel „Fontana“, N 45°24,40', E 13°57,97', 105 m alt.; Straßenrand; 26.07.1997; leg. W. Starmüller. – Kroatien, Istrien (Istria, Istra), Golf von St. Veit (Golfo di Fiume, Riječki zaljev), SW Abbazia (Opatija), 0,5 km S Laurana (Lovran), N 45°16,88', E 14°16,28', 40 m alt.; Schuttplatz; 01.08.1997; leg. U. & W. Starmüller (1 Dublette an WU). – Kroatien, Istrien (Istria, Istra), Insel Lussin (I. Lussino, O. Lošinj), Lussingrände (Veli Lošinj), N 44°31,10', E 14°30,27', 15 m alt.; Ruderal; 09.08.1997; leg. W. Starmüller & J. Walter (1 Dublette an WU). – Kroatien, Istrien (Istria, Istra), Golf von St. Veit (Golfo di Fiume, Riječki zaljev), etwa 1 km S Albona (Labin), 1 km NE Franici, N 45°04,30', E 14°07,13', 280 m alt.; Ruderal; 25.06.1998; leg. U. & W. Starmüller (1 Dublette an WU). – Kroatien, Istrien (Istria, Istra), Inner-Istrien (Istria interna, Unutrašnja Istra), N Mitterburg (Pisino, Pazin), SE vom Bottonega-See (Jezero Butoniga), an der Straße von Chersicla (Kršikla) nach Grisani (Gržani), 240 m alt.; Cucurbita-Acker; 15.10.1998; leg. U. & W. Starmüller. – Kroatien, Istrien (Istria, Istra), Süd-Istrien (Istria meridionale, Južna Istra), ENE Pola (Pula), ENE Altura (Valtura), Bado Tal (Valle Badò) 1 km N der Bado-Bucht (Porto Badò, Luka Budava), 30 m alt.; Brache; 17.10.1998; leg. U. & W. Starmüller (1 Dublette an WU). – Slowenien, Istrien (Istria, Istra), Tschitschenboden (Ciceria, Čičarija), SSE Cosina (Kozina), N-Hang des Slaunig (M. Taiano, Slavnik), 970 m alt.; Ruderal; 04.09.1999; leg. V. Mikoláš & W. Starmüller (1 Dublette an WU). – Kroatien, Istrien (Istria, Istra), Insel Vögls (I. Veglia, O. Krk), Vögls, N 45°01,71', E 14°34,45', 15 m alt.; Pflasterritte; 05.09.2000; leg. H. Mucher, U. & W. Starmüller (1 Dublette an WU). – Slowenien, Istrien (Istria, Istra), Berkin (Berchinia, Brkini), 1 km SE Erpelje (Hrpelje), N 45°35,90', E 13°57,52', 400 m alt.; Ruderal am Straßenrand; 21.10.2000; leg. W. Starmüller (1 Dublette an WU).

Polygonum arenastrum Boreau subsp. *arenastrum*: Kroatien, Istrien, Unutrašnja Istra/Istria interna/Inner-Istrien, SE Motovun/Montona, Kaldier/Caldier, am Gehöft Stefanić/Stefani, N 45°18,64', E 13°51,54', 220 m alt.; Ruderal; 19.10.2002; leg. U. & W. Starmüller (2 Dubletten an WU). – Kroatien, Istrien, Unutrašnja Istra/Istria interna/Inner-Istrien, WSW Motovun/Montona, NNW Rakutole/Raccotole, beim Gehöft Spinovici/Spinosa, 295 m alt.; Streuobstwiese; 20.10.2002; leg. U. & W. Starmüller (1 Dublette an WU).

Polygonum aviculare Linnaeus subsp. *aviculare*: Kroatien, Istrien (Istria, Istra), Süd-Istrien (Istria meridionale, Južna Istra), NNW Pola (Pula), Fasana (Fažana), 2 m alt.; Wegrand; 16.06.1995; leg. U. & W. Starmüller (1 Dublette an WU). – Kroatien, Istrien (Istria, Istra), Süd-Istrien (Istria meridionale, Južna Istra), SE Pola (Pula), an der Straße von Pomer nach Medolino (Medulin), 1 km SW der Kirche S. Pietro (Sv. Peter), N 44°49,68', E 13°54,44', 2 m alt.; Solanum tuberosum-Acker; 17.06.1995; leg. U. & W. Starmüller (1 Dublette an WU). – Kroatien, Istrien (Istria, Istra), Insel Cherso (O. Cres), etwa 1 km N Bellei (Belej), 150 m alt.; Straßenrand; 31.05.1997; leg. W. Starmüller (1 Dublette an WU). – Kroatien, Istrien (Istria, Istra), Insel Lussin (I. Lussino, O. Lošinj), 1 km N Neresine (Nerezine), 5 m alt.; Ruderal; 31.05.1997; leg. W. Starmüller (1 Dublette an WU). – Kroatien, Istrien (Istria, Istra), In-

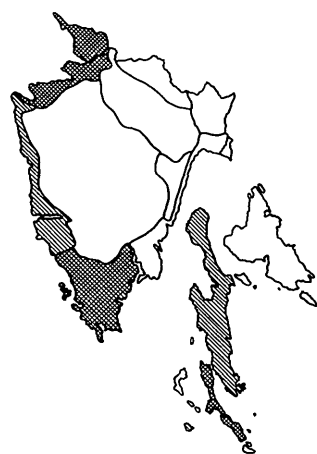


Abb. 54:
Verbreitung von *Eruca sativa* in
Istrien; Angaben zur Häufigkeit:
Querschraffur = selten, Gitter-
schraffur = zerstreut, Schwarz-
färbung = häufig.



Abb. 55:
Verbreitung von *Erucastrum*
gallicum in Istrien; Angaben zur
Häufigkeit: Querschraffur = selten,
Gitterschraffur = zerstreut,
Schwarzfärbung = häufig.

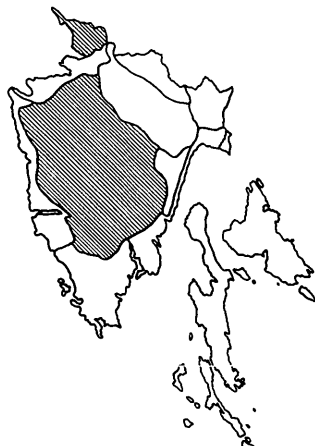


Abb. 56:
Verbreitung von *Erucastrum nasturtifolium* in Istrien; Angaben zur Häufigkeit: Querschraffur = selten, Gitterschraffur = zerstreut, Schwarzfärbung = häufig.



Abb. 57:
Verbreitung von *Erysimum carniolicum* in Istrien; Angaben zur Häufigkeit: Querschraffur = selten, Gitterschraffur = zerstreut, Schwarzfärbung = häufig.

sel Lussin (I. Lussino, O. Lošinj), Ossero (Osor), auf dem Gelände des Campingplatzes „Preko Mosta“, N 44°41,47', E 14°23,43', 5 m alt.; Wegrand; 09.08.1997; leg. W. Starmüller & J. Walter. – Kroatien, Istrien (Istria, Istra), West-Küste (Costa occidentale, Zapadna obala), SE Rofein (Rovigno, Rovinj), Sumpfgebiet Palù (Palud), W-Ufer des Sees, N 45°01,76', E 13°41,93', 10 m alt.; Gebüschaum; 24.07.1999; leg. W. Starmüller (2 Dubletten an WU). – Kroatien, Istrien (Istria, Istra), Insel Vögl (I. Veglia, O. Krk), E Vögl, Ponte (Punat), beim Yachthafen, 5 m alt.; Ruderal; 25.09.1999; leg. W. Starmüller & J. Walter (1 Dublette an WU). – Kroatien, Istrien (Istria, Istra), Insel Cherso (O. Cres), S Cherso, S vom Areal des Yachthafens, 1–3 m alt.; Ruderal; 25.09.1999; leg. W. Starmüller & J. Walter. – Kroatien, Istrien (Istria, Istra), Insel Vögl (I. Veglia, O. Krk), N Vögl, NE-Zufahrtsstraße zum Poncua-See (Lago di Ponicua, Ponikve), N 45°04,14', E 14°34,55', 60 m alt.; Schotterstraße; 03.09.2000; leg. H. Mucher, U. & W. Starmüller (1 Dublette an WU). – Kroatien, Istrien (Istria, Istra), West-Küste (Costa occidentale, Zapadna obala), SSE Parenzo (Poreč), bei Monghebo (Mugeba); Brache; 05.09.2000; leg. P. Vergörer (1 Dublette an WU). – Kroatien, Istrien (Istria, Istra), West-Küste (Costa occidentale, Zapadna obala), S Parenzo (Poreč), Orsera (Vrsar); Rasen; 05.09.2000; leg. P. Vergörer. – Kroatien, Istrien, Zapadna obala/Costa occidentale/West-Küste, S Poreč/Parenzo, Plava Laguna, 20 m alt.; Brache, Terra rossa; 10.2001; leg. P. Vergörer (1 Dublette an WU).

Polygonum aviculare Linnaeus subsp. *rurivagum* (Bureau) Berger: Kroatien, Istrien (Istria, Istra), Süd-Istrien (Istria meridionale, Južna Istra), ESE Pola (Pula), zwischen Lisignano (Ližnjana) und Medolino (Medulin), N 44°49,64', E 13°56,85', 45 m alt.; Schuttplatz; 02.08.1997; leg. U. & W. Starmüller (1 Dublette an WU) !!Neu für Istrien und Kroatien!!

Polygonum longipes Halászsy & Charrel: Kroatien, Istrien, Zapadna obala/Costa occidentale/West-Küste, S Rovinj/Rovigno/Rofein, 5 m alt.; Strand, Kalk; 10.2001; leg. P. Vergörer !!Neu für Istrien und Kroatien!!

Polygonum patulum Marschall von Bieberstein: Slowenien, Istrien (Istria, Istra), Golf von Triest (Golf di Trieste, Tržaški zaliv), N Portorose (Portorož), W Strugnano (Strunjan), bei den Salzfeldern; Wegrand; 26.10.2000; leg. P. Vergörer (2 Dubletten an WU).

Portulaca grandiflora Hooker: Kroatien, Istrien (Istria, Istra), Insel Vögl (I. Veglia, O. Krk), Bescanuova (Baška), N 44°58,32', E 14°45,07', 30 m alt.; kultiviert in Pflanztrögen; 04.09.2000; leg. H. Mucher, U. & W. Starmüller (1 Dublette an WU).

Portulaca oleracea Linnaeus subsp. *granulato-stellulata* (Poellnitz) Danin & H.G.Baker: Kroatien, Istrien (Istria, Istra), Insel Vögl (I. Veglia, O. Krk), E Vögl, Ponte (Punat), beim Yachthafen, 5 m alt.; Ruderal; 25.09.1999; leg. W. Starmüller & J. Walter. – Kroatien, Istrien (Istria, Istra), Golf von St. Veit (Golfo di Fiume, Riječki zaljev), NE Albona (Labin), S Vosilli (Vozilići), Porto (Plomin-Luka), N 45°08,06', E 14°10,45', 2 m alt.; Ruderal; 26.09.1999; leg. W. Starmüller & J. Walter. – Kroatien, Istrien (Istria, Istra), Insel Vögl (I. Veglia, O. Krk), Vögl, N 45°01,71', E 14°34,45', 15 m alt.; Pflasterritte; 05.09.2000; leg. H. Mucher, U. & W. Starmüller (1 Dublette an WU).

Portulaca oleracea Linnaeus subsp. *nitida* Danin & H.G.Baker: Kroatien, Istrien (Istria, Istra), Hinterland von St. Veit (Entroterra di Fiume, Zaledje Rijeke), 0,5 km N Matuglia (Matulji), 135 m alt.; Ruderal; 26.09.1999; leg. W. Starmüller & J. Walter (3 Dubletten an WU). – Kroatien, Istrien (Istria, Istra), Insel Vögl (I. Veglia, O. Krk), E-Küste, Verbenico (Vrbnik), N 45°04,55', E 14°40,81', 25 m alt.; Ruderal; 04.09.2000; leg. H. Mucher, U. & W. Starmüller (2 Dubletten an WU) !!Neu für Istrien und Kroatien!!

Salicornia fruticosa (Linnaeus) Linnaeus: Slowenien, Istrien (Istria, Istra), Golf von Triest (Golfo di Trieste, Tržaški zaliv), SW Gavers (Capodistria, Koper), Sezza (Seča), N 45°29,37', E 13°36,69', 1 m alt.; Böschung zum Meer; 22.04.1999; leg. U. & W. Starmüller (1 Dublette an WU).

Salsola kali Linnaeus subsp. *kali*: Kroatien, Istrien (Istria, Istra), Insel Vögls (I. Veglia, O. Krk), zwischen Vögls und Ponte (Punat), 1 km SE der Kirche S. Donato (Sv. Dunat), 2 m alt.; Klippen zum Meer; 25.09.1999; leg. W. Starmühler & J. Walter (1 Dublette an WU). – Kroatien, Istrien (Istria, Istra), Insel Vögls (I. Veglia, O. Krk), SW Bescanuova (Baška), SW-Ortsrand von Zarock, N 44°57,57', E 14°44,77', 10 m alt.; Sandböschung zum Meer; 06.09.2000; leg. W. Starmühler (1 Dublette an WU).

Salsola soda Linnaeus: Kroatien, Istrien, Zapadna obala/Costa occidentale/Westküste, S Poreč/Parenzo, Zelena Laguna/Valle Dolini, 2 m alt.; Küste, Kalk; 10.2001; leg. P. Vergörer. – Kroatien, Istrien, Zapadna obala/Costa occidentale/West-Küste, E Novigrad/Cittanova, Luka Mirna/Val di Torre, W der Mirna-/Quieto-Mündung, Antenale, N 45°18,82', E 13°35,29', 1 m alt.; Steinstrand; 20.10.2002; leg. U. & W. Starmühler (je 1 Dublette an GZU und WU).

Suaeda maritima (Linnaeus) Dumortier: Kroatien, Istrien (Istria, Istra), West-Küste (Costa occidentale, Zapadna obala), NE Rofein (Rovigno, Rovinj), am Ende vom Kanal von Leme (Limski zaljev), 0 m alt.; Verlandungszone, im Salicornietum mit *Artemisia maritima*; 09.1999; leg. P. Vergörer. – Kroatien, Istrien (Istria, Istra), West-Küste (Costa occidentale, Zapadna obala), NE Rofein (Rovigno, Rovinj), E-Ende des Leme-Kanals (Canale di Leme, Limski kanal); Halophytenflur; 04.09.2000; leg. P. Vergörer (1 Dublette an WU). – Kroatien, Istrien (Istria, Istra), Insel Cherso (O. Cres), SE-Stadtstrand von Ossoro (Osor), N 44°41,66', E 14°23,83', 0–1 m alt.; Halophytenflur; 25.09.1999; leg. W. Starmühler & J. Walter (1 Dublette an WU). – Slowenien, Istrien (Istria, Istra), Golf von Triest (Golfo di Trieste, Tržaški zaliv), N Gavers (Capodistria, Koper), S-Ortsrand von Ancarano (Ankarano), Almerigotti (Sv. Katarina); N 45°34,32', E 13°44,57', 1 m alt.; Halophytenflur; 22.10.2000; leg. W. Starmühler (2 Dubletten an WU).

H. E. Weber (Vechta):

Rubus caesius Linnaeus: Kroatien, Istrien, Čićarija/Cicerchia/Tschitschenboden, NE Buzet/Pinguente, SW-Hang der Žbevnica/M. Sbeunizza, 920 m alt.; Waldrand; 02.06.2001; leg. W. Starmühler. – Kroatien, Istrien, Insel Krk/Vögls, S-Ufer von Ponikve/Lago di Ponighe/Ponighe-See, N 45°04,57', E 14°33,31', 0 m alt.; Uferzone; 15.06.2001; leg. U. & W. Starmühler. – Kroatien, Istrien, Zaledje Rijeke/Entroterra di Fiume/Hinterland von St. Veit, 0,1 km S Rupa/Ruppa, N 45°28,06', E 14°17,11', 450 m alt.; Gebüschaum; 29.05.2002; leg. U. & W. Starmühler (je 1 Dublette an GJO, GZU und Herb. Koriakov/Novosibirsk).

Rubus canescens A.P.Candolle: Kroatien, Istrien, Zapadna obala/Costa occidentale/West-Küste, SE Poreč/Parenzo, bei Garbina, 50 m alt.; Gebüschaum, Terra rossa; 27.05.2002; leg. P. Vergörer (je 1 Dublette an GJO, GZU und Herb. Koriakov/Novosibirsk).

Rubus juennensis Leute & W.Maurer: Kroatien, Istrien (Istria, Istra), Tschitschenboden (Cicerchia, Čićarija), Khöstauer Wald (Bosco di Castua, Kastavská šuma) NW St. Veit am Pflaumb (Fiume, Rijeka), SSW Klein-Mune (Mune piccolo, Male Mune), N-Hang des Großen Orljak (M. Orljac, Orljak), N 45°26,14', E 14°08,02', 750 m alt.; *Fagus sylvatica*-Waldrand; 08.07.2000; leg. U. & W. Starmühler. – Slowenien, Istrien (Istria, Istra), Berkin (Berchinia, Brkini), E Cosina (Kozina), Pades-Tal N Kozjane, rechtes Ufer des Pades (Padež), N 45°38,02', E 14°04,65', 285 m alt.; Waldrand; 21.10.2000; leg. W. Starmühler. – Slowenien, Istrien (Istria, Istra), Berkin (Berchinia, Brkini), E Cosina (Kozina), Pades-Tal NW Kozjane, rechtes Ufer des Pades (Padež), N 45°37,65', E 14°04,49', 320 m alt.; Gebüschaum; 21.10.2000; leg. W. Starmühler. !!Neu für Kroatien!!

Rubus ulmifolius Schott: Kroatien, Istrien, Insel Krk/Vögls, SSW Skrbčići/Scherber, Lago Biscopla, N 45°01,81', E 14°29,53', 55 m alt.; Teichufer; 16.06.2001; leg. U. & W. Starmühler (1 Dublette an GZU). – Kroatien, Istrien, Insel Prvić/Pervicchio, Westküste, Smokova-Bucht, 25 m alt.; Steintrift; 15.06.2002; leg. U. & W. Starmühler.

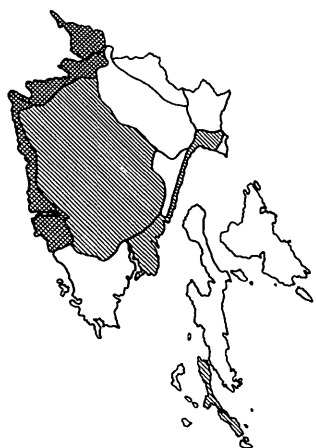


Abb. 58:
Verbreitung von *Erysimum cheiri* in Istrien; Angaben zur Häufigkeit:
Querschraffur = selten, Gitterschraffur = zerstreut, Schwarzfärbung = häufig.

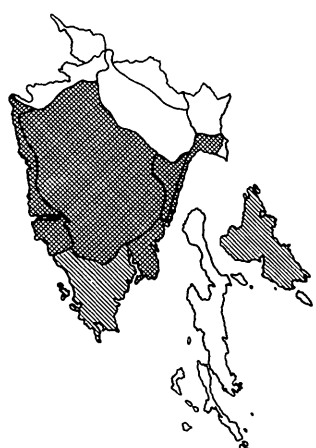


Abb. 59:
Verbreitung von *Erysimum odoratum* in Istrien; Angaben zur Häufigkeit: Querschraffur = selten, Gitterschraffur = zerstreut, Schwarzfärbung = häufig.



Abb. 60:
Verbreitung von *Erysimum repandum* in Istrien; Angaben zur Häufigkeit: Querschraffur = selten, Gitterschraffur = zerstreut, Schwarzfärbung = häufig.



Abb. 61:
Verbreitung von *Euclidium syriacum* in Istrien; Angaben zur Häufigkeit: Querschraffur = selten, Gitterschraffur = zerstreut, Schwarzfärbung = häufig.

G. Wiegleb (Cottbus):

***Potamogeton crispus* Linnaeus:** Kroatien, Istrien (Istria, Istra), West-Küste (Costa occidentale, Zapadna obala), am Weg vom Leme-Kanal (Canale di Leme, Limski kanal) nach Due Castelli (Dvigrad), N 45°07,52', E 13°45,18', 20 m alt.; Teich; 06.05.2000; leg. W. Starmühler.

***Potamogeton lucens* Linnaeus:** Kroatien, Istrien (Istria, Istra), Insel Vögls (I. Veglia, O. Krk), N Vögls, Ponicua-See (Lago di Ponicua, Ponikve), S-Ufer, N 45°04,53', E 14°33,35', 35 m alt.; 03.09.2000; leg. H. Mucher, U. & W. Starmühler (je 1 Dublette an GJO, GZU, WU).

***Potamogeton natans* Linnaeus:** Kroatien, Istrien (Istria, Istra), Süd-Istrien (Istria meridionale, Južna Istra), ESE Pola (Pula), Medolino (Medulin), im Ortsteil Regi, N 44°49,15', E 13°56,52', 20 m alt.; Teich; 02.08.1997; leg. U. & W. Starmühler. – Slowenien, Istrien (Istria, Istra), Berkin (Berkinia, Brkini), E Neuhaus (Castelnuovo, Podgradi), 1 km NE Račice, N 45°31,07', E 14°10,25', 540 m alt.; Teichufer; 24.06.1999; leg. U. & W. Starmühler. – Kroatien, Istrien (Istria, Istra), Insel Vögls (I. Veglia, O. Krk), N Vögls, Ponicua-See (Lago di Ponicua, Ponikve), S-Ufer, N 45°04,53', E 14°33,35', 35 m alt.; 03.09.2000; leg. H. Mucher, U. & W. Starmühler.

***Potamogeton nodosus* Poiret:** Kroatien, Istrien (Istria, Istra), Inner-Istrien (Istria interna, Unutrašnja Istra), NNE Marzana (Marčana), zwischen Barbana (Barban) und Most-Raša, Seitenarm der Arsa (Raša), N 45°03,64', E 14°02,26', 35 m alt.; Bachbett; 22.05.1998; leg. H., U. & W. Starmühler. – Kroatien, Istrien (Istria, Istra), Inner-Istrien (Istria interna, Unutrašnja Istra), SE Buie (Buje), im Tal des Quieto (Mirna) bei der Ponte Porton, N 45°21,47', E 13°44,18', 20 m alt.; Fließbett; 06.06.1999; leg. W. Starmühler.

***Ruppia maritima* Linnaeus:** Kroatien, Istrien (Istria, Istra), West-Küste (Costa occidentale, Zapadna obala), SE Rofein (Rovigno, Rovinj), Sumpfgebiet Palù (Palud), am W-Ufer des Sees, N 45°01,56', E 13°42,10', 10 m alt.; Flachwasserbereich; 05.06.1999; leg. W. Starmühler (1 Dublette an GJO).

Corrigenda:

R. Hand (Berlin):

***Thalictrum minus* Linnaeus cf. subsp. *minus*:** Istria, Abbazia, in dumetis littoris; 16.05. et 20.06.1898; leg. Evers (GZU). – In STARMÜHLER 2000 (p. 419) als *Thalictrum simplex* Linnaeus subsp. *simplex*. – Istrien, Abbazia, buschige Orte; 07.[1]916; leg. Arbesser (GZU). – In STARMÜHLER 2000 (p. 419) als *Thalictrum simplex* Linnaeus subsp. *simplex*.

***Thalictrum minus* Linnaeus inter subsp. *minus* et subsp. *saxatile* Cesati:** Istria, Monte Maggiore, in pratis montanis; 14.06.1897; leg. Evers (GZU). – In STARMÜHLER 2000 (p. 418) als subsp. *Thalictrum minus* Linnaeus subsp. *majus* (Crantz) J.D.Hooker. – Istria, Abbazia, in dumetis littoris; 16. 05. et 20.06.1898; leg. Evers (GZU). – In STARMÜHLER 2000 (p. 418) als subsp. *Thalictrum minus* Linnaeus subsp. *minus*. – Istria, Monte Maggiore, in pratis subalpinis lateris orientalis; 02.08.1899; leg. Evers (GZU). – In STARMÜHLER 2000 (p. 418) als subsp. *Thalictrum minus* Linnaeus subsp. *minus*. – Istrien, Voloska; 07.[1]916; leg. Arbesser (GZU). – In STARMÜHLER 2000 (p. 418) als subsp. *Thalictrum minus* Linnaeus subsp. *minus*.

J. Walter (Wien):

***Arthrocnemum macrostachyum* (Moricand) Moris:** Kroatien, Istrien, I. Cherso (Cres), SE-Ortsrand von Ossero (Osor), 0,5 m alt.; Halophytenflur; 29.05.1997; leg. W. Starmühler (1 Dublette an WU). – In WALTER 1998 (p. 562) als *Salicornia fruticosa* (Linnaeus) Linnaeus. – Kroatien, Istrien, I. Sanseg (Susak), V. Susuanski SSW Sanseg, 5 m alt.; Klippen zum Meer; 30.05.1997; leg. W. Starmühler (1 Dublette an WU). –

In Walter 1998 (p. 562) als *Salicornia fruticosa* (Linnaeus) Linnaeus. – Kroatien, Istrien, I. Lussino (Lošinj), 1 km N Neresine (Nerezine), 1 m alt.; Klippen zum Meer; 31.05.1997; leg. W. Starmüller (1 Dublette an WU). – In WALTER 1998 (p. 563) als *Salicornia fruticosa* (Linnaeus) Linnaeus.

Belege zur „Flora von Istrien“ aus anderen Herbarien:

G. Gottschlich (Tübingen):

Hieracium arnoserioides C.W.Nägeli & A.Peter: Triest, Wiesen [0348/2]; 18.; leg. M. Tommasini (GJO). – Trieste, Strada nuova; 23.04.1871; leg. C. Marchesetti (FI). – Cologna; 03.1879; leg. C. Marchesetti (FI).

Hieracium bauhinii J.A.Schultes: Trieste, in montis Terstenik, inter rupes calc. [0348/2]; 29.05.1903; leg. G. Evers (GJO).

Hieracium bifidum Kitabel ex Hornemann: Ospo; 13.05.1875; leg. C. Marchesetti (FI). – Trieste, Boschetto; 08.1875; leg. C. Marchesetti (FI). – M. Slaunig; 06.1896; leg. C. Marchesetti (FI).

Hieracium brachiatum A.Bertoloni ex A.P.Candolle: Campo Marzio; 05.1879; leg. C. Marchesetti (FI). – Contovello [0248/3]; 05.1898; leg. C. Marchesetti (TO). – Pr. Lussin; 09.05.1938; – (FI).

Hieracium brevifolium Tausch: Paredol vicino a Sesana; 07.09.1868; leg. C. Marchesetti (FI). – Parenzo; 25.09.1874; leg. C. Marchesetti (FI). – Farneto; 08.1875; leg. C. Marchesetti (FI). – Is. Sansego; 1882; leg. C. Marchesetti (FI). – Farneto; 10.1904; leg. C. Marchesetti (TO). – Pola, Cave Romana; 16.09.1921; leg. A. Vatova (FI).

Hieracium brevifolium Tausch subsp. *brachyphyllum* (Vukotinović) Zahn: Trieste, Boschetto; 10.09.1870; leg. C. Marchesetti (FI). – Dettò; 15.07.1873; leg. C. Marchesetti (FI). – Val Rosandra, 0349/3; 08.1873; leg. M. Tommasini (FI). – Umgebung von Pola, Kalk, 30 m; 27.09.1874; leg. J. Freyn (FI). – Abbazia, in dumetis [0651/4]; 05.09.1898; leg. G. Evers (GJO). – Pola, Kaiserwald; 19.08.1899; leg. K. Untchj (FI). – Farneto; 09.1921; leg. C. Marchesetti (FI). – Ospo; 16.09.1921; leg. A. Vatova (FI).

Hieracium brevifolium Tausch subsp. *brevifolium*: In declivibus saxosis Montis Grisa inter Barcola et Contovello [0348/2]; 18.; leg. G. Evers (GJO). – Trieste, 30 m; 30.08.1875; leg. C. Marchesetti (FI). – Lazzaretto, verso il mare; 14.08.1920; leg. A. Vatova (FI).

Hieracium bupleuroides C.C.Gmelin: Val Rosandra prope le Chiesette di S. Maria, 0349/3; – ; leg. A. Vatova (FI). – Monte Maggiore; 07.1885; leg. C. Marchesetti (FI). – Monte Maggiore, 0751/1; 23.08.1902; leg. M. Calyari (FI). – Učka, vers S, 1300 m, 0751/1; 10.08.2000; leg. F. Martini (MFU).

Hieracium cymosum Linnaeus: Trieste, Bosco Rovelli; 04.1874; leg. C. Marchesetti (FI). – Lipizza, 0349/1; 05.1875; leg. C. Marchesetti (FI). – Prosecco, 0248/3; 05.1877; leg. C. Marchesetti (FI). – Zaule; 05.1878; leg. C. Marchesetti (FI). – Luoghi rupestri pr. Opcina, 0348/2; 06.1878; leg. C. Marchesetti (FI). – M. Taiano, nei prati; 02.05.1931; leg. A. Vatova (FI). – Karst, Kozina, base SW del M. Videz, 520 m; 07.05.2000; leg. F. Martini (MFU).

Hieracium cymosum Linnaeus subsp. *sabinum* (Sebastiani) C.W.Nägeli & A.Peter: Lipizza; 17.05.1882; leg. C. Marchesetti (FI). – M. Maggiore, meadows, 1200 m; 04.06.1898; leg. F. Spencer (FI).

Hieracium densiflorum Tausch: Pola [1149/1]; 19.06.1897; leg. G. Evers (GJO).

Hieracium dollineri C.H.Schultz ‘Bipontinus’ ex F.W.Schütz ex Neilreich: Val Rosandra, 100 m, 0349/3; 11.05.2000; leg. F. Martini (MFU).

Hieracium glaucum Allioni: M. Kokus, 0349/32; 17.07.1871; leg. C. Marchesetti (FI). – Slaunig, 0449/4; 06.1878; leg. C. Marchesetti (FI). – Bei Castua; 29.08.[18]84; – (W.H.B.).

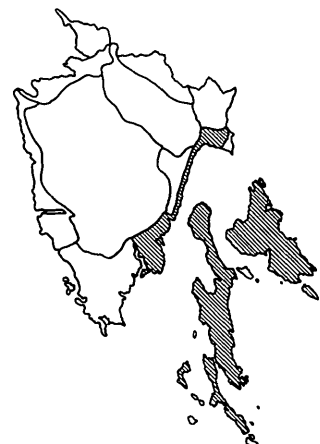


Abb. 62:
Verbreitung von *Hesperis laciniata* in Istrien; Angaben zur Häufigkeit:
Querschraffur = selten,
Gitterschraffur = zerstreut,
Schwarzfärbung = häufig.



Abb. 63:
Verbreitung von *Hirschfeldia incana* in Istrien; Angaben zur Häufigkeit: Querschraffur = selten,
Gitterschraffur = zerstreut,
Schwarzfärbung = häufig.

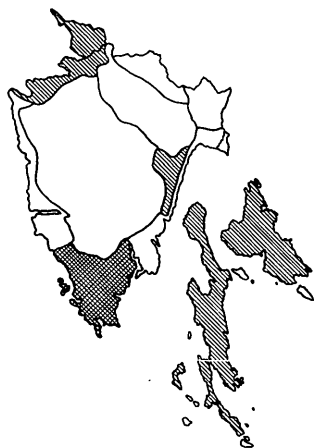


Abb. 64:
Verbreitung von *Hornungia petraea*
in Istrien; Angaben zur Häufigkeit:
Querschraffur = selten,
Gitterschraffur = zerstreut,
Schwarzfärbung = häufig.

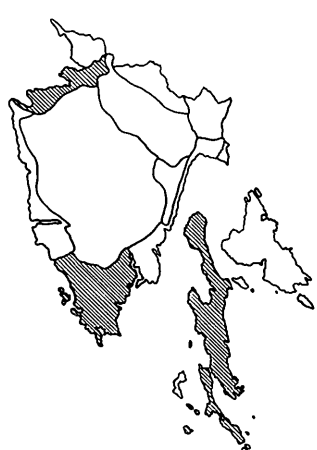


Abb. 65:
Verbreitung von *Hymenolobus
procumbens* in Istrien; Angaben zur
Häufigkeit: Querschraffur = selten,
Gitterschraffur = zerstreut,
Schwarzfärbung = häufig.

***Hieracium glaucum* Allioni subsp. *turbanatum* C.W.Nägeli & A.Peter:** M. Spaccato; 08.1875; leg. C. Marchesetti (FI). – M. Kokus; 20.08.1875; leg. C. Marchesetti (FI). – Prosecco, 0248/3; 05.1877; leg. C. Marchesetti (FI). – Monte Spaccato bei Triest, 400 m; 09.1910; leg. F. Stolz (TO).

***Hieracium lachenalii* C.C.Gmelin:** M. Coccusso; 06.1895; leg. C. Marchesetti (FI).

***Hieracium lactucella* Wallroth:** Valle Padesch; 08.1870; leg. C. Marchesetti (FI). – M. Slaunig; 06.1896; leg. C. Marchesetti (FI). – Grande doline di Erpelle; 07.1902; leg. C. Marchesetti (FI). – M. Taiano; 16.05.1920; leg. A. Vatova (FI).

***Hieracium macranthum* (Tenore) Tenore:** Prov. Trieste, Trebich; 29.06.1866; leg. C. Marchesetti (FI). – M. Kokos, 0349/3; 17.07.1871; leg. C. Marchesetti (FI), 2 Belege. – Prov. Trieste, Contovello; 07.05.1882; leg. Da Salla (FI). – Rocce di Contovello sopra Trieste; 30.06.1885; leg. R. Solm (TO).

***Hieracium murorum* Linnaeus:** Trieste, Boschetto; 08.1875; leg. C. Marchesetti (FI). – M. Maggiore; 06.1885; leg. C. Marchesetti (FI). – Trieste, Parco di Villa Resoltella, 200 m; 25.04.1999; leg. F. Martini (MFU).

***Hieracium oxyodon* E.M.Fries subsp. *fluminense* (A.Kerner Zahn:** Strada ludovica prope Fiume, 0652/4; 05.1870; leg. A.M. Smith (FI).

***Hieracium pilosella* Linnaeus:** Trebich; 29.06.1866; leg. C. Marchesetti (FI). – Isola S. Catterina pr. Rovigno; 27.04.1874; leg. C. Marchesetti (FI). – Albona; 28.04.1874; leg. C. Marchesetti (FI). – Opcina; 04.1875; leg. C. Marchesetti (FI). – Boliunz; 05.1878; leg. C. Marchesetti (FI). – Trieste, Strada nuova; 30.03.1879; leg. C. Marchesetti (FI). – Parenzo; 01.06.1886; leg. C. Marchesetti (FI). – Sicciole; 05.1896; leg. C. Marchesetti (FI). – Pola [1149/1]; 19.06.1897; leg. G. Evers (GJO). – Contovello – Barcola, 0248/3; 05.1898; leg. C. Marchesetti (FI). – Montebello; 05.1900; leg. C. Marchesetti (FI). – Dintorni di Cherso; 05.1901; leg. C. Marchesetti (FI). – Istrien, auf trockenen Lehnen bei Veprinaz, Abbazia; 05.1902; leg. F. Vierhapper (WHB). – Capodistria; 24.03.1920; leg. A. Vatova (FI). – Ossero; 05.05.1920; leg. C. Marchesetti (FI). – Slowenien, Istrien, Slavnik, 600 m; 20.05.1971; leg. E. Fiol (FI).

***Hieracium piloselloides* Villars:** Lipizza, 0349/1; 1870; leg. C. Marchesetti (FI). – Lussino; 06.1872; leg. C. Marchesetti (FI). – Umgebung von Pola, sonnige Hügel am Meer, 10 m; 07.07.1874; leg. J. Freyn (FI). – Ospo; 13.05.1875; leg. C. Marchesetti (FI). – Rovigno; 05.06.1875; leg. C. Marchesetti (FI). – Strada nuova d’Opcina; 05.1879; leg. C. Marchesetti (FI). – Isola pr. Capodistria, 0447/4; 18.05.1879; leg. C. Marchesetti (FI). – Ospo; 03.06.1879; leg. C. Marchesetti (FI). – M. Maggiore; 06.1880; leg. C. Marchesetti (FI). – Parenzo, 0747/4; 06.1883; leg. C. Marchesetti (FI). – Parenzo, 0747/4; 06.1883; leg. C. Marchesetti (FI). – Detto; 06.1884; leg. C. Marchesetti (FI). – Promontore; 23.05.1898; leg. C. Marchesetti (FI). – M. Sbeuniza; 06.1898; leg. C. Marchesetti (FI). – Montebello; 05.1900; leg. C. Marchesetti (FI). – Trieste, M. Costiglione, 70 m; 11.05.1999; leg. G. Sannini (MFU).

***Hieracium piloselloides* Villars subsp. *litorale* (C.W.Nägeli & A.Peter) Zahn:** Zaule; 29.05.1875; leg. C. Marchesetti (FI). – Prosecco, 0248/3; 05.1877; leg. C. Marchesetti (FI). – Campo Marzio; 05.1879; leg. C. Marchesetti (FI). – Abbazia, in pratis heribidis [0651/4]; 15.06.1897; leg. G. Evers (GJO). – Parci di Miramare; 17.05.1958; leg. G. Fornaciari (MFU).

***Hieracium piloselloides* Villars cf. subsp. *parcifloccum*:** Flora exsiccata Austro-Hungarica 3038, Istrien, in locis aridis silvae „Kaiserwald“ prope Polam, solo calcareo; –; leg. Pichler (WHB).

***Hieracium piloselloides* Villars subsp. *piloselloides*:** Tersatto bei Fiume; 05.1900; leg. F. Vierhapper (WHB), 2 Belege.

***Hieracium pilosum* Schleicher ex Froelich:** Monte Maggiore; 05.06.1875; leg. C. Marchesetti (FI) !!Neu für Istrien!!

***Hieracium pospischilii* Zahn:** M. Kokus; 20.08.1875; leg. C. Marchesetti (FI).

Hieracium pospischalii Zahn subsp. *pospischalii*: M. Carso; 25.09.1921; leg. A. Vapova (FI).

Hieracium racemosum Waldstein & Kitaibel ex Willdenow: Wälder um Castua; 1882; leg. E. Pospichal (FI).

Hieracium racemosum Waldstein & Kitaibel ex Willdenow subsp. *barbatum* (Tausch) Zahn: Prope Tergestum, 0348; – ; leg. M. Tommasini (FI). – Trieste; 08.; leg. C. Marchesetti (FI). – Farneto; 09.1922; leg. C. Marchesetti (FI).

Hieracium sabaudum Linnaeus: Parenzo, 0747/4; 10.1884; leg. C. Marchesetti (FI). – Otecina pr. Materia; 06.1896; leg. C. Marchesetti (FI).

Hieracium schmidtii Tausch subsp. *lasiophyllum* (Koch) Zahn: M. Gurca prope Opcina, 380 m, 0349/1; 06.1919; leg. C. Marchesetti (FI, TO). – Opcina, 0349/1; 07.1922; leg. Marchesetti (FI).

Hieracium tenuiflorum Arvet-Touvet ex C.Bicknell: Bresovizza pr. Materia; 06.1890; leg. C. Marchesetti (FI). – Roiano, fra V. Moreri e V.lo della Rose, 110 m; 23.04.2001; leg. F. Martini (MFU). !!Neu für Istrien und Slowenien!!

Hieracium tommasinianum K.Maly: Ad pagum Besca nuova, in siccis vinearum, 1054/1; 14.07.1877; leg. A. Borbás (FI).

Hieracium umbellatum Linnaeus subsp. *brevifolioides* Zahn: Valle d'Odollina; 08.1871; leg. C. Marchesetti (FI). – Monte Taiano, 0449/4; 29.08.1920; leg. A. Vatova (FI).

Hieracium visianii (C.H.Schultz & F.W.Schultz) Schinz & Thellung: In collibus apricis insulae Brioni maggiore Istriae, solo calc., 15 m; 03.06.1877; leg. J. Freyn (TO). – Parenzo, 0747/4; 06.1884; leg. C. Marchesetti (FI). – Pola, Grasplätze; 05.1900; leg. K. Untchj (FI). – Tersatto bei Fiume; 05.1900; leg. F. Vierhapper (WHB).

Hieracium zizianum Tausch: Lussino; 06.1872; leg. C. Marchesetti (FI).

G. Krebs (Thale/Harz):

Abutilon theophrasti Medicus: Pola; – ; leg. Wawra (W). – Pola; 08.07.1901; leg. Untchj (W). – Triest; 08.1901; leg. Cufodontis (W).

Alcea ficifolia Linnaeus: Triest; 27.07.1908; – (W).

Alcea rosea Linnaeus: Triest; 05.1910; leg. Cufodontis (W).

Althaea cannabina Linnaeus: Triest; – ; – (W). – Fiume; – ; leg. Noë (LE, W). – Triest; 09.1862; leg. Braij (W). – Rojans; 04.08.1882; leg. Engelhardt (W). – Triest; 21.07.1884; leg. Engelhardt (W). – Zaule; 21.07.1889; leg. Engelhardt (LE). – Triest, Barcola; 08.07.1890; leg. Engelhardt (W). – Triest; 13.06.1909; leg. Vetter (W). – Abbazia; 18.08.1910; – (W). – Portorose; 15.07.1912; leg. Cufodontis (W). – Capodistria; 21.09.1913; leg. Zmuda (LE). – Krk, Baška; 14.07.1966; leg. Mandl (W).

Althaea officinalis Linnaeus: Pola; – ; leg. Wawra (W).

Althaea ×taurinensis A.P.Candolle (*A. cannabina* × *A. officinalis*): Fiume; – ; leg. Noë (LE).

Dinocrusa hirsuta (Linnaeus) G.Krebs: Triest; – ; leg. Jacquin (W). – Fiume; – ; leg. Noë (LE, W). – Pola; 06.1860; – (W). – Pola; 28.06.1884; leg. Wittig (W). – Istrien, Lussin; 05.1896; leg. K. Wilhelm (WHB). – Pola; 1900; leg. Makowsky (W). – Istrien, auf den buschigen Hängen zwischen Fiume und Abbazia; 05.1900; leg. F. Vierhapper (WHB). – Pola; 10.06.1909; leg. Korb (W). – Lovrana; 22.06.1935; leg. Ronniger (W). – Flora von Jugoslawien, Pula, Ribarska Koliba; 28.05.1964; leg. H. Zbuzek (WHB). – Istrien, Rovinj; 13.06.1971; leg. W. Holzner (WHB), 2 Belege.

Lavatera arborea Linnaeus: Flora Istriaca, Lussinpiccolo, in Gärten häufig, so in Cigale, 3 m; 10.05.1903; leg. C. Baenitz (W, WHB). – Flora von Kroatien, an einer ruderalen Böschung am Meer am nördlichen Ortsende von Mali Losinj; 25.04.1980; leg. W. Forstner (WHB).

Malva alcea Linnaeus: Triest; 1879; leg. Marchesetti (W). – Triest; 07.1884; leg. Marchesetti (W). – Triest; 28.06.1904; – (W).

Malva neglecta Wallroth: Longera; 05.; – (W). – Triest; 07.1910; leg. Cufodontis (W). – Capodistria; 26.05.1912; leg. Cufodontis (W).

Malva nicaensis Allioni: Pola; – ; leg. Tommasini (W). – Brdo; 1917; – (W).

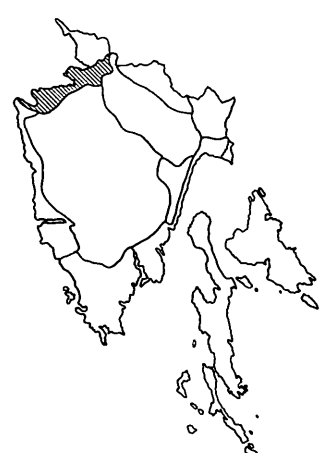


Abb. 66:
Verbreitung von *Iberis amara* in
Istrien; Angaben zur Häufigkeit:
Querschraffur = selten,
Gitterschraffur = zerstreut,
Schwarzfärbung = häufig.

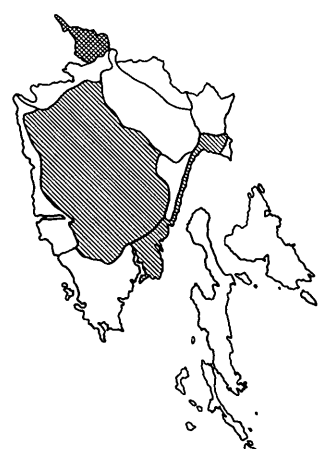


Abb. 67:
Verbreitung von *Iberis intermedia*
subsp. *intermedia* in Istrien;
Angaben zur Häufigkeit: Quer-
schraffur = selten, Gitterschraffur =
zerstreut, Schwarzfärbung = häufig.



Abb. 68:
Verbreitung von *Iberis sempervirens* in Istrien; Angaben zur Häufigkeit: Querschraffur = selten, Gitterschraffur = zerstreut, Schwarzfärbung = häufig.

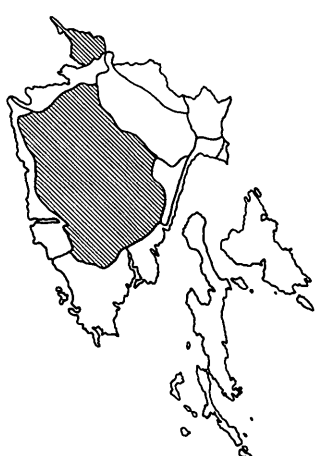


Abb. 69:
Verbreitung von *Iberis umbellata* in Istrien; Angaben zur Häufigkeit: Querschraffur = selten, Gitterschraffur = zerstreut, Schwarzfärbung = häufig.

***Malva sylvestris* Linnaeus:** Pola; 15.05.; leg. Tommasini (W). – Pola; 03.1849; leg. Heufler (W). – St. Cattarina; 05.1867; leg. Reuss (W). – Pola; 10.05.1876; leg. Spreitzenhofer (W). – Triest; 07.1912; leg. Cufodontis (W).

***Malva sylvestris* Linnaeus subsp. *eriocarpa* Boissier:** Flora von Kroatien, Istrien, Umag; 16.08.1982; leg. A. Kofler (IBF).

M. Kropf (Mainz):

***Anthyllis montana* Linnaeus subsp. *jacquinii* (A. Kerner) Hayek:** Triest, Mt. Spaccato; – ; leg. Baumbach (B). – In montosis saxosis auf dem Karsch bei Triest; – ; leg. H. Hoppe (GZU). – Triest; – ; – (JE). – Monte Spaccato; – ; – (JE). – Monte Spaccato bei Triest; – ; leg. R. Mirick (LI). – In montosis riccis. Tergesti; – ; leg. Schiede (M). – Triest; – ; leg. M. Funk (M). – Tergesti; – ; (PAD). – Triest; – ; – (WU). – In herbidis montanis M. Spaccato et M. Marvik; – ; leg. M. Tommasini (Z). – Mt. Slavnik, in rupestribus montanis, alt. 1200' ad 3000'; – ; leg. M. Tommasini (G). – Vom Slavnik Berg; – ; leg. M. Tommasini (W). – Vom Slavnik-Berge im Littorale; – ; leg. F. Krašasn (GZU). – N. – Istrien, Cicceria, Slavnik; – ; leg. G. Cufodontis (W). – Mt. Maggiore bei Lovrana; – ; leg. E. Janchen (W). – Krain, Slavnik; 18??; – (W). – Monte Spaccato bei Triest; 03.05.18??; leg. M. Tommasini (W). – Auf Wiesen des Slavnik Berges, 3000'; 03.06.18??; leg. M. Tommasini (W). – Monte Spaccato – Tergestina; 06.1824; – (C). – Mt. Spaccato bei Triest; 05.1844; leg. M. Funk (M). – M. Spaccato b. Triest; 08.07.1854; – (WSRL). – Littorale, auf sonnigem Kalkboden auf dem Gipfel des 1200 Fuß hohen Monte Spaccato, östlich von Triest, 400 m; 20.05.1857; leg. R. Mirick (LI). – Auf den Bergen Slavnik an der Grenze von Istrien und Krain; 21.06.1857; – (LI). – Trieste, Trabich; 28.05.1868; leg. C. Marchesetti (FI). – Karst, Mt. Spaccato; 17.05.1874; leg. Baumbach (B). – Hochtriften des Mt. Slavnik ober Bresnizza, 950 m; 05.06.1875; leg. J. Freyn (BRNM). – Carso, M. Slavnik, 3200'; 21.05.1878; leg. W. Slassick (LI). – Am Slavnik; 14.05.1882; leg. V. Engelhardt (B). – Slavnik; 26.05.1882; – (W). – Monte Spaccato bei Triest; 01.05.1884; leg. P. Kamerer (W). – Basovizza; 15.05.1887; leg. Kionka (JE). – Mt. Spaccato ad Tergestum; 23.05.1887; leg. K. Richter (WU). – Mt. Slavnik an der Grenze von Istrien, 1000 m; 20.05.1888; leg. V. Engelhardt & Herouvé (B). – Mt. Slavnik an der Grenze von Istrien, 1000 m; 20.05.1888; leg. V. Engelhardt (RO). – Bergwiesen am Slavnik, 1000 m; 10.06.1891; leg. Herouvé & V. Engelhardt (W). – Triest, Bergwiesen am Slavnik, 1000 m; 28.05.1892; leg. Herouvé (LI). – Flora von Istrien, Bergwiesen – Monte Slavnik; 03.06.1896; leg. K. Untchj (GZU). – Südkrain, steinige Orte am Mt. Schlavnik nächst Triest; 01.06.1899; leg. T. Pichler (PRC). – Carso tergestinus, in declivibus pietrosis montis Spaccato; 30.04.1902; leg. Evers (GZU). – Istrien, Karstfelsen und Tritfen des Slavnik (1029 m); 29.05.1902; leg. Teuber (BRNM). – Monte Slavnik; 29.05.1902; leg. A. Makonsky (W). – Istrien, Slaunig bei Podgorje; 17.05.1904; – (GZU). – Am Gipfel des Monte Spaccato bei Triest; 15.06.1909; leg. E. Korb (W). – Trieste, M. Spaccato; 05.1920; leg. C. Marchesetti (PAD). – M. Spaccato; 05.1920; leg. A. Vatova (Z). – Im Geröll am Monte Spaccato bei Triest; 22.05.1922; leg. V. Engelhardt (B). – Triest, Monte Spaccato; 06.1922; leg. A. Vatova (K). – Istrija, M. Spaccato prope Tricote; 01.06.1922; leg. G. Vâtron (BAS). – M. Spaccato bei Triest; 01.06.1922; leg. A. Vatova (Z). – Mt. Kojnik; 06.1926; leg. A. Meebold (K). – Triest, Bergwiesen am Monte Spaccato, 400 m; 02.05.1951; leg. F. Höpflinger (GZU, Z). – Monte Spaccato (Trieste), non comune; 16.05.1953; – (RO). – Monte Spaccato b. Triest; 16.06.1955; leg. A. Neumann (JE). – Nördliches Istrien, am Gipfel des Slavnik, Rasen, 1025 m; 09.06.1961; leg. G. Wagenitz & T. Wraber (B, G, LD). – Nord-Istrien, Slavnik; 1962; leg. H. Heske (GZU). – Primorsko, Slavnik, in graminosis lapidosis, solo calcareo, 950 m; 04.06.1964; leg. V. Ravnik (G). – Jugoslawien, Slavnik, Gipfelregion, Bergwiesen, 1000 m; 30.05.1966; leg. K.P. Buttler (M). – Tschitschenkarst, Slavnik; 24.05.1969; leg. R. Schiefermair (GJO). – Slovenia, Čičarija, Slavnik su-

pra pagum Podgorje, in graminosis lapidosis, solo calcareo, 800 m; 04.06.1970; leg. E. Mayer, D. Trpin & V. Ravnik (B, GZU, KL, M). – Berg Slavnik sô. Triest, submont. Wiese, 900 m; 13.05.1975; leg. Mitend. (LI). – Slowenien, versant N du M. Slavnik, sur calcaire, 850 m; 02.06.1976; leg. M.T. Misset & I. Flück (G). – Slovenia, Cicarija, Slavnik (1028 m), in pratis montanis in medio monte septentrionali; 26.05.1996; leg. M. Marek (PRC).

W. Lippert (München):

Aphanes arvensis Linnaeus: Parenzo; 1883; leg. Marchesetti (FI).

– Acker nördl. v. Pola, Istrien; 12.03.[19]71; leg. W. Holzner (WHB).

Crataegus monogyna N.J.Jacquin: Rovigno; 1857; leg. Marchesetti (FI). – Boschetto; 1866; leg. Marchesetti (FI). – Trieste, M. Spaccato; 1873; leg. Marchesetti (FI). – Istria, Is. S. Catterina pr. Rovigno; 1874; leg. Marchesetti (FI). – Istria, Parenzo; 1885; leg. Marchesetti (FI). – In Monte Maggiore; 31.08.1890; leg. K. Richter (FI). – Istria, Canfanaro; 1891; leg. Marchesetti (FI). – Bresovizza pr. Matterio; 1896; leg. Marchesetti (FI). – Istriu, bei Pola; 06.1896; leg. Wilhelm (WHB). – Istrien, Insel Cherso; 06.1896; leg. Wilhelm (WHB). – Mte. Ossero; 1923; leg. Marchesetti (FI). – Flora von Kroatien, Istrien, Savudrija, Nr. 007567; 27.08.1982; leg. A. Kofler (IBF).

Crataegus laevigata (Poiret) A.P.Candolle: Istria, Albona; 1874; leg. Marchesetti (FI).

Pyracantha coccinea Roemer: Flora Istriaca, Abbazia, in Parkanlagen, 30 m; 19.05.1902; leg. C. Baenitz (WHB). – Flora von Jugoslawien, kultiviert in Portoros, Istrien; 09.1963; leg. K. Laimböck (WHB). – Flora von Kroatien, Istrien, Novigrad, Mirna, Nr. 006580; 20.08.1982; leg. A. Kofler (IBF).

A. Polatschek (Wien):

Aethionema saxatile (Linnaeus) R.Brown: Triest; Nr. 094709; – ; leg. J.C. Präsens (GZU). – In pratis saxosis montis Spaccati; Nr. 031490; – ; Herb. D.H. Hoppe (GZU). – In Mauerspalten bei Muggia nächst Triest; 21.05.[1]891; Herb. P.v.Troyer (GZU). – Flora von Istrien, Felsen bei Herpelje; 24.06.1894; leg. K. Untchj (GZU). – Zwischen Kalkfelsen bei Neresine auf der Insel Lussin; 04.1895; Herb. P.v.Troyer (GZU). – Istrien, Lussin; 05.–06.1896; leg. K. Wilhelm (WHB). – Istria, Volosca, in saxosis dumetorum; 10.06.1898; leg. Evers (GZU), 2 Belege. – Auf den Gehängen des Tersatto bei Fiume; 05.1900; leg. F. Vierhapper (WHB). – Carso tergestinus, in rupib. calcar. montis Spaccato; 09.05.1902; leg. Evers (GZU), 2 Belege. – Fiume, Felsen an der Grokovo-Straße; Nr. 049980; 14.05.1905; leg. Vončina (GZU). – Kameno oberh. Castelnuovo, 500 m; 20.05.[19]05; leg. V. Dolenz (GZU). – Istria, bei Lovrana; 03.06.1905; leg. M. Heider (GZU). – Italien, Trieste, Monte Spaccato; auf Schotter; Nr. 066432; 03.05.1951; leg. Höpflinger (GZU). – Triest: Opicina, ca. 400 m, S-Hang, 05.07.[19]64 (W).

Alliaria petiolata (Marschall von Bieberstein) Cavara & Grande: Fiume – Zakali; Nr. 054461; 05.1882; leg. Vončina (GZU). – Flora von Istrien, Pola, Hecken bei Veruda; 20.04.1897; leg. K. Untchj (GZU).

Alyssoides sinuata (Linnaeus) Medicus: Quarnerische Inseln; Nr. 094914; – ; Herb. Huber & Dietl (GZU). – Ossero; auf Mauern und an Weegen; – ; leg. Noë (GZU). – Fiume; Nr. 091460; 06.[18]80; leg. Studnicza (GZU). – Auf Mauern bei Ossero, Insel Cherso; 21.05.1887; Herb. K. Fritsch (GZU). – Istrien, Mauern von Ossero auf Cherso; 05.–06.1896; leg. K. Wilhelm (WHB). – Istrien, auf Mauern von Ossero auf Cherso; 05.–06.1896; leg. K. Wilhelm (WHB). – Ossero, in muris cymeterii; 19.04.1900; leg. Evers (GZU), 2 Belege. – Istrien, Lussinpiccolo, Mte. Asino, 125 m; gemein; 06.05.[19]02; leg. C. Baenitz (GZU, WHB). – Istrien, Gallesano; Triften der Bahn; Nr. 054576; 05.1906; leg. Vončina (GZU). – Istrien, Lussingrande; steinige Orte; Nr. 023662; 04.[1]912; leg. Arbesser (GZU). – Jugoslawien, Insel Krk; 05.1983; leg. C. Hilbert



Abb. 70:
Verbreitung von *Isatis tinctoria* in
Istrien; Angaben zur Häufigkeit:
Querschraffur = selten,
Gitterschraffur = zerstreut,
Schwarzfärbung = häufig.



Abb. 71:
Verbreitung von *Kernera saxatilis*
in Istrien; Angaben zur Häufigkeit:
Querschraffur = selten,
Gitterschraffur = zerstreut,
Schwarzfärbung = häufig.

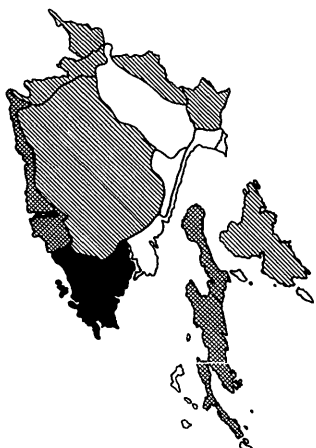


Abb. 72:
Verbreitung von *Lepidium campestre* in Istrien; Angaben zur Häufigkeit: Querschraffur = selten, Gitterschraffur = zerstreut, Schwarzfärbung = häufig.



Abb. 73:
Verbreitung von *Lepidium densiflorum* in Istrien; Angaben zur Häufigkeit: Querschraffur = selten, Gitterschraffur = zerstreut, Schwarzfärbung = häufig.

(GZU). – Kroatien, Kvarner Inseln, Insel Cres, Steig von Lubenice zur Bucht von Lubenice, 140 m, ca. 44°55'N/14°18'E; verebneter Mittelhang, Schafweide über Kalk; Nr. 216946; 30.05.1997; leg. M. Magnes (GZU).

***Alyssoides utriculata* (Linnaeus) Medicus:** Triest, Botanischer Garten; Nr. 054532; 05.1912; leg. Marchesetti (GZU).

***Alyssum alyssoides* (Linnaeus) Linnaeus:** Flora von Istrien, Felsen bei Canfanaro; 06.1892; leg. K. Untchj (GZU). – Bei Cigale auf der Insel Lussin; 04.1895; Herb. P.v.Troyer (GZU). – Istrien, bei Lovrana; 03.06.1905; leg. M. Heider (GZU). – Borst – Boljunc; 01.04.[19]06; leg. F. Stolba (GZU). – Pola, ober Bahnhof; 14.05.[19]07; leg. F. Stolba (GZU). – Süd-Istrien, Promontore bei Pola; 05.1910; leg. M. Heider (GZU). – Österr. Küstenland, Sanvincenti; 15.04.[19]16; leg. Litschauer (GZU). – Flora von Istrien, Pola; steinige Plätze, häufig, Nr. 095072; 12.04.1917; leg. B. Schellauf (KL). – Istrien, Poreč; 05.1967; leg. Kiener (GZU).

***Alyssum minus* (Linnaeus) Rothmaler:** Fiume; – ; leg. L. Stohl (GZU). – Flora von Triest, auf Schutt im neuen Hafen; Nr. 091406; 04.[18]86; leg. V. Brouve (GZU). – Flora von Triest, auf Schutt im neuen Hafen; Nr. 091407; 04.[18]87; leg. V. Brouve (GZU). – Insel Lussin, Kamm des Monte Ossero; 21.05.1887; Herb. K. Fritsch (GZU). – Pola; 29.04.1889; leg. Pelikan (GZU). – Istrien, Pola, Monte Michele; 23.04.1890; leg. K. Untchj (GZU). – Istrien, Pola; Nr. 091404; 03.05.1898; leg. Schambach (GZU). – Istrien, Umgebung v. Pola; trockene steinige Orte; Nr. 023684; 04.[1]913; leg. Arbesser (GZU).

***Alyssum montanum* Linnaeus:** Pflanzen aus dem Karst bei Triest; Nr. 125028; – ; leg. V. Stephanides (GZU). – Istrien, Prosecco bei Triest; 29.03.1880; leg. Penecke (GZU). – Istrien, Cherso, Lusnati – Orlic; 06.1896; leg. K. Wilhelm (WHB). – Jugoslawien, Straße gegen Adelsberg aus Richtung Abbazia, auf Karstboden; 18.04.1960; leg. J. Brunner (GZU).

***Arabidopsis thaliana* (Linnaeus) Heynhold:** Istrien, Pola, Marine-Spitäl; Nr. 054687; 12.04.1889; leg. Vončina (GZU). – Flora von Istrien, Macchien bei Corniale; 05.05.1891; leg. K. Untchj (GZU). – Istrien, Ins. Lussin b. Lussingrande; Wegränder; Nr. 023567; 04.[1]912; leg. Arbesser (GZU). – Flora von Istrien, Pola, Wegränder, via Milizia, sehr zerstreut, Nr 100055; 04.04.1918; leg. B. Schellauf (KL).

***Arabis alpina* Linnaeus:** Istrien, Monte Maggiore; Nr. 054711; 23.04.1891; leg. Vončina (GZU). – Istrien, Monte Maggiore bei Fiume, im Buchenwald unter dem Gipfel, an Felsen, 1396 m; 03.05.1897; leg. I. Ostermaier (GZU). – Kroatien, Istrien, Učka, Osthang, 1200-1350 m s.m.; montaner Rotbuchenwald, felsige Straßenböschungen, Felshang, Kalk; Nr. 225659; 28.05.1971; leg. B. Drescher (GZU).

***Arabis alpina* Linnaeus subsp. *alpina*:** Istrien, in den Buchenwäldern um den Gipfel des Monte Maggiore, ca 1300 m; 05.1900; leg. F. Vierhapper (WHB).

***Arabis glabra* (Linnaeus) Bernhardi:** Istrien, Pola, Kaiserwald; Hecken; Nr. 054535; 22.05.1913; leg. Vončina (GZU). – detto Nr. 054536 (GZU).

***Arabis sagittata* (Bertolonii) A.P.Candolle:** Lipizza; – ; (TSB). – Flora von Istrien, Veruda; Macchien; 08.05.1895; leg. K. Untchj (GZU). – Istrien, auf den buschigen Gehängen zwischen Abbazia und Fiume; 05.1900; leg. F. Vierhapper (WHB). – Auf den Gehängen des Tersatto bei Fiume; 05.1900; leg. F. Vierhapper (WHB). – Fiume, Marine-Akademie-Park; Nr. 054699; 04.1902; leg. Vončina (GZU). – Pola; 10.05.[19]06; leg. F. Stolba (GZU). – Flora von Istrien, Lussin piccolo; 05.1907; leg. A. Wilkoszewski (GZU). – Ränder des Quirina-Weges zwischen Grignano u. Miramar; 09.05.1909; leg. F. Stolba (GZU). – Pola, ob. Bh.; 20.04.1910; leg. F. Stolba (GZU). – Süd-Istrien, bei Pola, beim Marine-Schlachthaus; 05.1910; leg. M. Heider (GZU). – Istrien, Lussinpiccolo; Wegränder; Nr. 023585; 04.[1]912; leg. Arbesser (GZU). – Flora von Istrien, Pola, Laubwälder, Gebüsche, gemein, Nr. 100071; 09.05.1917; leg. B. Schellauf (KL). – Kroatien, Istrien, Učka, Poklon-Paß nne des Gipfels, etwas un-

terhalb des Schutzhäuses, 950 m s.m.; montaner Rotbuchenwald, feuchte, schattige Felsen, Straßenrand, Kalk; Nr. 225658; 28.05.1971; leg. B. Drescher (GZU).

Arabis scopoliana Boissier: Mt. Maggiore; 05.1909; leg. P. Hübl (W).

Arabis turrita Linnaeus: Istrien, Prosecco bei Triest; 29.03.1880; leg. Penecke (GZU). – Fiume, Weg nach Scurigne; 19.04.1881; leg. Vončina (GZU). – Tergestum, in locis saxosis montis Grisa prope pagum Contovello; 09.04.1902; leg. Evers (GZU), 2 Belege. – M. Spaccato bei Triest; 04.05.1922; leg. Watova (GZU). – Umgebung von Fiume, Abhänge der Lisina bei Platak, 1120 m; Nr. 054707; 18.05.1903; leg. Vončina (GZU).

Arabis verna (Linnaeus) R.Brown: Istrien, Scog. Cosada; Nr. 054925; 18.04.1848; leg. Schambach (GZU). – Istrien, Insel Girolamo; 18.04.1848; leg. Schambach (GZU). – Istrien, Pola, Nr. 005848; 04.1897; leg. Hellweger (IBF). – Flora von Istrien, Steinbrüche beim Rizziwald; Nr. 094379; 04.04.1902; leg. K. Untchj (GZU). – Flora von Istrien, Steinbrüche auf dem Monte Foibon; 06.04.1904; leg. K. Untchj (GZU). – Istrien, Pola, Steinbrüche auf dem Monte Foibon; 16.04.1906; leg. K. Untchj (GZU). – Istrien, Stignano; 28.04.1906; leg. K. Fritsch (GZU). – Istrien, Ins. Brioni b. Pola; schattige Orte; Nr. 023572; 04.[1]913; leg. Arbesser (GZU). – Istrien, Umgebung von Pola; schattige Orte; Nr. 023571; 04.[1]913; leg. Arbesser (GZU). – Flora von Istrien, Pola, hinter der P...station am Bahnhof, Nr. 100099; 10.04.1917; leg. B. Schellauf (KL).

Arabis vochinensis C.P.J.Sprengel: Monte Maggiore; 20.05.1887; Herb. K. Fritsch (GZU). Anmerkung: Ob hier nicht eine Verwechslung vorliegt? Soviele haben hier schon gesammelt, aber niemand diese Art!?

Armoracia rusticana G., M. & Sch.: Istrien, Icici, villa Triestina; in ruderalis; 06.1900; leg. Evers (GZU), 3 Belege.

Aubrieta columnae Gussone subsp. *croatica* (Schott, Nyman & Kotschy) Mattfeld: Triest, Botanischer Garten; Nr. 054679; 04.1912; leg. Marchesetti (GZU). – detto Nr. 054677 (GZU).

Aubrieta deltoidea (Linnaeus) A.P.Candolle: Auf dem Monte maggiore in Istrien; Nr. 097582; 19.05.1857; leg. Pidoll (GZU). Anmerkung: Fundortsverwechslung!!!

Aurinia leucadea (Gussone) K.Koch: Istria, in muris castelli Wachsenstein prope lacum Čepi; 06.05.1898; leg. Evers (GZU). – Istria, in muris arcis Wachsenstein prope lacum Čepić; frequens in rupib. vallis Rabaz; 08. et 09.05.1898; leg. Evers (GZU). – Istria, in muris castelli Wachsenstein prope lacum Čepić; 09.05.1898; leg. Evers (GZU), 3 Belege. – Istria, Bersec, in rupibus calcar. littoris; frequens; 16.05.1898; leg. Evers (GZU), 2 Belege. – Icici, Lovrana, in rupibus montium vallis Metveja; 01.04.1900; leg. Evers (GZU), 2 Belege. – Istrien, bei Sv. Kriz am Čepić-See; Felsen; Nr. 023668; 04.[1]913; leg. Arbesser (GZU). – Istrien, zw. Rabaz u. Albona; Felsen, Wegränder; Nr. 023669; 04.[1]913; leg. Arbesser (GZU). – Istrien, Canal di Leme, Nordufer; 21.05.1934; leg. F.J. Widdner (GZU). – Croatia, in rupestribus apricis supra sinum maris Limski kanal dictum, solo calcareo, 50 m s. m., 0848/3; 17.03.1974; leg. E. Mayer & T. Wraber (GZU). – Flora von Jugoslawien, auf einer Weide am Nordanende der Insel Losinj, Kroatien; 25.04.1980; leg. W. Forstner (WHB). – Hrvatska, Cres, Lubenice, in rupium fissuris, solo calc., 370 m s. m., Nr. 2003-01463; 22.06.1991; leg. T. Wraber (W). – Flora von Kroatien, Istrien, Küstenstraße bei Plomin; 11.04.2001; leg. K.G. Bernhardt (WHB).

Aurinia saxatilis (Linnaeus) N.A.Desvaux: Istrien, Felswand und Nische am Limski-Kanal; Nr. 095038; 20.03.1957; leg. N. (KL).

Barbaraea vulgaris R.Brown: Fiume; Nr. 054578; 04.1882; leg. Vončina (GZU). – detto Nr. 054577 (GZU). – Südoststrien, Rand eines nasen Straßengrabens bei Spitze Barbariga in ...; Nr. 054580; 05.1914; leg. Vončina (GZU). – detto Nr. 054582 (GZU).

Biscutella cichoriifolia Loiseleur-Deslongchamps: Bey Fianona in Istrien; –; – (GZU). – Veglia, Mt. Obzova; 24.04.1966; leg. L. Poldini (TSB). – Veglia, Bašćanska Draga, M. Orljak; 24.04.1966; leg. D. Lausi

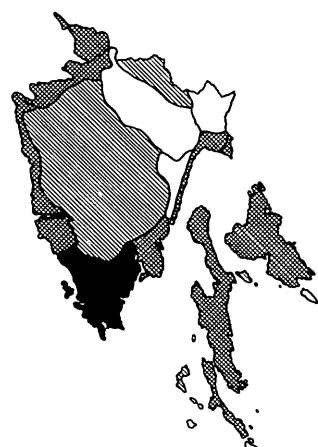


Abb. 74:
Verbreitung von *Lepidium
graminifolium* subsp. *graminifolium*
in Istrien; Angaben zur Häufigkeit:
Querschraffur = selten,
Gitterschraffur = zerstreut,
Schwarzfärbung = häufig.



Abb. 75:
Verbreitung von *Lepidium
perfoliatum* in Istrien; Angaben zur
Häufigkeit: Querschraffur = selten,
Gitterschraffur = zerstreut,
Schwarzfärbung = häufig.

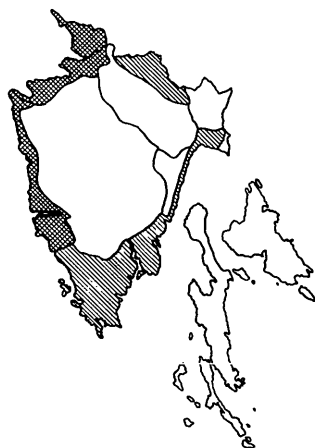


Abb. 76:
Verbreitung von *Lepidium ruderale* in Istrien; Angaben zur Häufigkeit:
Querschraffur = selten,
Gitterschraffur = zerstreut,
Schwarzfärbung = häufig.



Abb. 77:
Verbreitung von *Lepidium sativum* in Istrien; Angaben zur Häufigkeit:
Querschraffur = selten,
Gitterschraffur = zerstreut,
Schwarzfärbung = häufig.

(TSB). – Istria, Fianona; 10.04.1968; leg. L. Poldini (TSB). – Istria, fra Plomin (Fianona) e Rt. Masnjak (Pax tecum); 06.06.1998; leg. L. Poldini (TSB). – Istrien, Ostküste; 12.06.[19]71; leg. W. Holzner (WHB). – Kroatien, Istrien, Raserlat, Rosette am 10.04.01 gesammelt, Blüte in Heiligenreich, NÖ, Juni; 10.04.2001; leg. K. – G. Bernhardt (WHB).

Biscutella laevigata Linnaeus: Fiume, Grobniker Feld; 14.05.1882; leg. K. Untchj (GZU).

Brassica elongata J.F.Erhart subsp. *integrifolia* (Boissier) Breistroffer: Trieste, Campo Marzio; 06.1879; leg. Marchesetti (W).

Brassica nigra (Linnaeus) Koch: Trieste, Campo Marzio; 07.05.; leg. Tommasini (W). – Miramar; 05.1898; leg. F. Krašan (W).

Brassica oleracea Linnaeus: Icici; 01.05.1900; leg. Evers (GZU), 2 Belege. – Istrien, S. Rocco bei Triest; 06.05.1923; leg. G. Cufodontis (W).

Brassica rapa Linnaeus: Istrien, Scoglio Fighera N Orsera an der Lemekanal-Mündung; 04.1928; leg. J. Baumgartner (W).

Bunias erucago Linnaeus: Pola; – ; leg. Pelikan (GZU). – Gegend um Pola; 04.1834; leg. D. Sendtner & Tommasini (GZU). – Pola, Weg zum Kaiserwald; 23.05.1887; Herb. K. Fritsch (GZU). – Pola; 26.04.1889; leg. Pelikan (GZU). – Istrien, Scoglio Franz in Pola; Nr. 054618; 11.04.1891; leg. Vončina (GZU). – detto Nr. 054619 (GZU). – Aecker bei Neresine auf der Insel Lussin; 04.1895; Herb. P.v.Troyer (GZU). – Flora von Istrien, Pola, Macchien bei Maria Luise; 20.04.1896; leg. K. Untchj (GZU). – Pola, b. d. Admiralität; 16.05.[19]07; leg. F. Stolba (GZU). – Flora von Istrien, Pola, hinter Marinespital; sonnige Plätze, gemein, Nr. 095096; 20.05.1917; leg. B. Schellauf (KL). – Flora von Kroatien, West-Istrien, Langador, Ruderalfläche am Meer; 07.04.2001; leg. K.-G. Bernhardt (WHB).

Cakile maritima Scopoli subsp. *aegyptiaca* (Willdenow) Nyman: Triest, an der Straße nach Miramar; stellenweise gesellig in größeren ...; 11.08.1879; leg. Fritsch iun. (GZU). – Meeresufer bei Sistiana in der Nähe von Triest; 28.05.1882; leg. P. Kammerer (GZU). – Istrien, Pola, Scoglio Franz; 12.07.1887; leg. Voncina (GZU). – Pola; 1889; leg. Pelikan (GZU). – Istrien, Pola, Scoglio Levano grande; 04.06.1898; leg. Evers (GZU), 2 Belege. – Istrien, Pola, Sandhaufen im Seearsenal; 07.1898; leg. K. Untchj (GZU). – Flora von Istrien, Pola, Sandhaufen im Seearsenal; 17.09.1899; leg. K. Untchj (GZU), 2 Belege. – Istrien, Insel Brioni; steiniges Meeresufer; 08.[1]905; leg. Arbesser (GZU). – Sonnige, steinige Macchienränder bei Bahnhof Pola; 21.05.[19]07; leg. F. Stolba (GZU). – Beim Meere, Lussin; 04.1908; leg. J. Nevole (GZU). – Flora von Istrien, Pola, Bucht von Veruda, nicht häufig, Nr. 098985; leg. B. Schellauf (KL). – Bei Rovinj; Strand; 29.04.1973; leg. I. Thaler (GZU). – Kroatien, Istrien, bei Porec, 1 m; felsige Strände, Kalk; 04.05.1999; leg. P. Vergörrer (IBF).

Calepina irregularis (Asso) Thellung: Flora von Istrien, Pola, Prato grande; 21.04.1892; leg. K. Untchj (GZU). – Istrien, Strugnano, in vinetis; 24.04.1903; leg. Evers (GZU). – Istrien, Strugnano, in vinetis, frequentissima; 24.04.1903; leg. Evers (GZU). – Istrien, Strugnano, ad vias; 24.04.1903; leg. Evers (GZU). – Istrien, Umgebung v. Pola; Brachäcker; Nr. 024524; 04.1913; leg. Arbesser (GZU). – Istrien, Pola, Prato grande; Nr. 054611; 05.1913; leg. Voncina (GZU). – detto Nr. 054615 (GZU). – Flora von Istrien, Pola, ..., Nr. 098983; ...; leg. B. Schellauf (KL). – Flora von Istrien, Pola, vor dem Schlachthaus, Nr. 098984; 16.04.1917; leg. B. Schellauf (KL). – Istrien, Vinkural b. Pola; Brachland, Nr. 095060; 16.1917; leg. N. (KL). – Croatia, Istrija, in graminosis umbrosis prope oppidum Rovinj, solo calcareo, 3 m s. m., 0947/2; 16.03.1974; leg. E. Mayer & T. Wraber (GZU). – Slowenien, Kras, SW-exponierte Felsabrisse über Črni Kal, ca. 390 m altit., 45°33'N/13°53'E, Quadrant 0449/3; Felsspalten; Nr. 225361; 09.04.1999; leg. C. Scheuer (GZU). – detto Nr. 225360 (GZU). – detto Nr. 225359 (GZU). – Flora von Kroatien, Istrien, Karigador/Langador Bucht, Ruderalfür; 07.04.2001; leg. K.-G. Bernhardt (WHB).

Capsella bursa-pastoris (Linnaeus) Medicus: Flora exsiccata Austro-Hungarica 1280, Istria, in cultis et ruderatis ad Polam; – ; leg. Neugebauer (GZU). – Fiume ...; Nr. 054603; 29.03.1881; leg. Voncina (GZU). – Fiume, Dragathal; Nr. 097604; 19.02.[18]82; leg. K. Untchj (GZU). – Fiume; Nr. 054613; 05.1885; leg. Voncina (GZU). – Insel Lussin, Monte Ossero, Vorberge gegen Ossero; 21.05.1887; Herb. K. Fritsch (GZU). – Istrien, Pola; 22.03.1889; leg. Pelikan (GZU). – Flora von Istrien, Wiesen bei Veruda; 10.04.1895; leg. K. Untchj (GZU). – Fiume; 09.04.1900; leg. Evers (GZU). – Auf den Gehängen des Tersatto bei Fiume; 05.1900; leg. F. Vierhapper (WHD). – Brachen bei Pola; 26.04.[19]07; leg. F. Stolba (GZU). – Süd-Istrien, bei Batteria Monumenti bei Pola; 05.1910; leg. M. Heider (GZU). – Istrien, sehr häufig an Wegen um Volosca und Abbazia; 25.05.1928; leg. F.J. Widder (GZU). – Jugoslawien, Istrien, Pola; 17.04.1960; leg. J. Brunner (GZU). – Jugoslawien, Istrien, am nördlichen Ortsrand von Novigrad auf einer Anschüttung; 16.07.1989; leg. Melzer (GZU).

Capsella bursa-pastoris (Linnaeus) Medicus var. *rubella* (Reuter)
?: In collibus apricis ad urbem Pola Istriæ; 04.1877; leg. J. Freyn (GZU). – Flora von Istrien, Aecker bei Veruda; 18.03.1892; leg. K. Untchj (GZU). – Or b. Kaiserwald; 20.04.[19]10; leg. F. Stolba (GZU). – Süd-Istrien, Promontore bei Pola; 05.1910; leg. M. Heider (GZU), 2 Belege. – Istrien, Umgebung v. Pola; trockene steinige Orte; Nr. 024640; 04.[1]913; leg. Arbesser (GZU). – Küstenland, Istrien, auf Ruderalplätzen und auf Wiesen bei Strassoldo; 02.04.1918; leg. F.J. Widder (GZU).

Cardaria draba (Linnaeus) N.A.Desvaux: Zaule (Trieste); – ; – (GZU). – Triest, auf den Schanzen des Fort St. Vito; 04.04.1880; leg. Penneck (GZU). – Istrija, Pola, Scoglio Levano grande; in saxosis littoreis; 04.06.1898; leg. Evers (GZU), 2 Belege. – Pola; 01.04.1889; Herb. Kotsatschek (GZU). – Südspitze Brioni grande; 13.05.[19]05; leg. J. Schwarz (GZU). – Straßenrand i. d. Nähe des Meeres b. S. Rocco; 01.06.1908; leg. F. Stolba (GZU).

Coronopus squamatus (Forsskål) Ascherson: Pola; – ; leg. Pelikan (GZU). – Istrija, Albona, ad vias in locis lapidosis; 21.07.1899; leg. Evers (GZU). – Istrien, Pola, Fasana, am Strand; Nr. 054464; leg. Voncina (GZU). – Triest, Hafen, nächst Leuchtturm; 12.09.1909; leg. J. Vetter (W). – N-Istrien, Rakitovitch; 07.07.1912; leg. G. Cufodontis (W). – Istrien, am Straßenrand zwischen Vranja und Lupoglava; 28.05.1928; leg. F.J. Widder (GZU). – Jugoslawien, Istrien, nordwestlich Novigrad bei Karikator nächst Dajla auf einer Anschüttung; 27.07.1980; leg. H. Melzer (GZU). – Jugoslawien, Istrien, nördlich von Novigrad in Mareda bei Dajla auf Ödland; 17.07.1989; leg. Melzer (GZU).

Crambe tatarica Sebeók: Triest; Nr. 094666; – ; Herb. Huber und Dietl (GZU).

Descurainia sophia (Linnaeus) Webb ex Prantl: Triest, Schutt bei der .../Faro Maria Theresia; Nr. 054449; 05.1912; leg. Voncina (GZU).

Diplotaxis muralis (Linnaeus) A.P.Candolle: Triest, in Weingärten; 24.04.; leg. Tommasini (W). – Flora von Istrien, Pola, Marine Schießstätte; Wege; 26.06.1891; leg. K. Untchj (GZU). – Istrien, Lussin, kultivierte Orte; Nr. 024529; 04.[1]912; leg. Arbesser (GZU).

Diplotaxis tenuifolia (Linnaeus) A.P.Candolle: Triest – Servola; 15.05.1887; Herb. K. Fritsch (GZU). – Auf den Gehängen des Tersatto bei Fiume; 05.1900; leg. F. Vierhapper (WHD), 2 Belege. – Pola; 04.07.[19]02; leg. J. Schwarz (GZU). – Istrija, Sistiana; 28.08.1904; leg. M. Heider (GZU). – S. Rocco; 28.08.1908; leg. F. Stolba (GZU). – Istrien, Lussin piccolo; steinige Orte; Nr. 024533; 09.[1]912; leg. Arbesser (GZU). – Flora von Istrien, Pola, Monte Ghiro, Nr. 098332; 09.11.1916; leg. B. Schellauf (KL). – Istrija, Piran/Pirano, Ruderalplatz; Nr. 027769; 28.08.1955; leg. E. Zenker (GZU).

Erophila praecox (J.Stevenson) A.P.Candolle: Österreich. Küstenland, Canfanaro; – ; leg. Litschauer (GZU). – Fiume; Nr. 054668; 15.03.1882; leg. Voncina (GZU). – Flora von Istrien, Seestrand bei Veruda; 07.09.1891; leg. K. Untchj (GZU). – Flora von Istrien, Pola, Infanterieschiessplatz; 06.03.1892; leg. K. Untchj (GZU). – Linker Straßen-



Abb. 78:

Verbreitung von *Lepidium virginicum* in Istrien; Angaben zur Häufigkeit: Querschraffur = selten, Gitterschraffur = zerstreut, Schwarzfärbung = häufig.



Abb. 79:

Verbreitung von *Lobularia maritima* in Istrien; Angaben zur Häufigkeit: Querschraffur = selten, Gitterschraffur = zerstreut, Schwarzfärbung = häufig.

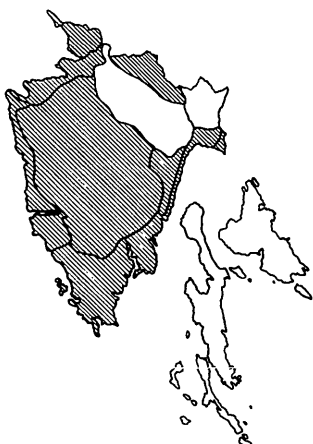


Abb. 80:
Verbreitung von *Lunaria annua* in
Istrien; Angaben zur Häufigkeit:
Querschraffur = selten,
Gitterschraffur = zerstreut,
Schwarzfärbung = häufig.

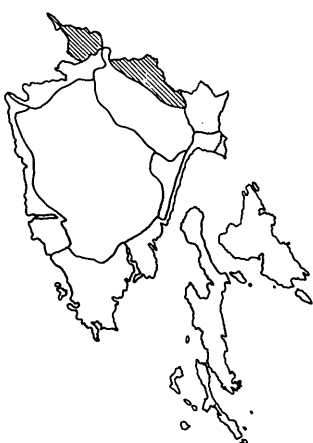


Abb. 81:
Verbreitung von *Lunaria rediviva* in
Istrien; Angaben zur Häufigkeit:
Querschraffur = selten,
Gitterschraffur = zerstreut,
Schwarzfärbung = häufig.

rand bei Opcina, Straße gegen Trebic; 20.04.1907; leg. F. Stolba (GZU). – Ober Lingera; 25.03.1908; leg. F. Stolba (GZU). – Nabresina; 19.04.1908; leg. F. Stolba (GZU). – Pisino; 29.04.1908; leg. F. Stolba (GZU). – Flora von Istrien, Pola, häufig, Nr. 098987; 06.03.1017; leg. B. Schellauf (KL). – Veglia, Gostinjac; 19.03.1965; leg. L. Poldini (TSB). – Bassanello vicino a Umago; 03.04.1965; leg. S. Pignatti (TSB). – Trieste, Mt. Orsaro pr. Fernetti; 11.04.1968; leg. S. Pignatti (TSB). – Trieste, Basovizza; 14.04.1968; leg. L. Poldini (TSB). – Carso Triestino, Brezovica; 25.04.1968; leg. L. Poldini (TSB). – Istrija, Odolina – Materia; 25.04.1968; leg. E. Fedi (TSB). – Jugoslawien, Insel Krk, Hochfläche südöstlich von Punat, unter dem Gipfel des Veli rrh, ca. 500 m; im Rasen einer Doline; 02.04.1985; leg. E. Habeler (GZU). – Trieste, parcheggio Ospedale di Cattinara; 10.04.1998; leg. L. Poldini (TSB). – Prov. Trieste, Opicina, 330 m; 23.03.2001; leg. L. Poldini (TSB). – Veglia (Krk), sombra Punat, ca. 350 m; 12.04.2001; leg. L. Poldini (TSB).

***Erophila spathulata* A.F.Lang:** Flora von Istrien, Parkwiesen, Polycarpo; 04.1895; leg. K. Untchj (GZU). – Veglia, M. Obzova, 560 m; 13.04.1995; leg. L. Poldini (TSB).

***Eruca sativa* Miller:** Pola; – ; leg. Pelikan (GZU). – Pola; 15.04.1889; leg. Pelikan (GZU). – Flora von Istrien, Pola, Maxbaraken; Äcker; 29.04.1892; leg. K. Untchj (GZU).

***Erysimum carniolicum* Dolliner:** Flora von Istrien, Gipfel des Monte Maggiore; 18.06.1893; leg. K. Untchj (GZU). – Istrien, Monte Maggiore; 26.05.1896; leg. Voncina (GZU). – Istrija, in cacumine montis Maggiore; 14.06.1897; leg. Evers (GZU), 2 Belege. – Istrien, im Gestein am Gipfel des Monte Maggiore, ca 1400 m; 05.1900; leg. F. Vierhapper (WHD). – Mitteleuropäisches Gebiet, Provinz der Alpenländer, Karst, Istrien, Gipfel der Učka (Mt. Maggiore), felsig-steinig, ca 1390 m; 07.06.1958; leg. H. Schaeftlein (GZU). – Flora istriaca, Rijeka, Ucka (Monte Maggiore), Gipfelwiesen in etwa 1390 m; 28.06.1965; leg. F. Höpflinger (GZU). – Učka, Istrien, Yu.; 05.[19]71; leg. W. Holzner (WHD). – Učka Gora, Yu.; 05.[19]71; leg. W. Holzner (WHD). – Kroatien, Istrien, Učka, Poklon-Paß nne des Gipfels, etwas unterhalb des Schutthauses, 950 m s.m.; montaner Rotbuchenwald, feuchte, schattige Felsen, Straßenrand, Kalk; Nr. 225650; 28.05.1971; leg. B. Drescher (GZU). – Jugoslawien, Istrien, auf der Učka (Monte Maggiore) nahe dem 1396 m hohen Gipfel am steinigen Wegrand; 09.06.1985; leg. Me[izer] (GZU).

***Erysimum cheiri* (Linnaeus) Cranz:** Küstenland, Barcola; 24.04.1906; leg. K. Fritsch (GZU).

***Erysimum odoratum* J.F.Ehrhart:** Flora von Istrien, Straßenränder bei Dignano; 28.06.1895; leg. K. Untchj (GZU). – Istrija, Bergez, in rupestribus ad pagum; 01.08.1898; leg. Evers (GZU), 2 Belege. – Österr. Küstenland, Canfanaro; 21.08.1915; leg. Litschauer (GZU). – Istrien, zwischen Cul di Leme und Sossich, Ostende des Canale di Leme; 21.05.1934; leg. F.J. Widder (GZU). – Rovinj, Istrien; 12.06.[19]71; leg. E. Hübl (WHD). – Istrija, fra Visinada e Castellier; 11.06.1988; leg. L. Poldini & Gomisel (TSB).

***Hesperis laciniata* Allioni:** Vrana-See; 04.[1]902; Herb. Voncina (GZU). – Fiume, Scoglio San Marco, ... auf dem Gipfel; Nr. 054570; 11.04.1902; leg. Voncina (GZU).

***Hornungia petraea* (Linnaeus) Reichenbach:** Flora von Istrien, Pola, Römische Steinbrüche; 23.02.1895; leg. K. Untchj (GZU). – Zwischen Kalkfelsen auf dem Monte Ossero der Insel Lussin; 04.1895; Herb. P.v.Troyer (GZU). – Istrien, Römersteinbrüche b. Pola; steiniger Boden; Nr. 024624; 02.[1]912; leg. Arbesser (GZU). – Flora von Istrien, Pola, sterile Hügeln gegenüber röm. Steinbrüche, Nr. 096830; 17.03.1918; leg. B. Schellauf (KL).

***Hymenolobus procumbens* (Linnaeus) T.Nuttal ex Schinz & Thellung:** S. Martino zw. Lussin piccolo und grande; 15.04.; leg. Tommasini (W). – Quarnero, Insel Sansego, 1866; leg. E. Braig (W).

***Iberis intermedia* Guersent:** Flora exsiccata Austro-Hungarica 77, in ditione Illyrico-litorali, Contovello ad Tergestum; – ; leg. Marchesetti

(GZU). – Am Karste oberhalb Triest; 08., 09.; leg. Přihoda (GZU). – Litorale, Mte Spaccato; Nr. 094721; 07.1857; leg. J.C. Pittoni von Dannenfeldt (GZU). – Flora von Küstenland; Mte Spaccato bei Triest; Nr. 097661; 12.08.1883; leg. V. Engelhardt (GZU). – Flora von Triest, Mte Spaccato; auf Gerölle; 06.09.[18]85; leg. V. Engelhardt (GZU). – Flora von Triest, Monte Spaccato, 400 m; Kalkboden; Nr. 093705; 08.1898; leg. C. Steurer (GZU). – Tergestum, Mons Grisa, in rupibus nec non in glareosis versus pagum Contovello; 12.10.1900; leg. Evers (GZU), 2 Belege. – Tergestum, Monte Grisa, ad pede rupium; 15.11.1901; leg. Evers (GZU), 2 Belege. – Carso tergestinus, in cacumine montis Spaccato; 17.08.1903; leg. Evers (GZU), 2 Belege. – Sistiana; 28.08.[19]04; leg. W. H. (GZU). – Istrien, Karst bei Trebič; 25.08.1908; leg. A. Stolba (GZU). – Monte Spaccato; 06.09.[19]08; leg. F. Stolba (GZU). – Istrien, Triest, felsige Abhänge bei Contovello; Nr. 054526; 08.1912; leg. Vončina (GZU). – detto Nr. 054554 (GZU).

Iberis sempervirens Linnaeus: In horto botanico tergestino cult.; Nr. 054528; 26.05.1912; leg. Marchesetti (GZU), 2 Belege.

Iberis umbellata Linnaeus: Bei Triest, SW-Abhang des Monte Spaccato; 08.1840; leg. M.P. Tommasini (W).

Kernera saxatilis (Linnaeus) Reichenbach: Flora von Istrien, Felsen, Monte Maggiore; 07.06.1897; leg. K. Untchj (GZU). – Istrien, Monte Maggiore; Felsen; Nr. 054507; 27.06.1912; leg. Vončina (GZU). – Mitteleuropäisches Gebiet, Provinz der Alpenländer, Karst und Karniolisch-illyrisches Übergangsgebiet, Monte Maggiore (= Učka Gora) in NO-Istrien; Kalk; Nr. 047797; 07.06.1958; leg. A. Hachtmann (GZU).

Lepidium campestre (Linnaeus) R.Brown: Istrien, Pola; 27.04.1870; leg. C. Marchesetti (W). – Pola; 11.05.1889; leg. Pelikan (GZU). – Flora von Istrien, Kaiserwald; 09.05.1891; leg. K. Untchj (GZU). – Istrien, Pola, Kaiserwald; Nr. 054517; 16.05.1896; leg. Vončina (GZU). – Pola gegen Mussil; 06.19??; Herb. F. Stolba (GZU). – Südspitze Brioni grande; 13.05.[19]05; leg. J. Schwarz (GZU), 2 Belege. – Gegen Mussil; 07.06.[19]07; leg. F. Stolba (GZU). – Istrien, Pola, Kaiserwald; 26.04.1914; leg. E. Preissmann (W). – Österr. Küstenland; Rovigno; 26.04.[19]16; leg. Litschauer (GZU). – Istrien, S. Rocco bei Triest; 06.05.1923; leg. G. Cufodontis (W). – Acker nördl. v. Pola, Istrien; 12.06.[19]71; leg. W. Holzner (W.HB).

Lepidium graminifolium Linnaeus: Wege, Hecken bei Triest; 07., 08.; leg. Přihoda (GZU). – Fiume; –; leg. Bilimek (GZU). – Legit in grammin..., Fiume; –; Herb. Huber & Dietl (GZU). – Pola, auf Sandboden; 06.09.[18]47; Herb. K. Fritsch (GZU). – Triest, beim Boschetto an einer Stelle; 09.08.1879; leg. Fritsch iun. (GZU). – Abbazia – Fiume; 29.08.[18]84; – (W.HB). – Istrien, Pola; 10.09.1890; – (W.HB). – Flora von Istrien, Pola; Wegränder, gemein; 27.10.1895; leg. K. Untchj (GZU). – Istrien, Cantride, ad viam Flumensem; 18.10.1899; leg. Evers (GZU), 2 Belege. – Cherso; 25.09.[19]03; leg. M. Heider (GZU). – Istrien, Barcola – Triest; 27.08.1904; leg. M. Heider (GZU). – Istrien, Umgebung von Pola; unkultivierte Orte; 08.[19]05; leg. Arbesser (GZU). – Küstenland, Servola; 27.06.1906; leg. K. Fritsch (GZU), 3 Belege. – Istrien, Pola; häufig; Nr. 054522; 08.1910; leg. Vončina (GZU). – Istrien, Volosko; wüste Orte; Nr. 023732; 07.[1]916; leg. Arbesser (GZU). – Flora von Istrien, Pola, an Wegen gemein, Nr. 097966; 06.07.1917; leg. B. Schellauf (KL). – Istrien, Piran (Pirano), Ruderalplatz unweit der Kirche; Nr. 027766; 28.08.1955; leg. E. Zenker (GZU). – Jugoslawien, Rijeka; steiniger Grashang; 12.09.1958; leg. J. Brunner (GZU). – YU, Istrien, Umag, Nr. 006581; 18.08.1982; leg. A. Kofler (IBF).

Lepidium ruderale Linnaeus: Istrien, Quarnero, Medolabucht bei Lovrana; 09.09.1929; leg. E. Korb (W). – Carso Triestino, Trebiciano presso la discaria; 17.07.1979; leg. L. Poldini (TSB)

Lepidium sativum Linnaeus: Triest, Campo Marzio; 12.05.; leg. Tommasini (W). – Fiume; 09.06.1884; leg. E. Braig (W).

Lepidium virginicum Linnaeus: Istrien, Abbazia, Rasenplätze beim Palace-Hotel; 25.06.1935; leg. K. Ronniger (W). – Bhf. Rijeka, Yu.; 06.[19]71; leg. W. Holzner (W.HB).



Abb. 82:
Verbreitung von *Matthiola incana*
subsp. *incana* in Istrien; Angaben
zur Häufigkeit:
Querschraffur = selten,
Gitterschraffur = zerstreut,
Schwarzfärbung = häufig.



Abb. 83:
Verbreitung von *Myagrum*
perfoliatum in Istrien; Angaben zur
Häufigkeit: Querschraffur = selten,
Gitterschraffur = zerstreut,
Schwarzfärbung = häufig.

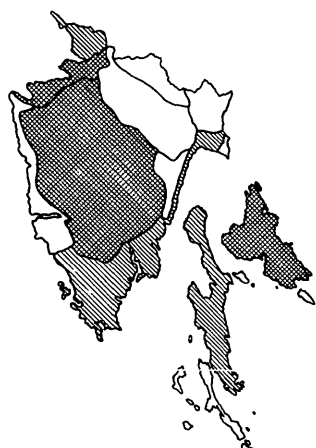


Abb. 84:
Verbreitung von *Nasturtium officinale* in Istrien; Angaben zur Häufigkeit: Querschraffur = selten, Gitterschraffur = zerstreut, Schwarzfärbung = häufig.

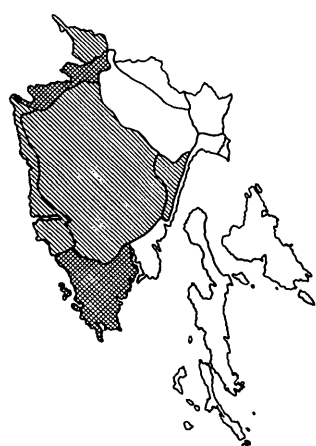


Abb. 85:
Verbreitung von *Neslia paniculata* in Istrien; Angaben zur Häufigkeit: Querschraffur = selten, Gitterschraffur = zerstreut, Schwarzfärbung = häufig.

***Lobularia maritima* (L.) N.A.Desvaux:** Istria, Cantride, ad vias Villae Lutetiae, spontanea; 11.05.1899; leg. Evers (GZU), 3 Belege. – Istria, ad vias Villae Lutetiae in Cantride ad littus, spontanea; 12.05.1899; leg. Evers (GZU).

***Lunaria annua* Linnaeus:** Fiume, Rezzine-Tal; 1837; leg Noë (W). – Istria, Lovrana; in locis herbosis nec non ad vias vel ad muros spontanea, fug... ex hortis; 24.04.1899; leg. Evers (GZU). – Istria, Lovrana ad vias et muros spontanea; 24.04.1899; leg. Evers (GZU), 2 Belege. – Unter Grignano; 01.04.[19]06; leg. F. Stolba (GZU). – S. Rocco, Villa; 20.06.[19]07; leg. F. Stolba (GZU).

***Matthiola incana* (Linnaeus) R.Brown:** Insel Losino, Punta bianca, 07.05.; leg. Tommasini (W). – Lussinpiccolo, Mte. Asino, 4 m s.m., verwildeter Garten; 08.05.1902; leg. C. Baenitz (W). – Istrien, Leuchtturm scoglio S. Giovanni in Pelago; 23.05.1934; leg. F.J. Widder (GZU).

***Myagrum perfoliatum* Linnaeus:** Pola; – ; leg. Pelikan (GZU), 2 Belege. – Pola, in Getreidefeldern am Wege zum Kaiserwald; 23.05.1887; Herb. K. Fritsch (GZU). – Flora von Istrien, Aecker bei Veruda; 15.05.1892; leg. K. Untchj (GZU), 2 Belege. – Pola, in agris versus Pomer; 22.05.1902; leg. Evers (GZU). – Istrien, Pola, gegen Saccorgiana in der Saat; Nr. 054486; 15.06.1906; leg. Vončina (GZU). – Im Kaiserwald, Pola; 14.05.[19]07; leg. F. Stolba (GZU). – Kroatien, Istrien, südöstlich von Pola bei Pomer auf einem Acker; 30.04.1899; leg. H. Melzer (GZU). – Istrien, am Nordrand der Čepić Polje in einem Getreidefeld auf einem Weg nahe einer Sumpfwiese bei Sušnjevica; Nr. 200538; 02.06.1991; leg. H. Melzer (GZU). – Kroatien, Istrien, zwischen Pula und Rovinj, Barbariga, an der Straße nahe dem E-Rand der Ortschaft, 25 m; Kalk, Aufschüttungen; Nr. 212552; 29.04.1995; leg. R. Karl (GZU).

***Nasturtium officinale* R.Brown:** Muggia; 10.19??; Herb. F. Stolba (GZU). – Flora von Triest, Straße von Muggia nach Zaule; 17.05.1890; leg. V. Engelhardt (GZU). – Flora von Istrien, Gräben, Prato grande; 03.05.1892; leg. K. Untchj (GZU), 2 Belege.

***Neslia paniculata* (Linnaeus) N.A.Desvaux:** Flora von Istrien, Aecker bei Casonivechi; 03.05.1892; leg. K. Untchj (GZU). – Süd-Istrien, Umgebung von Pola; Brioni maggiore; unter der ...; Nr. 054472; 27.05.1915; leg. Vončina (GZU).

***Peltaria alliacea* N.J.Jacquin:** Flora von Istrien, Felsen, Monte Maggiore; 20.04.1892; leg. K. Untchj (GZU). – Istrien, Mte Maggiore; in silvis; 14.06.1897; leg. Evers (GZU), 2 Belege. – Opcina – Spac; 30.06.[19]06; leg. F. Stolba (GZU). – Kroatien, Istrien, Učka, Poklon-Paß nne des Gipfels, etwas unterhalb des Schutzhäuses, 950 m s.m.; montaner Rotbuchenwald, feuchte, schattige Felsen, Straßenrand, Kalk; Nr. 225649; 28.05.1971; leg. B. Drescher (GZU).

***Raphanus landra* Moretti ex A.P.Candolle:** Istrien, bei Rovigno; 14.04.1968; leg. H. Melzer (W).

***Raphanus raphanistrum* Linnaeus:** Flora von Istrien, Pola, Prato grande; 04.1899; leg. K. Untchj (GZU). – Südspitze Brioni grande; 13.05.1905; leg. J. Schwarz (GZU). – Jugoslawien, Istrien, nördlich von Novigrad auf Ödland bei Dajla; 19.08.1981; leg. Melzer (GZU).

***Rapistrum rugosum* (Linnaeus) Allioni subsp. *rugosum*:** Istrien; Nr. 094826; [1]854; leg. Tommasini (GZU). – Jugoslawien, Istrien, Westküste, nördlich von Novigrad bei Mareda auf Ödland; 29.07.1987; leg. Melzer (GZU).

***Rorippa lippizensis* (Wulfen) Reichenbach:** Auf dem Karste bey Triest; Nr. 094840; 05.; leg. Tommasini (GZU). – Istrien, an Wegen im Gebüsch am ...grad bei Lovrana; 27.05.1928; leg. F.J. Widder (GZU).

***Rorippa sylvestris* (Linnaeus) Besser:** An der Straße unweit Servola; 25.05.1887; Herb. K. Fritsch (GZU). – Flora von Istrien, Pola, Gräben bei der Villa Nöltling; 06.06.1894; leg. K. Untchj (GZU).

***Sinapis alba* Linnaeus subsp. *alba*:** Pola; – ; leg. Pelikan (GZU). – Flora von Istrien, auf Schutt im Kaiserwald; 15.08.1897; leg. K. Untchj (GZU).

***Sinapis arvensis* Linnaeus:** Trieste, Ippodromo; 06.; leg. E. Funajoli (TSB). – Pola, Halde gegen Medolino; 17.07.1889; leg. Vončina

(GZU). – Flora von Istrien, Wegränder bei F. Bourgign.; 05.07.1891; leg. K. Untchj (GZU). – Südspitze Brioni grande; 13.05.1905; leg. J. Schwarz (GZU), 2 Belege. – Istrien, Pola, ... bei Veruda; Nr. 054462; 21.05.1908; leg. Vencina (GZU). – Jugoslawien, Istrien, Portoroz; 17.04.1960; leg. J. Brunner (GZU).

Sisymbrium altissimum Linnaeus: Küstenland, Servola; 28.09.1906; leg. K. Fritsch (GZU).

Sisymbrium irio Linnaeus: Trieste, Campo Marzio; 11.05.; leg. Tommasini (W).

Sisymbrium officinale (Linnaeus) Scopoli: Flora von Istrien, Hecken bei Veruda; 29.05.1899; leg. K. Untchj (GZU).

Sisymbrium orientale (Linnaeus) Scopoli: Trieste, Campo Marzio; 16.05.; leg. Tommasini (W).

Thlaspi arvense Linnaeus: Flora von Istrien, Aecker bei Brest; Nr. 043731; 22.05.1899; leg. K. Untchj (GZU).

Thlaspi perfoliatum Linnaeus: Pola; – ; leg. Pelikan (GZU). – Flora von Istrien, Aecker im Prato grande; Nr. 043981; 22.03.1895; leg. K. Untchj (GZU). – Pola; Nr. 043969; 22.03.1889; leg. Pelikan (GZU). – Unter des Aurisina-Weges zw. Grignano u. Stat. Miramar; Nr. 043647; 20.03.1910; leg. F. Stolba (GZU). – Flora von Istrien, Pola, Mt. Ghiro; steinige Stellen u. zwischen Gebüsch, Nr. 095106; 09.04.1918; leg. B. Schellauf (KL). – Slowenien, Kras, Lipica, ca. 400 m altit., 45°40'N/13°53'E, Quadrant 0349/1; parkartige Landschaft mit einzelnen Laubbäumen; Nr. 225362; 09.04.1999; leg. C. Scheuer (GZU).

Thlaspi praecox Wulfen: Österr. Küstenland; Nr. 043648; – ; leg. Litschauer (GZU). – Triest; Nr. 044028; leg. Tommasini (GZU). – Triest, M. Spaccato; Nr. 044015; leg. Marchesetti (GZU). – In pratis saxosis montis Spaccati; Nr. 031496; – ; Herb. D.H. Hoppe (GZU). – Flora von Istrien, Monte Maggiore, 4108'; Nr. 043182; 05.1873; leg. Rossi (GZU). – Istrien, Prosecco bei Triest; 29.03.1880; leg. Penecke (GZU). – Monte Spaccato, Triest; 31.03.1882; leg. P. Kammerer (GZU). – Umgebung von Pola; Nr. 044016; 06.04.1885 und 15.04.1891; leg. Pelikan v. Plauenwald (GZU). – Flora von Triest, Karstwiesen am Monte Spaccato; Nr. 043183; 04.[19]87; leg. V. Engelhardt (GZU). – Monte Maggiore; Nr. 044037; 20.05.1887; Herb. K. Fritsch (GZU). – Mte Spaccato b. Triest; Nr. 044002; 24.04.[18]92; leg. V. Dolenz (GZU). – Lussinpiccolo; Nr. 044036; 04.1897; leg. I. Spärgler (GZU). – Istrien, Monte Maggiore bei Fiume, auf Bergwiesen, zusammen mit *Primula columnae* und *Pulsatilla montana*, 1396 m; 03.05.1897; leg. I. Ostermaier (GZU). – Istrien, in saxosis inter Draga Lovranska et Obers; 20.04.1898; leg. Evers (GZU), 2 Belege. – Prosecco; Nr. 0040021; 21.04.1898; Herb. Palla (GZU). – Istrien, Monte Maggiore, prope tabernam Stephaniae; 30.04.1899; leg. Evers (GZU), 2 Belege. – Monte Spaccato b. Triest (Kstl.); Nr. 059280; 28.04.1900; Herb. Salzmann (GZU). – Auf Karstterraine bei Triest; Nr. 044038; 04.[1]901; leg. I. Müller (GZU). – Općina ... Sistiana ... Ospo in der triesten Karstgegend; Nr. 043189; 12.18.04.1901; leg. F. Krasan (GZU). – Flora von Jugoslawien, Kalkfelsen des Karstplateaus bei Basovizza im Küstenland, ca. 500 m; 21.04.1901; leg. Kuebler (WHB). – Tergestum, in saxosis montis Grisa; 25.03.1902; leg. Evers (GZU). – detto Nr. 044039 (GZU). – Istrien, Monte Maggiore; Nr. 043137; 26.05.1902; leg. Vončina (GZU). – Flora von Istrien, Grasplätze bei B. Corniale; 10.04.1905; leg. K. Untchj (GZU). – Karstheiden b. Trebic; Nr. 044041; 20.04.1907; leg. F. Stolba (GZU). – Trebic – Spac; auf Karstheiden; Nr. 044042; 20.04.[19]07; leg. F. Stolba (GZU). – Auf Grasplätzen u. Gärten auf Lussin bei Lussin piccolo; Nr. 043983; 04.1908; leg. J. Nevole (GZU). – Istrien, Lussin, S. Giovanni; steinige Orte; Nr. 024470; 04.[1]912; leg. Arbesser (GZU). – Flora von Istrien, Pola; auf trockenen Plätzen, Hügeln, gemein, Nr. 095107; 07.04.1917; leg. B. Schellauf (KL). – Istrien, in lichten Buchenwäldern auf dem Monte Maggiore bei 1100 m; 27.05.1928; leg. F.J. Widder (GZU). – Nord-Istrien, Slavnik; 1962; leg. H. Heske (GZU). – Jugoslavia, Slovenia, Primorsko, mt. Slavnik, in graminosis, solo calcareo, cca 800 m s.m.; 13.05.1975; leg. E. Mayer, V. Ravnik, J. Suhač & D. Trpin (GZU). – Flora von Kroatien, lichter Niederwald bei Zeljane, N-Istrien; 06.04.2001; leg. K.-G. Bernhardt (WHB).

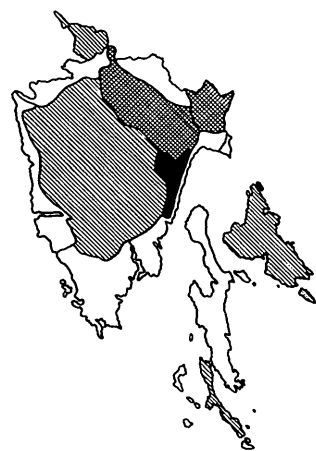


Abb. 86:
Verbreitung von *Peltaria alliacea* in
Istrien; Angaben zur Häufigkeit:
Querschraffur = selten,
Gitterschraffur = zerstreut,
Schwarzfärbung = häufig.

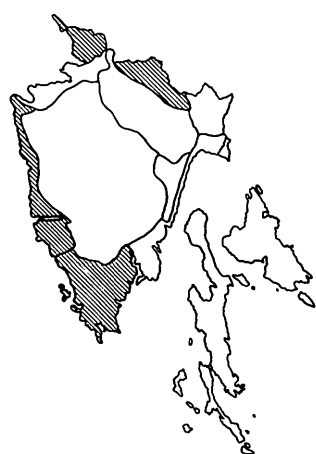


Abb. 87:
Verbreitung von *Raphanus landra* in
Istrien; Angaben zur Häufigkeit:
Querschraffur = selten,
Gitterschraffur = zerstreut,
Schwarzfärbung = häufig.



Abb. 88:
Verbreitung von *Raphanus raphanistrum* in Istrien; Angaben zur Häufigkeit: Querschraffur = selten, Gitterschraffur = zerstreut, Schwarzfärbung = häufig.

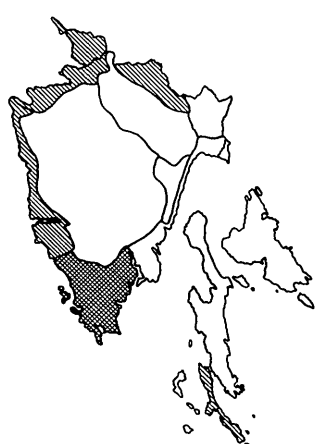


Abb. 89:
Verbreitung von *Raphanus sativus* in Istrien; Angaben zur Häufigkeit: Querschraffur = selten, Gitterschraffur = zerstreut, Schwarzfärbung = häufig.

J.-P. Reduron (Mülhausen):

Bifora radians Marschall von Bieberstein: Acker nördl. v. Pola, Istrien; 12.06.[19]71; leg. W. Holzner (WHB). – Getreidefeld, Rovinj, Istrien; 13.06.[19]71; leg. W. Holzner (WHB).

Bifora testiculata (Linnaeus) Sprengel: Getreidefeld b. Rovigno, Istrien; 13.06.[19]71; leg. W. Holzner (WHB).

Bupleurum baldense Turra subsp. *gussonei* (Arcangeli) Tutin: Istrien, bei Pola gegen den Kaiserwald; 17.07.1894; leg. A. Ginzberger (WHB). – Ribarska Koliba, Pula; 27.05.1964; leg. H. Zbuzek (WHB).

Bupleurum falcatum Linnaeus subsp. *cernuum* (Tenore) Arcangeli: Flora von Jugoslawien, auf einer Wiese des Slavnik über Kalk im Karst in Istrien, ± 1000 m; 04.08.1902; leg. Kuebler (WHB).

Caucalis platycarpos Linnaeus: Acker nördl. v. Pola, Istrien; 12.06.[19]71; leg. W. Holzner (WHB).

Cervaria rivini J.Gaertner: Flora von Kroatien, Istrien, Buie, Nr. 006600; 20.08.1982; leg. A. Kofler (IBF). – detta Nr. 003201.

Daucus carota Linnaeus subsp. *maritimus* (Lamarck) Battandier: Flora von Kroatien, Istrien, Umag, Nr. 003164; 25.08.1982; leg. A. Kofler (IBF). – detta Nr. 007553 (IBF).

Oenanthe pimpinelloides Linnaeus: Istrien, Lussin; 05.-06.1896; leg. K. Wilhelm (WHB), 2 Belege. – Istrien, auf Gehängen bei Veprinaz (Abbazia); 05.1900; leg. F. Vierhapper (WHB). – Götäten b. Pula, Istrien; 12.06.[19]71; leg. W. Holzner (WHB).

Orlaya grandiflora (Linnaeus) G.F.Hoffmann: Istrien, Lussin; 05.-06.1896; leg. K. Wilhelm (WHB), 3 Belege. – Pula, Istrien, Acker; 06.[19]71; leg. W. Holzner (WHB). – Acker nördl. v. Pula, Istrien; 12.06.[19]71; leg. W. Holzner (WHB).

Scandix pecten-veneris Linnaeus subsp. *pecten-veneris*: Istrien, auf sonnigen Hängen bei Ika; 05.1900; leg. F. Vierhapper (WHB). – Auf den Gehängen des Tersatto bei Fiume; 05.1900; leg. F. Vierhapper (WHB). – Istrien, Vrsar bei Pula; 08.04.2001; leg. K.-G. Bernhardt (WHB).

Seseli tortuosum Linnaeus: Herbarium Istriacum, Gariguen bei Flugplatz Lim Fjord, Nähe Dorf St. Kapelanona; hfg., Kalk; 09.1999; leg. P. Vergörer (IBF).

Tordylium apulum Linnaeus: Istrien, Lussin; 05.1896; leg. K. Wilhelm (WHB). – Istrien, um Pola; 05.1896; leg. K. Wilhelm (WHB), 2 Belege. – Istrien, Cherso, Lusnati – Orlič; 06.1896; leg. K. Wilhelm (WHB). – Flora von Istrien, Scoglio Pietro; 08.04.1902; leg. K. Untchj (WHB). – Flora von Kroatien, steiniger wüster Platz in Veli Losinj, Insel Losinj; 24.04.1980; leg. W. Forstner (WHB).

Xanthoselinum alsaticum (Linnaeus) Schur subsp. *venetum* (Sprengel) Reduron & al.: Flora von Kroatien, Istrien, Buie, Nr. 007565; 25.08.1982; leg. A. Kofler (IBF).

W. Sauer (Tübingen):

Pulmonaria australis (Murr) W.Sauer: UTM VL-32, Alte Militärstr. Učka => Racja Vas, 12 km N Abzweigung, 850 m; Wiesen mit *Sorbus aria*; 21.05.1997; leg. Gottschlich 33197 & Pericin (Herb. Gottschlich, Tübingen). – UTM VL-10, Pula => Pazin, Doline 1 km N Zabrenzani SSW Pazin, 370 m; schattiger, bebuschter Dolinenhang; 19.05.1997; leg. Gottschlich 33146 & Pericin (Herb. Gottschlich, Tübingen).

U. Starmüller (Graz):

Acanthus balcanicus Heywood & Richardson: Fiume; –; leg. Noé (GZU). – Fiume, an der Voloscostrasse gegen Preluka; 15.06.1881; leg. Vuncina (GZU). – Istrija, Volosca, in dumetis pietrosis ad viam Flumensem; 22.07.1898, 15. et 28.06.1899; leg. Evers (GZU), 3 Belege. – Istrija, Volosca, in dumetis pietrosis inter viam Flumensem et littus maris; 22.07.1898, 15. et 28.06.1899 et saepius; leg. Evers (GZU). – Istrija, Vo-

losca, in dumetis rupestris. litoris liburnici; 06. et 07.1899; leg. Evers (GZU), 2 Belege. – Istrien, Angjeli b. Abbazia, sonnige erdige Orte, Nr. 028696; 07.[1]916; leg. Arbesser (GZU). – Detto, Nr. 028698; 07.[1]916; leg. Arbesser (GZU).

Acanthus mollis Linnaeus: Istrien, Volosca, in dumetis ad viam „nördlicher Strandweg“; 01.07.1898; leg. Evers (GZU), 4 Belege. – Istrien, Volosca, in fruticibus et ad muros, spontaneus sed primum sine dubio seminatus; 06.1900; leg. Evers (GZU).

Acanthus spinosissimus Persoon: Flora von Istrien, Pola, Val Macchia; 10.06.1906; leg. K. Untchj (GZU).

Aodoxa moschatellina Linnaeus: M^{te} Slavnik, Litorale; – ; Herb. F. Krašan (GZU). – Flora von Istrien, Bergwälder Monte Maggiore; 31.05.1891; leg. K. Untchj (GZU). – Istrien, Monte Maggiore, humusreiche Stellen im Walde; 23.05.1895; leg. Vencina (GZU). – Istrien, in den Buchenwäldern unterhalb des Gipfels des Monte Maggiore, ca 1200 m; 05.1900; leg. F. Vierhapper (WHB).

Anagallis arvensis Linnaeus fo. *arvensis*: Flora von Istrien, Wegränder bei Ovina; 19.05.1895; leg. K. Untchj (GZU). – Istrien, Abbazia, in rupib. litoris; 26.08.1897; leg. Evers (GZU), 2 Belege. – Pola; 04.07.1902; leg. J. Schwarz (GZU). – Istrien, Lussingrande; Wegränder, steinige Orte; 04.1912; leg. Arbesser (GZU). – Flora von Istrien, Pola; Äcker, wüste Plätze; Nr. 095079; 06.05.1917; leg. B. Schellauf (KL).

Anagallis arvensis Linnaeus fo. *azurea* N.Hylander: Istrien, Lussingrande, steinige Orte; 04.1912; leg. Arbesser (GZU).

Anagallis foemina Miller: Flora von Istrien, Aecker gegen Prato Vincunat; 21.06.1896; leg. K. Untchj (GZU). – Jugoslawien, Kroatien, Insel Krk, Camping Pušća nördlich von Omišalj, 0-30 m; 26.07.1985; leg. M. & H. Mayrhofer (GZU).

Asterolinon linum-stellatum (Linnaeus) Duby: In Istriæ collib. gram.; – ; [leg. D.H. Hoppe] (GZU). – Flora Mediterranea, Pola; – ; leg. H. Wawra (W). – Pojana auf Lussin, Quarnero; 05.1809; leg. A. ... (W). – Auf Brioni maggiore; 05.1840; leg. M.P. Tommasini (W), 2 Belege. – Istrien, bei Pola unter Gesträuch; 01.06.[18]66; leg. Schlickum (W). – Istra merid., Is. Cielo pr. Medolino; 23.03.[18]73; leg. C. Marchesetti (W). – Flora von Süd-Istrien, bei Maria degli Olmi südlich von Pola; 07.05.[18]83; leg. E. Witting (W). – Istrien, Parenzo; 04.1884; leg. Marchesetti (W), 3 Belege. – Flora von Istrien, Fort Bourgignon; 20.04.1892; leg. K. Untchj (GZU). – Istrien, Parenzo; 04.1896; leg. Marchesetti (W). – Brioni magg.; 05.1901; leg. A. Makowsky (W). – Istrien, Parenzo; 04.1902; leg. A. Wolfert (W). – Istrien, unter *Juniperus* an den Rändern der Macchien bei Stignano; 10.06.1909; leg. Korb (W). – Süd-Istrien, bei Pola, beim Marine-Schlachthaus; 05.1910; leg. M. Heider (GZU). – Istrien, Ins. Brioni b. Pola; Wiesen; 04.1913; leg. Arbesser (GZU). – Flora von Istrien, Pola; Macchien; Nr. 095077; 02.04.1917; leg. B. Schellauf (KL).

Chrysosplenium alternifolium Linnaeus: Istrien, Monte Maggiore; 05.1887; leg. Vencina (GZU). – Istrien, in den Buchenwäldern des Monte Maggiore, ca 1300 m; 05.1900; leg. F. Vierhapper (WHB).

Cistus creticus Linnaeus subsp. *eriocephalus* (Viviani) Greuter & Burdet: Istrien, Lussin; 1896; leg. K. Wilhelm (WHB), 2 Belege. – Flora Istriaca, Lussinpiccolo, auf *Cistus villosus* an der Madonna Annunziata-Kirche, sehr häufig, 5 m; 30.04.1903; leg. C. Baenitz (WHB). – Flora Istriaca, Lussinpiccolo, am Kalkofen, 10; 02.05., 11.05.1903; leg. C. Baenitz (WHB).

Cistus monspeliensis Linnaeus: Pola; – ; (WHB). – Flora Istriaca, Pola, häufig im Kaiserwald, 30 m; 21.05.1903; leg. C. Baenitz (WHB).

Cistus salvifolius Linnaeus: Istrien, Monte d'Osso; 1896; leg. K. Wilhelm (WHB). – Flora Istriaca, Lussinpiccolo, am Kalkofen, 10 m; 26.04., 11.05.1903; leg. C. Baenitz (WHB), 2 Belege.

Citrus limon (Linnaeus) N.L.Burman: Kult.: Quarnero-Insel Lussin; 06.1896; leg. K. Wilhelm (WHB).

Citrus medica Linnaeus: Cult., Lussinpiccolo; 21.05.1887; Herb. K. Fritsch (GZU). – Istrien, Insel Lussin, cult.; 06.1896; leg. Wilhelm (WHB).



Abb. 90:
Verbreitung von *Rapistrum perenne* in Istrien; Angaben zur Häufigkeit:
Querschraffur = selten,
Gitterschraffur = zerstreut,
Schwarzfärbung = häufig.

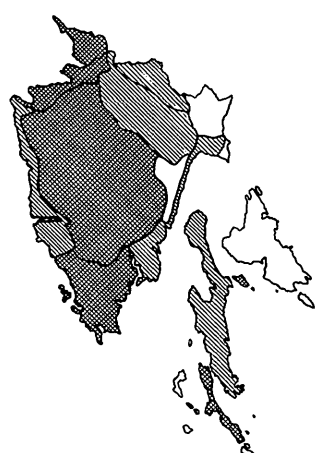


Abb. 91:
Verbreitung von *Rapistrum rugosum* in Istrien; Angaben zur Häufigkeit:
Querschraffur = selten,
Gitterschraffur = zerstreut,
Schwarzfärbung = häufig.



Abb. 92:
Verbreitung von *Rapistrum rugosum*
subsp. *orientale* in Istrien; Angaben
zur Häufigkeit: Querschraffur = sel-
ten, Gitterschraffur = zerstreut,
Schwarzfärbung = häufig.

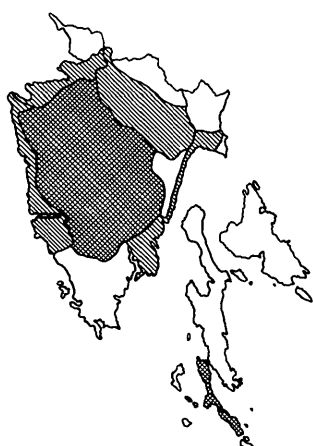


Abb. 93:
Verbreitung von *Rapistrum rugosum*
subsp. *rugosum* in Istrien; Angaben
zur Häufigkeit: Querschraffur = sel-
ten, Gitterschraffur = zerstreut,
Schwarzfärbung = häufig.

***Citrus sinensis* Osbeck:** Istrien, Insel Lussin, cult.; 06.1896; leg. Wilhelm (WHB).

***Cotinus coggygria* Scopoli:** In montosis montis al Boschetta Tergesti; – ; Herb. D.H. Hoppe (GZU). – Fiume; – ; Herb. J. Kerner (GZU). – Triest, aus den Anlagen an der Straße zum Ferdinandeo; 09.08.1879; Herb. K. Fritsch (GZU). – Auf Felsen – Fiume; 22.05.1881; leg. K. Untchj (GZU). – Fiume, auf Felsen; 06.1882; leg. K. Untchj (GZU). – An Steinmauern am Weg von Muggia nach Capo d'Istria; 21.05.[1]891; Herb. P. Troyer (GZU). – Küstenland, Abhänge von Miramare, Prosecco u. Grignano; 01.05.1897; leg. I. Ostermaier (GZU), 2 Belege. – M. Sparchott.. bei Triest; 05.1903; leg. D. Techet (GZU). – Trieste zw. Obelisco u. Prosecco; 05.09.[19]55; Herb. J. Eggler (GZU). – Bei Lovran nächst Abbazia, Jugosl.; 13.09.[19]58; leg. J. Brunner (GZU). – Istrien, Novigrad, Nr. 006573; 18.08.1982; leg. A. Kofler (IBF).

***Cotinus coggygria* × *Pistacia terebinthus*:** Istrien, Macchien zwischen Rovigno und Valle Cuvì; 28.05.1928; leg. F.J. Widder (GZU).

***Cyclamen purpurascens* Miller:** Vom Monte Maggiore; 31.08.; – (W). – In Wältern um Abbazia (Opatija), Istrija, riechend; 30.08.1907; leg. Woloszczak (W). – In der Buchenregion des Monte Maggiore, Istrien, ca 1000 m; 08.08.1909; leg. Woloszczak (W). – Istrien, Tinjan b. Pazin, Nr. 003163; 22.08.1982; leg. A. Kofler (IBF).

***Cyclamen repandum* J.E.Smith subsp. *repandum* fo. *repandum*:** Auf Lossino; ... (GZU). – Ex herbario florae illyricae, SüdostIstrien, im Gebüsche; – ; leg. M. Tommasini (W). – Flora Mediterranea, Pola; – ; leg. H. Wawra (W). – Fiume, unter Sträuchern von *Palmaria* bei dem Hafen Praelucca; 03.; leg. Noë (W). – In graminosis Ins. Veglia; 06.; – (W). – Auf der Insel Veglia; 04.04.; – (W). – Auf dem Scoglio Colludaz bei Lossin; 09.04.; – (W). – Istrija; 04.1826; leg. Müller (W), 2 Belege. – Kaiserwäldchen bei Pola; 04. [1]870; Herb. K.G. v. Grimburg (W). – Flora Imperii Austriaci, Istrien, Kaiserwald bei Pola; 10.04.1871; Herb. A. Breindl (W). – Flora von Istrien, Haine bei Preluka; 04.1873; leg. Rossi (GZU, W), 2 Belege. – Flora von Istrien, Kaiserwald; 14.04.[18]83; leg. K. Untchj (W). – Flora von Süd-Istrien, in Hecken unweit Pola, an der Strasse gegen Sikić; 03.05.[1]883; leg. E. Witting (W). – Flora von Lussin, Mt. Calvario bei Lussinpiccolo; 10.05. [1]883; leg. E. Witting (W). – Ossero; 05.1887; leg. Raimann (W). – Flora von Lussin, unter Gebüsch am Nordfusse des Monte Ossero; 21.05.[18]87; leg. M.F. Müllner (W). – Vorberge des Monte Ossero auf Lussin; 21.05.1887; Herb. K. Fritsch (GZU). – Istrien, Pola, Kaiserwald; 1889; leg. Voncina (GZU). – Flora von Istrien, Kaiserwald; 08.04.1890; leg. K. Untchj (GZU). – Kaiserwald Pola; 20.04.[18]91; leg. Pelikan v. Plauenwald (W). – Zwischen Felsenpalänen an der Vela Strazza auf der Insel Lussin; 04.1895; Herb. P. Troyer (GZU). – Istrien, Lussin; 05.-06.1896; leg. K. Wilhelm (W). – Istrija, Vallis Rabaz, in olovetis; 24.04.1899; leg. Evers (GZU), 2 Belege. – Lussinpiccolo; 03.1900; leg. Wostry (W). – Istrija, Castua, ad littus liburn. in ditione Osliki inter frutices *Palmaria*; 04.1900; leg. Evers (GZU). – Volosca, in loco Osliki prope Miramar, inter rupes sub *Palmaria*; – ; [leg. Evers] (GZU), 2 Belege. – Ossero, in dumetis ...; 18.04.1900; [leg. Evers] (GZU). – Siana-Forst, Pola, Istr.; 05.04.1901; leg. J. Schneider (W). – Istrien, Kaiserwald b. Pola; 15.04.1905; Herb. E. Janchen (W). – Flora von Istrien, Lussin piccolo; 05.1907; leg. A. Wilkoszewski (GZU). – Auf Lussin zerstreut bei St. Giacomo u. Naresina; 04.1908; leg. J. Nevole (GZU). – Istrien, unter Gesträuch im Kaiserwald bei Pola; 15.04.1908; leg. J. Vetter (W). – Istrien, Kaiserwald b. Pola, schattige Orte; 04.1910; leg. Arbesser (GZU). – Istrien, Ins. Lussin, etw. schattige Orte; 04.1912; leg. Arbesser (GZU), 2 Belege. – Istrien, Valbandon bei Pola; 03.1913; leg. M. Heider (GZU). – Unter Buschwerk im Kaiserwald bei Pola, 20 m.s.m.; 26.04.1914; leg. E. Preissmann (W). – Flora von SüdostIstrien, unter Buschwerk auf der Insel Brioni grande bei Pola, 5m.s.m.; 27.04.1914; leg. E. Preissmann (W). – Insel Lussin, Punta di Boccafalsa; 05.04.1923; leg. G. Cufodontis (W). – Flora von Kroatien, im Wald oberhalb Veli Losinj, Insel Losinj; 24.04.1980; leg. W. Forstner (W). – Jugoslawien, Insel Krk; 03.05.1982; leg. K. Bilek (W). – Istrien, Kreuzung Kavran/Val-

tura; Steineichen-Carpinus-Wald; 09.04.2001; leg. K.-G. Bernhardt (WHB).

Cytinus hypocistis (Linnaeus) Linnaeus subsp. *clusii* Nyman: Flora Istriaca, Lussinpiccolo, auf *Cistus villosus* an der Madonna Annunziata-Kirche, sehr häufig, 5 m; 30.04.1903; leg. C. Baenitz (WHB).

Daphne alpina Linnaeus: Fiume, Recinatal gegen Grobovo; 05.1882; leg. Vencina (GZU). – Flora von Triest, Felsspalten bei Contovello; 20.05.1892; leg. V. Engelhardt (GZU). – Fiume, auf Felsen im Recinathal; 05.1896; leg. A. Pistl (GZU). – Flora Croatica, zwischen Felsen bei Grobovac (Fiume); 05.[18]98; leg. L. Richter (WHB). – Tergestum, in glareosis calcinis montis Grisa prope Contovello; 03.05.1902; leg. Evers (GZU), 2 Belege. – Val Rosandra, Triestiner Karst, ca. 250 m, NE, Kalkschutt; 28.06.1966; leg. Zukrigl (WHB).

Daphne altaica P.Pallas: In horto bot. Tergest. cult.; 04.1912; leg. Marchesetti (GZU).

Daphne cneorum Linnaeus fo. *cneorum*: Istrien, auf dem Karstplateau oberhalb der Recinaquelle gegen Mune – Clana; 05.1905; leg. Vencina (GZU).

Daphne laureola Linnaeus subsp. *laureola*: Fiume, Felsen an der Recinaquelle; 04.1896; leg. A. Pistl (GZU), 2 Belege. – Fiume, Felsen bei der Recinaquelle; 23.03.1902; leg. Vencina (GZU).

Dictamnus albus Linnaeus: Pflanzen aus dem Karst bei Triest, Nr. 125021; –; leg. V. Stephanides (GZU). – Lipizza; 05.; – (GZU). – Flora Illyr. littoralis, ad Voloscam; –; leg. V. Zinke (GZU). – Fiume, Hecken an der Voloscastraße, Nr. 118031; 05.1882; leg. Vencina (GZU). – Flora von Triest, zwischen Rojano & der Scala Santa; 16.05.1886; leg. V. Tomo (GZU). – Flora von Istrien, Bergwiesen Monte Slavnik; 24.06.1894; leg. K. Untchj (GZU). – Küstenland, Abhänge von Miramare, Prosecco u. Grignano; 01.05.1897; leg. I. Ostermaier (GZU). – Istria, Volosca, in dumetis saxos. ad viam Flumens.; 01.07.1898; leg. Evers (GZU), 2 Belege. – Istrien, auf den sonnigen Gehängen zwischen Abbazia und Veprinaz; 05.1900; leg. F. Vierhapper (WHB). – Istrien, auf bebuschten Gehängen zwischen Fiume und Abbazia; 05.1900; leg. F. Vierhapper (WHB). – Istria, bei Volosca; 03.06.1905; leg. M. Heider (GZU). – Lipiza; 28.05.1908; Herb. F. Stolba (GZU).

Fumana procumbens (Dunal) Grenier & Godron: Istrien, Cherso; 06.1896; leg. K. Wilhelm (WHB). – Auf den Gehängen des Tersatto bei Fiume; 05.1900; leg. F. Vierhapper (WHB).

Halophyllum patavinum (Linnaeus) G.Don: Um Parenzo in Istrien, Nr.: 123328; 06.; leg. Tommasini (GZU). – Auf Hügeln um Parenzo in Istrien; 06.; leg. Tommasini (GZU). – Küstenland, Prosecco, wüste Orte, Nr. 025757; 06.[1]909; leg. Arbesser (GZU).

Helianthemum italicum (Linnaeus) Persoon: Istrien, Cherso; 1896; leg. K. Wilhelm (WHB).

Helianthemum ovatum (Viviani) Dunal: Istrien, Cherso; 06.1896; leg. K. Wilhelm (WHB). – Auf den Gehängen des Tersatto bei Fiume; 05.1900; leg. F. Vierhapper (WHB). – Flora von Jugoslawien, im Trockenrasen bei Porec, Istrien; 23.04.1980; leg. W. Forstner (WHB).

Lysimachia punctata Linnaeus: Istria, Monte Maggiore, in loco herboso in dumetis prope Veprinaz; 18.06.1898; leg. Evers (GZU), 2 Belege.

Lysimachia vulgaris Linnaeus: Pflanzen aus dem Karst bei Triest; –; leg. V. Stephanides (GZU).

Mirabilis jalapa Linnaeus: Istria, Volosca, spontanea in horto Villae Matthilde; 26.08.1899; leg. Evers (GZU), 2 Belege.

Pistacia lentiscus Linnaeus: In Istriæ montosis sylvaticis; –; Herb. D.H. Hoppe (GZU). – Pola; –; leg. Pelikan (GZU). – Pola – als Gestrippe; 06.09.[18]47; Herb. K. Fritsch (GZU). – Pola; 06.09.1847; Herb. K. Fritsch (GZU). – Bei Pola in Istrien; 21.10.1857; leg. Pido... (GZU). – Pola; 08.[18]82; Herb. K. Fritsch (GZU). – Gehänge des Monte Ossero, Insel Lussin; 21.05.1887; Herb. K. Fritsch (GZU). – Prope Lussinpiccolo an steinigen Abhängen; 16.05.[18]89; leg. K. Ronninger (GZU). – Steinige Hügel bei Pola; 25.05.[1]891; Herb. P. Troyer (GZU). – Flora von Istrien,



Abb. 94:

Verbreitung von *Rorippa amphibia* in Istrien; Angaben zur Häufigkeit:
Querschraffur = selten,
Gitterschraffur = zerstreut,
Schwarzfärbung = häufig.



Abb. 95:

Verbreitung von *Rorippa austriaca* in Istrien; Angaben zur Häufigkeit:
Querschraffur = selten,
Gitterschraffur = zerstreut,
Schwarzfärbung = häufig.

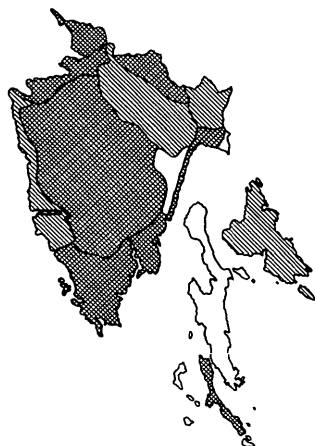


Abb. 96:
Verbreitung von *Roripa lippizensis*
in Istrien; Angaben zur Häufigkeit:
Querschraffur = selten,
Gitterschraffur = zerstreut,
Schwarzfärbung = häufig.



Abb. 97:
Verbreitung von *Roripa palustris*
in Istrien; Angaben zur Häufigkeit:
Querschraffur = selten,
Gitterschraffur = zerstreut,
Schwarzfärbung = häufig.

Macchien bei Veruda; 09.04.1892; leg. K. Untchj (GZU). – Steiniger Boden bei Kovcanje auf der Insel Lussin; 04.1895; Herb. P. Royer (GZU). – Istrien, bei Pola; 05.1896; leg. Wilhelm (WHB). – Ossoro, in macchia; 18.04.1900; leg. Evers (GZU), 2 Belege. – Flora von Istrien, Macchien bei Veruda; 19.04., 04.10.1903; leg. K. Untchj (GZU). – Istrien, in den Macchien der Insel Brioni maggiore; 24.03.1910; leg. Hayek. – Istrien, Kaiserwald bei Pola; 27.04.1906; leg. K. Fritsch (GZU). – Lussin in Macchia; 04.1908; leg. J. Nevole (GZU). – Istrien, Umgebung von Pola, steiniger Karstboden; 04.[1]910; leg. Arbesser (GZU). – Istrien, Ins. Lussin, buschige Orte; 04.[1]912; leg. Arbesser (GZU). – Istrien, Umgebung v. Pola, buschige Orte; 05.[1]914; leg. Arbesser (GZU). – Flora von Istrien, Pola; 09.1923; leg. G. Conrath (GZU). – Gefunden auf der Insel Losinj – Cigat, in der Buche von Val di sole; 18.04.1954; Herb. Dischendorfer (GZU). – Jugoslawien, Istrien, Pola; 17.04.1960; leg. J. Brunner (GZU).

Pistacia cf. xraportae Burnat (*P. lentiscus* × *P. terebinthus*): Pola – als Gestripte selten; 06.09.[18]47; Herb. K. Fritsch (GZU).

*Pistacia terebinthus Linnaeus subsp. *terebinthus**: Pola; – ; leg. Peilikan (GZU). – Fiume, in Gebüschen an der Triester Strasse; 02.08.1881; leg. K. Untchj (GZU). – Berghänge bei Abbazia; 20.05.1887; Herb. Fritsch (GZU). – Istrien, Dalmatien; 1890, 1891, 1896; leg. Wilhelm (WHB). – Flora von Triest, Straße nach Duino; 19.04.[18]91; leg. Engelhardt (GZU). – Flora von Triest, Straße nach Duino; 05.[18]91; leg. Engelhardt (GZU). – Istrien, Abbazia; 09.1891; leg. K. Wilhelm (WHB). – Istrien, Insel Cherso, Gorelčić; 03.06.1896; leg. K. Wilhelm (WHB). – Istrija, Abbazia, in dumetis ad littus; 31.03.1898; leg. Evers (GZU), 2 Belege. – Istrija, Abbazia, in dumetis ad littus; 03.10.1898; leg. Evers (GZU). – Istrien, auf den sonnigen Gehängen oberhalb Abbazia; 05.1900; leg. F. Vierhapper (WHB). – Castelnuovo; 19.04.[19]05; leg. Dolenz (GZU). – Flora von Istrien, Pola, Hecken – Prato grande; 27.04., 18.10.1905; leg. K. Untchj (GZU). – Istrien, Kaiserwald bei Pola; 27.04.1906; leg. K. Fritsch (GZU). – Istrien, Ins. Lussin, buschige Orte; 04.[1]912; leg. Arbesser (GZU). – Istrien, Umgebung v. Pola, buschige Orte; 04.[1]914; leg. Arbesser (GZU). – Lovran, Istrien; 08.1939; leg. K. Laimböck (WHB). – Jugoslawien, Istrien, Draga Moscenicka (Hohenort); 05.08.1955; leg. W. Möschl (GZU). – Rovigno, Istrien; 06.1961; leg. K. Laimböck (WHB). – Jugoslawien, Kroatien, Insel Krk, Camping Pušča nördlich von Omišalj, 0-30 m; 26.07.1985; leg. M. & H. Mayrhofer (GZU).

Poncirus trifoliata (Linnaeus) Rafinesque: Istrija, Abbazia, in horto publ. „Carpark“; 10.04.1899; leg. Evers (GZU), 2 Belege.

Primula auricula Linnaeus subsp. *auricula*: Istrien, am Gipfel des Monte Maggiore bei Fiume, Kalk, 1396 m; 03.05.1897; leg. I. Ostermaier (GZU), 2 Belege. – Istrija, Monte Maggiore, in rupib. calcar. lateris occidentalis; 20.05. 1899; leg. Evers (GZU). – In den Gipfelwänden des M^{te} Maggiore, Karst, Küstenland, bei ca. 1300 m; 19.05.1901; Herb. Kubler (WHB). – Monte Maggiore; 05.1906; leg. Voncina (GZU).

Primula xthomasmii Grenier & Godron (*P. veris* × *P. vulgaris*): Flora von Fiume, mit dem Stammeltern auf Bergwiesen am Monte Maggiore oberhalb des Schutzhäuses; 20.05.1887; leg. M.F. Müllner (W). – Istrien, Wiesen auf dem Monte Maggiore; 03.05.1897; leg. Ronniger (W).

Primula veris Linnaeus subsp. *columnae* (Tenore) Maire & Petit-mengin: Monte maggiore, Nr. 16558; – ; (W). – Vom Sbevniza Berge; 21.05.; – (W). – Ex herbario florae illyrica, Bergwiesen des Monte Maggiore; – ; leg. M. Tommasini (W). – Ex herbario florae illyrica, in herbidis M^{ts} Maggiore Plavnik et, hoc ex ultimo dicto; – ; leg. M. Tommasini (W). – Wiesen am Monte Maggiore, u. auf der Sbevniza; – ; leg. M. Tommasini (W). – Istrien, M^{te} Maggiore; – ; Herb. A. Breindl (W). – Vom Monte Maggiore; – ; leg. Tommasini (W). – Flora exsiccata Austro-Hungarica 1370, Istrija, in pratis subalpinis Montis Majoris (M. Maggiore), solo calc.; – ; leg. Staph. & Valle (W). – Auf Grasplätzen am Monte maggiore in Istrien; 05.1840; leg. M.P. Tommasini (W). – In herbidis Montis Majoris istria; 05.1840; leg. Tommasini (W). – Monte Maggiore, Istrien; 23.05.1843; leg. Eppitz (W). – *Pr. suavolens* der früheren Findungen auf

Bergwiesen Istriens, diese Exemplare auf dem Berge Sbevniza; 21.05.1854; leg. Tommasini (W). – Prairies des montagnes du Monte Sbevniza, à 1000 mètres, en Istrie (Autriche); 05.1860; leg. M. Tommasini (W). – Monte Maggiore, 4100'; 05.1873; leg. Rohi (W). – Monte Maggiore; 19.05.1875; leg. M. Staub (W). – Istria, M. Maggiore; 05.1884; leg. Marchesetti (W). – Istria, M. Maggiore; 07.1884; leg. Marchesetti (W). – Monte Maggiore, Istr.; 05.1887; leg. C. Raimann (W), 3 Belege. – Flora von Fiume, Bergwiesen am Monte Maggiore; 20.05.1887; leg. M.F. Müllner (W). – Istria, M^{te} Maggiore; 20.05.1887; leg. K. Richter (GZU). – Fl. von Istrien, Monte Maggiore; 03. u. 05.1890; leg. K. Rechinger (GZU, W), 2 Belege. – Istrien, Monte Maggiore, Wiesen; 23.05.1891; leg. Vencina (GZU). – Istrien, Monte Maggiore, Wiesen beim Kaiser Joseph-Brunnen; 23.05.1891; leg. Vencina (GZU). – Istrien, Monte Maggiore bei Fiume, 1396 m; 03.05.1897; leg. I. Ostermaier (GZU), 3 Belege. – Istrien, Wiesen auf dem Monte Maggiore; 03.05.1897; leg. Ronniger (W). – Istria, M. Maggiore; 06.1898; leg. Marchesetti (W). – Istria, Mte. Maggiore et Mte. Planik; 30.04. u. 13.05.1899; leg. Evers (GZU), 2 Belege. – Istria, in pratis totius traitus montium „Monte Maggiore“; 13.05.1899; leg. Evers (GZU). – Flora von Istrien, Bergwiesen – Monte Maggiore; 22.05.1899; leg. K. Untchj (GZU). – Auf Kalk, nächst dem Učka-Sattel des M^{te} Maggiore, Karst, Küstenland, bei ca. 1000 m; 19.05.1901; Herb. Kubler (W.H.B.). – Monte Maggiore; 05.1902; leg. A. Makowsky (W). – Istrien, Planik; 26.05.1902; leg. Vencina (GZU). – Wiesen, Monte Maggiore, Istrien; 31.05.1902; leg. A. Makowsky (W). – Istrien, Bergwiesen in der Nähe des Schutthauses am Mte. Maggiore bei Abbazia; 20.06.1909; leg. Korb (W), 2 Belege. – Istrien, Monte maggiore, Bergwiesen; 05.1913; leg. Arbesser (GZU). – N.-Istrien, Čičerei, Sija-Berg; 18.05.1913; leg. G. Cufodontis (W). – Istrien, auf Bergwiesen am Osthang des Mte. Maggiore bei 700 m; 27.05.1928; leg. F.J. Widder (GZU). – Istrien, Bergwiesen zwischen Schutthaus und Gipfel des Mte. Maggiore bei 1000 m; 27.05.1928; leg. F.J. Widder (GZU). – Mitteleuropäisches Gebiet, Provinz der Alpenländer, Karst, Učka (Mt. Maggiore) in Nordostistrien, Buchenmischwald am Nordosthang, ca 1200 m; 07.06.1958; leg. Schaeftl[ein] (GZU).

Primula veris Linnaeus subsp. *columnae* × subsp. *veris*: Istrien, Učka Gora, montane Matte bei der Abzweigung der Straße zum Gipfel der Učka, 1010 m; 03.05.1975; leg. W. Möschl & H. Pittoni (GZU).

Primula vulgaris W.Hudson subsp. *vulgaris*: Triest; 19.03.1882; leg. Kammerer (GZU). – Fiume – Recinathal; 04.1882; leg. Vencina (GZU). – Tergest, Barcola, in umbrosis valliculis; 04.1901; leg. Evers (GZU), 2 Belege. –

Rhus hirta (Linnaeus) Sudworth: Flora von Istrien, Pola, beim Marine Spital verwildert; 07.1897; leg. K. Untchj (GZU).

Ruta chalepensis Linnaeus: Triest, Südseite des Monte Marian; 05.; leg. Pichler (GZU). – Osero, in Weinbergen; –; leg. Noë (GZU). – Flora von Istrien, Scoglio Brioni minore; 05.1892; leg. K. Untchj (GZU). – Istrien, Ins. Lussin, steinige Orte, Nr. 025756; 04.[1]912; leg. Arbesser (GZU). – Österreich. Küstenland, Insel San Catherina; 29.04.[19]16; leg. Litschauer (GZU).

Ruta divaricata Tenore: Bey Triest, Nr. 031504; –; leg. Tommasini (GZU). – Grasige Stellen an der Meeresküste zwischen Fiume und Volosca, Nr. 136872; 06.1858; Herb. J. Kerner (GZU). – Dettò, Nr. 136873; 06.1858; Herb. J. Kerner (GZU). – Dettò, Nr. 136874; 06.1858; Herb. J. Kerner (GZU). – Im Skurinjathale bei Fiume, Nr. 121050; 1872; leg. M. Prihoda (GZU), 3 Belege. – Auf Felsen an der Triesterstr., Fiume, Nr. 121051; 29.05.1882; leg. K. Untchj (GZU). – Steinige Abhänge um Triest; 04.06.1882; leg. P. Kammerer (GZU). – Flora von Jugoslavien, Opatja; 28.08.1884; – (W.H.B.). – Flora von Triest, Aufstieg zum Monte Spaccato; 22.07.[18]86; leg. V. Engelhardt (GZU). – Felsen über Borst bei Triest, Nr. 121058; 05.06.[18]88; leg. C. Steurer (GZU). – Flora von Triest, Felsen über Borst, Nr. 121059; 05.06.1888; leg. C. Steurer (GZU). – Flora von Triest, Monte Spaccato, Nr. 121054; 20.06.[18]88; leg. V. Engelhardt

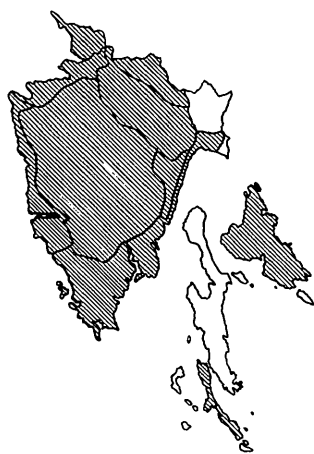


Abb. 98:
Verbreitung von *Roripa sylvestris*
in Istrien; Angaben zur Häufigkeit:
Querschraffur = selten,
Gitterschraffur = zerstreut,
Schwarzfärbung = häufig.



Abb. 99:
Verbreitung von *Sinapis alba* subsp.
alba in Istrien; Angaben zur Häufigkeit:
Querschraffur = selten,
Gitterschraffur = zerstreut,
Schwarzfärbung = häufig.

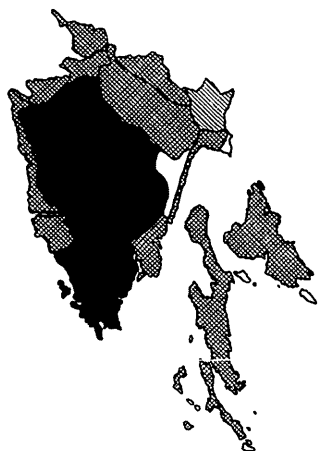


Abb. 100:
Verbreitung von *Sinapis arvensis* in
Istrien; Angaben zur Häufigkeit:
Querschraffur = selten,
Gitterschraffur = zerstreut,
Schwarzfärbung = häufig.



Abb. 101:
Verbreitung von *Sisymbrium altissimum* in Istrien; Angaben zur
Häufigkeit: Querschraffur = selten,
Gitterschraffur = zerstreut,
Schwarzfärbung = häufig.

(GZU). – Detto, Nr. 121055; 20.06.[18]88; leg. V. Engelhardt (GZU). – Detto, Nr. 121056; 20.06.[18]88; leg. V. Engelhardt (GZU). – Flora von Triest, Geröll am Monte Spaccato, Nr. 121060; 20.06.[18]88; leg. V. Brouvé (GZU). – Detto, Nr. 121061; 20.06.[18]88; leg. V. Brouvé (GZU). – Flora von Istrien, Olmi grande; 22.05.1890; leg. K. Untchj (GZU). – Flora von Istrien, Bergwiesen – Monte Slavnik; 24.06.1894; leg. K. Untchj (GZU). – Istrien, Cherso; 06.1896; leg. K. Wilhelm (WHB). – Istrien, Cherso, Umgebung der Stadt; 03.06.1896; leg. K. Wilhelm (WHB). – Istrien, Abbazia, in dumetis rupestribus; 23.05.1898; leg. Evers (GZU). – Istrien, auf den sonnigen Gehängen zwischen Fiume und Volosca; 05.1900; leg. F. Vierhapper (WHB). – Tergestum, ad margines dumetorum in locis pietrosis prope Villam Conti (via Miramar); 20.04.1902; leg. Evers (GZU). – Flora Istriaca, Lussinpiccolo, am Meere (Mte. Asino), 2m; 06.05.1902; leg. C. Baenitz (WHB). – Detto; 07.05.1902; leg. C. Baenitz (WHB). – Bei Lovrana; 26.09.[19]03; leg. M. Heider (GZU). – Küstenland, zwischen Opčina und Prosecco, Karstboden, Nr. 025754; 06.[1]909; leg. Arbesser (GZU). – Istrien, Berge b. Voloska, sonnige Gehänge, Nr. 025753; 07.[1]916; leg. Arbesser (GZU). – Canal di Leme, Nr. 057853; 21.05.1934; Herb. M. Salzmann (GZU). – Slow. Istrien, Kavčice ober Rakitovec, Felstrift, 900 m s.m., Nr. 154079; 18.07.1951; leg. E. Mayer (GZU). – A. d. Küstenstr. Sw v. Opatija, Istrien; 12.06.[19]71; leg. E. Hübl (WHB). – Italien, Umgebung von Triest, Val Rosandra, Karst-Felsheide; 16.07.1985; leg. S. Pignatti & J. Poelt (GZU).

Ruta graveolens Linnaeus: Tergestum, ad margines dumetorum in locis pietrosis prope Villam Conti (via Miramar); 20.04.1902; leg. Evers (GZU).

Samolus valerandi Linnaeus: Flora von Istrien, Val Fasana bei Sirono; 09.08.1899; leg. V. Engelhardt (GZU). – Flora von Istrien, Val Bandon; 30.10.1892; leg. K. Untchj (GZU). – Strand von Baška auf der Insel Krk; 07.1935; leg. A. Widder (GZU).

Saxifraga bulbifera Linnaeus: Flora von Istrien, Wiese im Kaiserwald; 08.05.1892; leg. K. Untchj (GZU). – Flora von Istrien, Kaiserwald; 10.05.1902; leg. K. Untchj (GZU). – Istrien, grasige Plätze bei S. Vincenzi; 05.1913; leg. Voncina (GZU). – Flora von Istrien, äußerst selten, nur im Kaiserwald u. hinter demselben, Nr. 097075; 20.05.1918; leg. B. Schellauf (KL).

Saxifraga paniculata Miller subsp. *paniculata*: Flora von Istrien, Felsen auf dem Gipfel des Monte Maggiore; 29.06.1892; leg. K. Untchj (GZU). – Istrien, Monte Maggiore, in rupib. calcareis; 16.07.1898; leg. Evers (GZU). – Gipfelfelsen des Monte Maggiore, Istrien; 06.1901; leg. K. Ronniger (WHB).

Saxifraga petraea Linnaeus: Istrien; [1]854; leg. Tommasini (GZU).

Saxifraga rotundifolia Linnaeus subsp. *rotundifolia*: Istria, Monte Maggiore et Monte Plavnik, in silvis umbrosis; 6. et 18.06.1898; leg. Evers (GZU). – Istrien, Mte. Maggiore et Mte. Plavnik, in silvis umbros.; 6. et 8.06.1898; leg. Evers (GZU). – Istrien, in Buchenwäldern gegen den Gipfel des Monte Maggiore, ca 1300 m; 05.1900; leg. F. Vierhapper (WHB). – Monte Maggiore (Ucka), unter Gebüsch in etwa 1100 m; 28.06.1965; leg. F. Höpflinger (GZU).

Saxifraga tridactylites Linnaeus: Monte Maggiore; 20.05.1887; Herb. K. Fritsch (GZU). – Flora von Istrien, Macchien, Val cane; 14.04.1895; leg. K. Untchj (GZU). – Lovrana, in muris; 20.04.1900; leg. Evers (GZU). – Flora von Istrien, ...straße; 04.19??; (GZU). – Istrien, auf dem Gipfel des Monte Maggiore, ca 1400 m; 05.1900; leg. F. Vierhapper (WHB), 2 Belege. – Österreich, Küstenland, Canfanaro; 20.03.[19]16; leg. Litschauer (GZU). – Flora von Istrien, Pola, Mauern u. steinige Plätze, häufig, Nr. 097054; 21.03.1917; leg. B. Schellauf (KL). – Flora von Istrien, Pola, Nr. 097053; 04.04.1918; leg. B. Schellauf (KL). – Croatia, Istra, in lapidosis arenosis scicis promontorii Muntrav prope oppidum Rovinj, solo calcareo, cca 20 m s.m.; 16.03.1974; leg. E. Mayer & T. Wraber (GZU, LJU).

Schinus molle Linnaeus: Pflanzen aus dem Karst bei Triest; –; leg. V. Stephanides (GZU).

Tamus communis Linnaeus: Flora Illyr. litor., ad Voloscam; –; leg. B. Prybiliki (GZU). – Bei Triest; 24.05.[18]85; – (WHB). – Gebüsche bei Abbazia; 20.05.1887; Herb. K. Fritsch (GZU), 2 Belege. – Istrien, um Pola; 05.1896; leg. K. Wilhelm (WHB). – Flora von Istrien, Hecken, Prato Vinciran; 05.1896; leg. K. Untchj (GZU), 2 Belege. – Istrien, Lussin, Fuss des Monte Ossero; 05.1896; leg. K. Wilhelm (WHB). – Istria, Abbazia, in dumetis; 10.10.1898; leg. Evers (GZU). – Istria, in dumetis totius littoris liburnici, Abbazia, Mošćenizza etc.; 11.1898; leg. Evers (GZU). – Istria, Abbazia, in dumetis; 27.05.1899; leg. Evers (GZU). – Istrien, auf sonnigen Gehängen oberhalb Abbazia; 05.1900; leg. F. Vierhapper (WHB). – Istrien, auf den buschigen Gehängen zwischen Fiume und Abbazia; 05.1900; leg. F. Vierhapper (WHB). – Istria, bei Lovrana; 03.06.1905; leg. M. Heider (GZU). – Flora von Istrien, Lussinpiccolo; 05.1907; leg. A. Wilkoszewski (GZU). – Zwischen Gebüsch auf Lussin; 04.1908; leg. J. Nevole (GZU). – Istrien, Umgebung v. Lussin-grande, buschige steinige Orte, Nr. 028479; 04.[1]914; leg. Arbesser (GZU). – Flora von Istrien, Pola, Hecken u. Laubwälder, hie u. da häufig, Nr. 095101; 08.05.1918; leg. B. Schellauf (KL). – Flora von Kroatien, im Friedhof von Mali Losinj; 24.04.1980; leg. W. Forstner (WHB), 2 Belege.

Thymelaea passerina (Linnaeus) Cosson & Germain de Saint-Pierre: Flora von Istrien, Pola, Brachäcker gemein; 18.07.1891; leg. K. Untchj (GZU).

W. Starmühler (Graz):

Acer monspessulanum Linnaeus: Kroatien, Istrien, Medveja S Lovran bei Opatija, Nr. 095062; 13.03.1957; leg. A. Neumann (KL). – Istrien, Medveja, Nr. 095061; 13.03.1957; leg. A. Neumann (KL).

Aconitum degenii Gáyer subsp. *paniculatum* (Arcangeli) Mucher var. *turracense* (Mucher) Mucher: Kroatien, Istrien, Učka gora (Gebiet des Monte Maggiore, Territorio del Monte Maggiore), WSW Opatija (Abbazia), an der Straße vom Poklon-Sattel auf den Gipfel des Vojak (M. Maggiore), N 45°17,42', E 14°12,47', 1320 m alt.; Waldrand; 25.07.1999; leg. W. Starmühler (BKF, CL, GZU, LE, LG, M, MA, MEL, NY, PE, Herb. Starmühler, TBI, TK, TNS, UBC, W, Z).

Aconitum lycoctonum Linnaeus em. Koelle subsp. *lycoctonum*: Kroatien, Istrien, Učka gora (Gebiet des Monte Maggiore, Territorio del Monte Maggiore), WSW Opatija (Abbazia), an der Straße vom Poklon-Sattel auf den Vojak (M. Maggiore), N 45°18,01', E 14°12,51', 1145 m alt.; Waldrand; 25.07.1999; leg. W. Starmühler (GZU, LJU, MA, US). – Slowenien, Istrien, Čičarija (Tschitschenboden, Cicceria), SSE Kozina (Cosina d'Istria), Slavnik (Slaunig, M. Taiano), W-Hang unter dem Gipfel der Grmada, 965 m alt.; *Fagus sylvatica*-Waldrand; 04.09.1999; leg. V. Mikoláš & W. Starmühler (GZU, LJU). – Slowenien, Istrien, Brkini (Berkin), E Kozina (Cosina d'Istria), Padež- (Pades-) Tal N Kozjane, rechtes Ufer des Padež (Pades), N 45°38,02', E 14°04,65', 285 m alt.; Waldrand; 21.10.2000; leg. W. Starmühler (GJO, GZU, LE, LG, LJU, M, MEL, NY, PE, Herb. Starmühler, TBI, TNS, W, Z).

Aconitum variegatum Linnaeus subsp. *nasutum* (Fischer ex H.G.L.Reichenbach em. Ruprecht) Götz: Slowenien, Istrien, Čičarija (Tschitschenboden, Cicceria), N Buzet (Pinguente), NE Rakitovec (Aquiviva Dei Vena), am Weg vom Lipnik zum Kavčič, N 45°28,78', E 13°58,26', 695 m alt.; Gebüschaum am Rand einer Doline; 19.08.1999; leg. W. Starmühler (GZU, IBF, UBC, WU). – Slowenien, Istrien, Čičarija (Tschitschenboden, Cicceria), SSE Kozina (Cosina d'Istria), SE-Hang unter dem Gipfel des Slavnik (Slaunig, M. Taiano), 995 m alt.; Hochstaudenflur; 04.09.1999; leg. V. Mikoláš & W. Starmühler (KL, TK).

Aconitum variegatum Linnaeus nsubsp. *podobnikianum* Mucher: Slowenien, Istrien, Čičarija (Tschitschenboden, Cicceria), SSE Kozina (Cosina d'Istria), SE-Hang unter dem Gipfel des Slavnik (Slaunig, M. Tai-



Abb. 102:
Verbreitung von *Sisymbrium irio* in
Istrien; Angaben zur Häufigkeit:
Querschraffur = selten,
Gitterschraffur = zerstreut,
Schwarzfärbung = häufig.

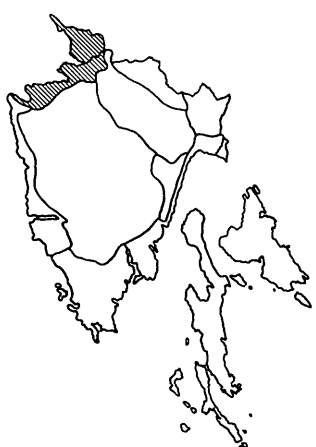


Abb. 103:
Verbreitung von *Sisymbrium loeselii* in
Istrien; Angaben zur Häufigkeit:
Querschraffur = selten,
Gitterschraffur = zerstreut,
Schwarzfärbung = häufig.

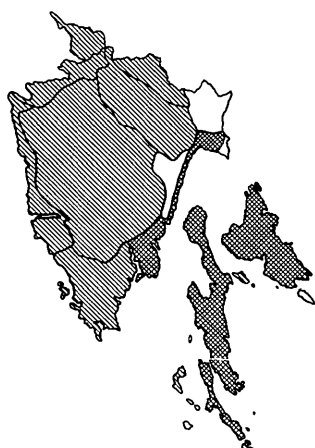


Abb. 104:
Verbreitung von *Sisymbrium officinale* in Istrien; Angaben zur Häufigkeit: Querschraffur = selten, Gitterschraffur = zerstreut, Schwarzfärbung = häufig.



Abb. 105:
Verbreitung von *Sisymbrium orientale* in Istrien; Angaben zur Häufigkeit: Querschraffur = selten, Gitterschraffur = zerstreut, Schwarzfärbung = häufig.

ano), 995 m alt.; Hochstaudenflur; 04.09.1999; leg. V. Mikoláš & W. Starzmüller (CL, GJO, GZU, KL, KRA, MA, R, TK, UBC, US).

***Aconitum variegatum* Linnaeus subsp. *variegatum* var. *variegatum*:** Flora illyrico-litoralis, bey Materia an der ... auf Zinne; 19.08.; leg. Tommasini (W). – Slowenien, Istrien, Čičarja (Tschitschenboden, Ciccaria), SSE Kozina (Cosina d'Istria), SE-Hang unter dem Gipfel des Slavnik (Slaunig, M. Taiano), 995 m alt.; Hochstaudenflur; 04.09.1999; leg. V. Mikoláš & W. Starzmüller (BKF, CL, CLF, GJO, GZU, IBF, JACA, KL, KRA, LE, LG, LJU, LI, M, MA, MEL, NY, OSC, PE, R, Herb. Starzmüller, TBI, TK, TNS, UBC, US, W, WU, Z).

***Adonis annua* Linnaeus subsp. *capaniana* (Gussone) C.H.Steinberg:** Istrien, Lussin; 05.-06.1896; leg. K. Wilhelm (WHB).

***Adonis flammea* N.J.Jacquin subsp. *cortiana* C.H.Steinberg:** Brachen bei Rovinj, Istrien, Yu.; 12.06.1971; leg. W. Holzner (WHB).

***Agrimonia eupatoria* Linnaeus:** Pflanzen aus dem Karst bei Triest, Nr. 125052; – ; leg. V. Stephanides (GZU). – Umgebung von Fiume, an der Voloskastraße, Nr. 116770; 07.1885; leg. Vončina (GZU). – Flora von Istrien, Pola, Gebüsche bei Veruda; 08.06.1895; leg. K. Untchj (GZU). – Istria, Abbazia, Potjane ad vias; 16.07.1898; leg. Evers (GZU), 2 Belege.

***Ajuga chamaepepytis* (Linnaeus) Schreber subsp. *chamaepepytis*:** Flora von Istrien, Pola, Äcker, Hügel, Grasplätze, gemein, Nr. 098731; 10.04.1917; leg. B. Schellauf (KL).

***Ajuga genevensis* Linnaeus:** Flora von Istrien, Pola, auf Grasplätzen, gemein, Nr. 098732; 18.04.1917; leg. B. Schellauf (KL).

***Amelanchier ovalis* Medikus:** Ungar. Litorale, Thal d. Molini bei Fiume, Nr. 128875; 06.1858; leg. J. Kerner (GZU). – Istrien, in den Buchenwäldern des Monte Maggiore, ca 1200 m; 05.1900; leg. F. Vierhapper (WHB).

***Anchusa azurea* P.Miller:** Pola; – ; Herb. Kolatschek (GZU). – Pola; – ; leg. Pelikan (GZU). – Istrien, Triest, Nr. 105313; 06.[18]80; leg. Poret (GZU). – Neresine auf Lussin; 21.05.1887; Herb. K. Fritsch (GZU). – Pola, Wiesen an der Straße zum Kaiserwald; 23.5.1887; Herb. K. Fritsch (GZU). – Flora von Istrien, Aecker bei Olmi; 30.04.1890; leg. K. Untchj (GZU). – Istrien, Pola, unter der Saat; 16.05.1896; leg. Vončina (GZU), 2 Belege. – Pola, ad vias in incultis; 04.06.1898; leg. Evers (GZU). – Istria, Volosca, ad stradam Fluminensem; 15.06.1898; leg. Evers (GZU). – Istria, Volosca, Preluko, ad viam Flumensem; 29.07.1899; leg. Evers (GZU). – Istria, Villa Decani, ad vias frequentissima; 26.04.1902; leg. Evers (GZU). – Istrien, Pola; 27.04.1906; leg. K. Fritsch (GZU). – Istrien, Pola; 28.04.1906; leg. K. Fritsch (GZU). – YU, Istrien, Umag; 18.08.1982; leg. A. Kofer (IBF).

***Anchusa cretica* P.Miller:** Südost Istrien, Nr. 095957; – ; (GZU). – Insel Lussin, Vorberge des Monte Ossero; 21.05.1887; Herb. K. Fritsch (GZU). – In Ölgärten bei Privlaka auf der Insel Lussin; 04.1895; Herb. P. v. Troyer (GZU). – Istrien, Cherso; 03.06.1896; leg. K. Wilhelm (WHB), 2 Belege. – Istrien, Rovigno, Nr. 105304; 23.04.[18]98; leg. Schambach (GZU). – Ossero, in locis graminosis ad portam; 18.04.1900; leg. Evers (GZU). – Istrien, Ins. Lussin b. Neresine, steinige Orte, Nr. 025606; 04.[1]912; leg. Arbesser (GZU).

***Anemone hortensis* Linnaeus subsp. *hortensis*:** Im Kaiserwald bei Pola im Küstenland; 15.04.1901; leg. Kuebler (WHB). – Flora von Istrien, Kaiserwald, häufig, Nr. 095080; 12.02.1917; leg. B. Schellauf (KL).

***Artemisia agrimonoides* (Linnaeus) A.P.Candolle:** Istria, Rukovaz prope Mattuglie, in dumetis saxosis. Monte Maggiore, in silvis umbrosis burronis et torrentis Lovranensis; 27.04. et 02.05.1898; leg. Evers (GZU), 2 Belege.

***Aruncus dioicus* (T.Walter) Fernald:** Fiume – Lopača, Nr. 116713; 07.1885; leg. Vončina (GZU). – Flora von Istrien, Gebüsche auf nördl. M. Slavnik; 24.06.1894; leg. K. Untchj (GZU).

***Borago officinalis* Linnaeus:** Istria, ad vias et in vinetis; 15.04.1898; leg. Evers (GZU), 2 Belege. – Flora von Istrien, Grasplätze bei Medolino; 04.1899; leg. K. Untchj (GZU). – Tergestum, Gretta, ad vias; 11.01.1902; leg. Evers (GZU), 2 Belege. – Tergestum, Barcola et Contovello, in Olive-

tis frequentissime; 20.01.1902; leg. Evers (GZU). – Tergestum, Barcola et Contovello, in Olivetis frequentissime; 30.01.1902; leg. Evers (GZU). – Lussin, auf brachen Feldern bei Cigale; 11.1906; leg. Vončina (GZU), 2 Belege. – Lussin, cult.; 04.1908; leg. J. Nevoie (GZU). – Cult. auf Lussin; 04.1908; leg. J. Nevoie (GZU). – Istrien, Ins. Lussin, kultiv. Orte, Nr. 025529; 04.[1]912; leg. Arbesser (GZU). – Istrien, Abbazia, wüste Orte, Nr. 025528; 07.[1]916; leg. Arbesser (GZU). – Flora von Kroatiens, ruderal in Veli Losinj, Insel Losinj; 24.04.1980; leg. W. Forstner (WHB).

Broussonetia papyrifera (Linnaeus) Ventenat: Flora von Istrien, Pola, häufig gepflanzt, Nr. 095094; 15.05.1917; leg. B. Schellauf (KL).

Bryonia dioica N.Jacqin: Flora von Istrien, Pola; Hecken, gemein, Nr. 095095; 20.05.1917; leg. B. Schellauf (KL).

Buglossoides arvensis (Linnaeus) I.M.Johnston: Flora von Istrien, Wiesen bei Fisella; 05.05.1895; leg. K. Untchj (GZU). – Istrien, Pola, Getreidefelder; 16.05.1896; leg. Vončina (GZU).

Buglossoides purpureocerulea (Linnaeus) I.M.Johnston: Bei Capo d'Istria; – ; Herb. P. v. Troyer (GZU). – Pola; – ; leg. Pelikan (GZU). – Pola; – ; leg. Schellauf (GZU). – Flora von Istrien, Kaiserwald; 15.06.1895; leg. K. Untchj (GZU), 2 Belege. – Istrien, Pola – Kaiserwald, Hecken; 16.05.1896; leg. Vončina (GZU). – Süd-Istrien, im Kaiserwalde bei Pola; 05.1910; leg. M. Heider (GZU).

Catalpa bignonioides Walt.: Flora von Istrien, Pola, in Gärten u. Anlagen, Nr. 095097; 23.06.1918; leg. B. Schellauf (KL).

Cercis siliquastrum Linnaeus: Pola, Nr. 095155; 01.05.1915; leg. Schellauf (KL).

Cerinthe glabra P.Miller subsp. *smithiae* (A.Kerner) Domac: Flora exsiccata Austro-Hungarica Nr. 932, Croatia, Scoglio S. Marco prope Porto-Rè in situ Fluminensi maris Adriatici, in graminosis lapidosis, solo calcareo; – ; leg. Pichler (GZU), 2 Belege. – Auf Scoglio San Marco bei Portorè nächst Fiume; 12.06.1881; leg. T. Pichler (GZU). – Croatia austral., Portorè, Scoglio S. Marco; 21.07.1899; leg. Evers (GZU). – Croatia austral., Porto Rè (Kraljevica), Scoglio S. Marco, in graminosis lapidosis, solo calcar.; 21.07.1899; leg. Evers (GZU), 2 Belege. – Kroatisches Litorale, Scoglio San Marco, locus classicus; 04.05.1905; leg. Vončina (GZU).

Cerinthe minor Linnaeus subsp. *minor*: Flora von Istrien, Aecker zw. Herpelje u. Podgorje; 02.06.1895; leg. K. Untchj (GZU). – Istrien, Volosca, in muro vineatae cuiusdam littoris liburnia; 26.08.1899; leg. Evers (GZU). – Istrien, Volosca, in incultis collis „Aurora“ dicti; 15.10.1899; leg. Evers (GZU).

Clematis flammula Linnaeus var. *flammula*: Istrien, im Buschwerk der Gehänge zwischen Abbazia und Fiume; 05.1900; leg. F. Vierhapper (WHB).

Clematis flammula Linnaeus var. *maritima* Koch: Istrien, Lussin; 1896; leg. K. Wilhelm (WHB).

Clematis viticella Linnaeus subsp. *viticella*: Istrien, Umag, Nr. 007581; 16.08.1982; leg. A. Kofler (IBF).

Consolida ajacis (Linnaeus) Schur: Montona, Istrien, M-0056236; 06.1926; leg. A. Meebold (M). – Lussinpiccolo, Via Annunziata, m 20; 20.08.[19]40; leg. G. Fornaciari (MFU).

Consolida hispanica (Costa) Greuter & Burdet: Jugoslawien, Istrien, Bachläufe bei Cerovje nördl. Pazin, Sumpfwiesen, M-0056314; 19.06.1982; leg. C. Gröger (M).

Consolida regalis S.F.Gray subsp. *paniculata* (Host) Soó var. *adenopoda* (Borbás) Soó: Inter segetes prope oppidum Pola, Istrien australis, frequentissimum, solo calc., alt. 15 m, M-0056149; 06., 07.; leg. J. Freyn (M). – Flora Sloveniae, Crevatini/Hrvatini (Capodistria/Koper), m 150; 23.07.1996; leg. F. Martini (MFU). – Kroatien, Istrien, Zapadna obala (West-Küste, Costa occidentale), E Vrsar (Orsera), an der Straße zwischen Flengi (Prodani) und Gradina (Geroldia), N 45°09'73", E 13°41'08", 145 m alt.; Trockenrasen; 24.07.1999; leg. W. Starmüller (BKF, MA, Herb. Starmüller). – Kroatien, Istrien, Zapadna obala (West-Küste, Costa occidentale), 1 km ENE Rovinj (Rofein, Rovigno), an der Straße nach Rovinjsko Selo (Villa di Rovigno), an der Abzweigung der Straße zum Hof „Sure

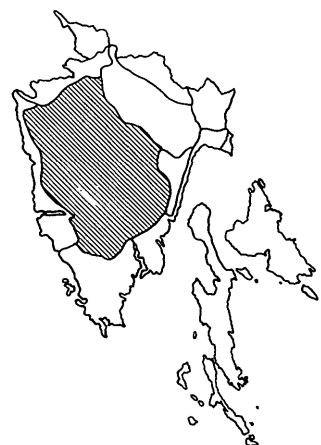


Abb. 106:
Verbreitung von *Thlaspi alliaceum* in Istrien; Angaben zur Häufigkeit:
Querschraffur = selten,
Gitterschraffur = zerstreut,
Schwarzfärbung = häufig.

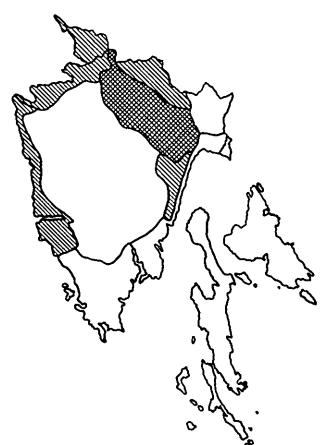


Abb. 107:
Verbreitung von *Thlaspi arvense* in Istrien; Angaben zur Häufigkeit:
Querschraffur = selten,
Gitterschraffur = zerstreut,
Schwarzfärbung = häufig.

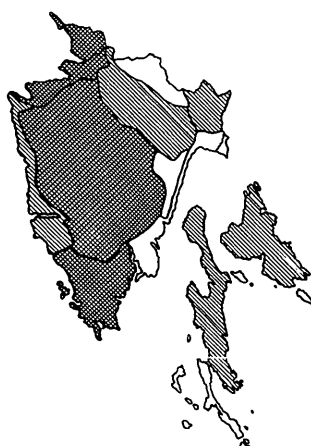


Abb. 108:
Verbreitung von *Thlaspi perfoliatum*
in Istrien; Angaben zur Häufigkeit:
Querschraffur = selten,
Gitterschraffur = zerstreut,
Schwarzfärbung = häufig.

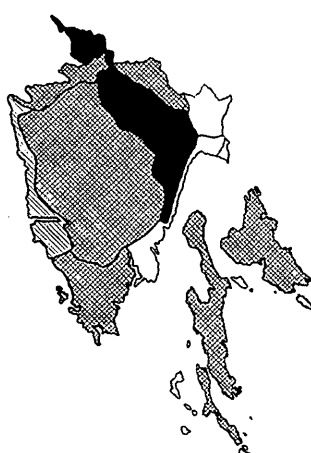


Abb. 109:
Verbreitung von *Thlaspi praecox* in
Istrien; Angaben zur Häufigkeit:
Querschraffur = selten,
Gitterschraffur = zerstreut,
Schwarzfärbung = häufig.

Stine vulgo Folo R., N 45°06,13', E 13°41,22', 70 m alt.; Ruderal; 24.07.1999; leg. W. Starmüller (GZU, JACA, R).

Consolida regalis S.F.Gray subsp. *regalis* var. *glanduligera* (Peterminn) Soó: Istrien, Canfanaro, M-0056045; 05.1924; leg. A. Meebold (M). – Jugoslawien, Istrien, Draguc nördl. Pazin, M-0056054; 19.06.1982; leg. C. Gröger (M).

Consolida regalis S.F.Gray subsp. *regalis* var. *regalis*: Jugoslawien, Istrien, Umgebung von Rovinj, verlandender Weiher ca. 3 km östl. Rovinj, M-0056041; 11.06.1982; leg. C. Gröger (M). – Jugoslawien, Istrien, Draguc nördl. Pazin, M-0056054; 19.06.1982; leg. C. Gröger (M).

Convolvulus cantabrica Linnaeus: Flora von Istrien, Pola, sonnige, steinige Stellen, gemein, Nr.: 098764; 20.05.1917; leg. B. Schellauf (KL).

Cydonia oblonga P.Miller: Fiume, cult., Nr. 116785; 05.1882; leg. Vončina (GZU).

Cynoglossum columnae Tenore: Bei Kostrena (Fiume); – ; leg. M. Heider (GZU). – In einer Felsenspalte an der Vela Strazza auf der Insel Lussin; 05.04.1895; Herb. P. v. Trojer (GZU). – Fiume, ad vias proprie litus versus Volosca, nec non ad promontorium Martinčića; 01.07.1898; leg. Evers (GZU), 2 Belege. – Istrija, Rabaz, ad viam Albonensem, Fianona, in declivibus ad portum; 05.06.1899; leg. Evers (GZU), 2 Belege. – Auf den Gehängen des Tersato bei Fiume; 05.1900; leg. F. Vierhapper (WHB). – Istrien, Nova vas b. Sussgnevizza, Wegränder, Nr. 025439; 04.[1]913; leg. Arbesser (GZU).

Cynoglossum creticum P.Miller var. *creticum*: An Wegen bei Triest, Nr. 095988; – ; Herb. Huber & Dietl (GZU). – Fiume, an Wegen, Nr. 105438; 07.1881; leg. Untchj (GZU). – An Wegen um Triest; 21.05.1882; leg. P. Kammerer (GZU). – Fiume, Weg nach Tersato; 19.05.1887; Herb. K. Fritsch (GZU). – Flora von Istrien, Wege bei Batt. Monumenti; 20.05.1890; leg. K. Untchj (GZU). – Istrien, Lussin; 05.1896; leg. K. Wilhelm (WHB). – Istrija, Cantride ad viam Flumensem; 01.07.1898; leg. Evers (GZU). – Istrija, Fianona, ad portum; 05.07.1899; leg. Evers (GZU). – Istrien, Ins. Lussin, steinige Orte, Nr. 025440; leg. Arbesser (GZU). – Istrien, Umgebung v. Lussingrada, steinige Orte; 04.[1]914; leg. Arbesser (GZU). – Südoststrien, Insel Brioni grande; 16.05.1916; leg. Vončina (GZU). – Trockene Gelände bei Lussinpiccolo; 05.1935; leg. F. Stippl (GZU).

Delphinium fissum Waldstein & Kitaibel subsp. *fissum*: Flora Italiae, prov. TS, Carso triestino, a SW di Basovizza, m 370; 18.06.1992; leg. F. Martini (MFU).

Dorycnium herbaceum Villars: Lussin, Nr. 51916; 22.06.1911; – (KL). – Flora von Istrien, Pola, Macchien, gemein, Nr. 51917; 24.06.1917; leg. B. Schellauf (KL).

Dorycnium hirsutum (Linnaeus) Seringe: Pola, Nr. 51930; – ; – (KL). – Lussin, Nr. 51930; 30.06.1911; – (KL). – Flora von Istrien, Pola, Macchien, gemein, Nr. 51927; 24.06.1917; leg. B. Schellauf (KL).

Echium arenarium Gussone: Pflanzen aus dem Karst bei Triest, Nr. 125043; – ; leg. Stephanides (GZU). !!Neu für das Untersuchungsbereit!!

Echium italicum Linnaeus subsp. *italicum*: Pola; – ; leg. Pelikan (GZU). – Flora von Istrien, Grasplätze bei Veruda; 12.06.1895; leg. K. Untchj (GZU). – Istrien, Cherso, Lusnati – Orlic; 03.06.1896; leg. K. Wilhelm (WHB). – Istrija, Pola, in pratis "Prato grande"; 04.06.1898; leg. Evers (GZU). – Istrija, Rabaz, in cultis olivetis vallis Rabaz; 06.06.1899; leg. Evers (GZU). – Istrien, Umgebung von Pola, sonnige, steinige Orte, Nr. 025556; 08.[1]905; leg. Arbesser (GZU).

Echium plantagineum Linnaeus: Insel Osero, Ilges; – ; leg. Rigler (GZU).

Echium vulgare Linnaeus subsp. *pustulatum* (J.Sibthorp & J.E.Smith) Bonnier & Layens: Pflanzen aus dem Karst bei Triest, Nr. 125043; – ; leg. V. Stephanides (GZU). – Pola; – ; leg. Pelikan (GZU). – Lussin; – ; Herb. F. Stippl (GZU). – Pail Sintesis iter in Istria 1881, Monte Maggiore, Vela Utzka, Nr. 105264; 22.09.1881; leg. Toeppfer (GZU). – Monte Ossero; 21.05.1887; Herb. K. Fritsch (GZU). – Flora von Istrien,

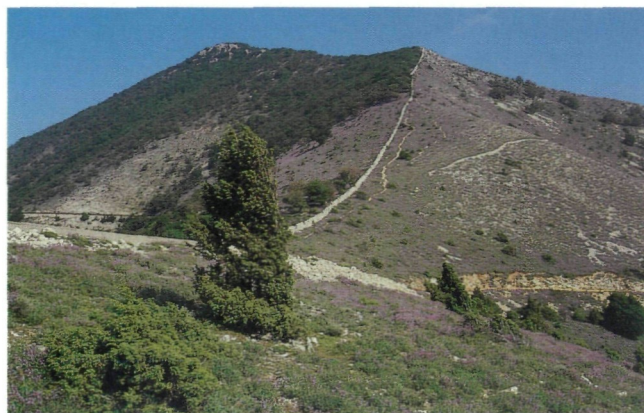


Abb. 110:

Insel Cres/Cherso: Blick vom Križić-Sattel auf Gorice (648 m) und Sis/M. Syss (639 m) – im Vordergrund *Juniperus oxycedrus*. Die Hänge sind lila gefärbt von blühender *Salvia officinalis*. – 22.05.2002

Steinbrüche – Monte Rosso bei Olmi; 04.07.1893; leg. K. Untchj (GZU). – Istrien, Lussin; 05.1896; leg. K. Wilhelm (WHB). – Istrien, Lussin; 05.-06.1896; leg. K. Wilhelm (WHB). – Flora von Istrien, Wege – Maxbarraken; 15.06.1896; leg. K. Untchj (GZU). – Istrija, Volosca, Lipovica in loco inculto, spontaneum, semel collectum; 30.07.1899; leg. Evers (GZU), 2 Belege. – Istrien, auf den buschigen Gehängen zwischen Fiume und Abazia; 05.1900; leg. F. Vierhapper (WHB). – Istrien, Lussin, wüste Orte, Nr. 025562; 09.[1]912; leg. Arbesser (GZU). – Istrien, Lussingrande, wüste Orte, Nr. 025561; 04.[1]914; leg. Arbesser (GZU). – Istrien, Canal di Leme, Nordseite = Sonnseite, zwischen Gestrüpp; 21.05.1934; leg. F.J. Widder (GZU). – Flora istriaca, Rovinj, ruderale an der Punta corrente; 11.06.1962; leg. F. Höpflinger (GZU).

Echium vulgare Linnaeus subsp. *vulgare*: Fiume, am Wege in das Thal v. Molini, Nr. 131713; 06.[1]858; Herb. J. Kerner (GZU). – Pola; 07.1891; leg. Vončina (GZU). – Croatia austral., Poro Rè (Kraljevica), Scoglio S. Marco, in lapidosis graminosis in consortis Cerinthes Smithiae; 21.07.1899; leg. Evers (GZU).

Erica arborea Linnaeus: Istrien, Vinkural b. Pula; Macchie, Nr. 095047; 16.03.1957; leg. A. Neumann (KL).

Erriobotrya japonica (Thunberg) Lindley: Flora von Istrien, Pola, Parkanlagen, kult.; 10.1897; leg. K. Untchj (GZU). – Cultiviert in Abazia; 12.1897; Herb. K. Fritsch (GZU). – Abazia, in hortis publ. et privatis frequens, flor.; 03.11.1898; leg. Evers (GZU). – Abazia, in hortis publicis et privatis frequens, fruct.; 03.11.1898; leg. Evers (GZU). – Istrien, Portoroz, Ort, Nr. 007550; 21.08.1992; leg. A. Kofler (IBF). – detto, Nr. 007551; leg. A. Kofler (IBF).

Filipendula vulgaris Moench: Fiume, Wiesen im Scuriguethal, Nr. 116709; 06.1883; leg. Vončina (GZU). – Flora von Istrien, Pola, Kaiserwald; 06.06.1891; leg. K. Untchj (GZU). – Flora von Istrien, Bergwiesen – M. Maggiore; 29.06.1892; leg. K. Untchj (GZU). – Istrien, auf den sonnigen Gehängen zwischen Fiume und Volosca; 05.1900; leg. F. Vierhapper (WHB). – Slowenien, 10 km S von Ilirska Bistrica, zw. Jelšane u. Rupa; Karstwiese; 08.06.1973; leg. J. Hafellner (GZU). – Jugoslawien, Karstwiese N Rupa (zwischen Postojna und Opatija); 08.06.1973; leg. Möschl & Pittoni (GZU).

Fragaria moschata Duchesne: Istrien, Wälder bei Jurdani, Nr. 069053; 14.05.1904; leg. Vončina (GZU). – Detto Nr. 069054; 14.05.1904; leg. Vončina (GZU).

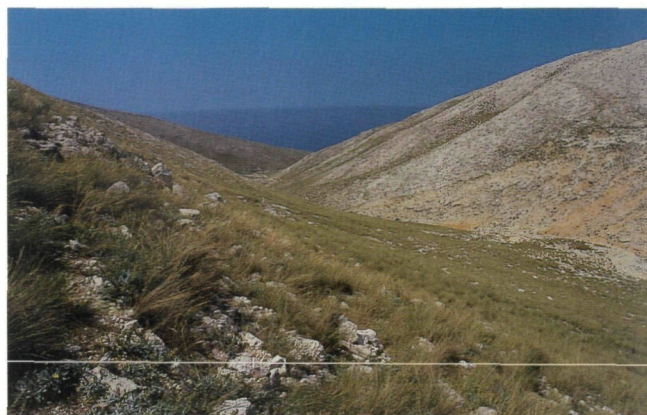
Fragaria vesca Linnaeus: Umgebung v. Fiume, Lopače, Nr. 069052; 05.1885; leg. Vončina (GZU).

Fragaria viridis Duchesne: Istrien, Pola, Kaiserwald, Nr. 069055; 16.05.1896; leg. Vončina (GZU).

Geum urbanum Linnaeus: Flora von Istrien, Pola, Kaiserwald; 22.06.1892; leg. K. Untchj (GZU). – Istrien, Pola, Marine... Park, Nr. 069045; 01.06.1896; leg. Vončina (GZU).

Abb. 111:

Insel Prvić/Pervicchio: Steintriften im Smokova-Tal mit *Anagallis arvensis* fo. *arvensis*, *Arum italicum* subsp. *italicum*, *Carlina corymbosa* var. *corymbosa*, *Convolvulus althaeoides*, *Crataegus monogyna* var. *monogyna*, *Echium vulgare* subsp. *pustulatum*, *Galium corrudifolium*, *Helichrysum italicum*, *Linum tenuifolium*, *Marubium incanum*, *Ononis spinosa*, *Paliurus spina-christi*, *Parietaria judaica*, *Paronychia kapela* subsp. *kapela*, *Petrorhagia saxifraga*, *Rubus ulmifolius*, *Salvia officinalis*, *Sanguisorba minor* subsp. *polygama*, *Stachys cretica* subsp. *salviifolia*, *Teucrium polium* subsp. *capitatum*, *Valantia muralis* etc. – 15.06.2002



***Glaucium flavum* Crantz:** Istrien, Lussin; 05.1896; leg. K. Wilhelm (WHB). – Istrien, Lussin; 05.-06.1896; leg. K. Wilhelm (WHB), 2 Belege. – Flora von Kroatien, ruderal in Meeresnähe in Mali Lošinj; 24.04.1980; leg. W. Forstner (WHB).

***Heliotropium arborescens* Linnaeus:** Istria, Lovrana, in hortis public.; 10.12.1899; leg. Evers (GZU), 2 Belege.

***Heliotropium europaeum* Linnaeus:** Pola; – ; leg. Pelikan (GZU). – Fiume; 10.1873; leg. Pernhoffer (GZU). – Pola; 10.09.1890; leg. K. Wilhelm (WHB). – Flora von Istrien, Pola, Aecker – Marineschießstätte; 23.06.1891; leg. K. Untchj (GZU). – Istrien, Umgebung von Pola, Äcker, wüste Orte, Nr. 025458; 08.[1]905; leg. Arbesser (GZU). – Istrien, Lussinpiccolo, Weigränder, Nr. 025455; 09.[1]912; leg. Arbesser (GZU). – Flora istriaca, Pula, Rabac, ruderal; 12.09.1964; leg. F. Höpflinger (GZU).

***Helleborus multifidus* Visiani subsp. *istriacus* (Schiffner) Merxmüller & Podlech:** Istrien, Cherso; 03.06.1896; leg. K. Wilhelm (WHB). – Flora Istriaca, Abbazia; 04./05.[18]97; leg. A. Steffek (WHB). – Istrien, auf Bergwiesen des Monte Maggiore, ca. 1000 m; 05.1900; leg. F. Vierhapper (WHB). – Istrien, an schattigen Stellen des Monte Maggiore bei Veprinaz, ca 800 m; 05.1900; leg. F. Vierhapper (WHB), 2 Belege. – Učka, 950 [m], Yu.; 06. [19]71; leg. W. Holzner (WHB). – Flora von Kroatien, in einem sommergrünen Eichenwald auf der Insel Cres; 25.04.1980; leg. W. Forstner (WHB). – Istrien, Tinjan b. Pazin, Nr. 007558; 22.08.1982; leg. A. Kofler (IBF). – Flora von Kroatien, Istrien, lichter Wald bei Žejane; 06.07.2001; leg. K.-G. Bernhardt (WHB).

***Hippocratea emerus* (Linnaeus) Lassen subsp. *emeroides* (Boissier & Spruner) Lassen:** Pola, Nr. 51926; 22.04.1917; leg. B. Schellauf (KL). – Istrien, Insel Figarolla bei Rovinj, Nr. 098763; 12.04.1954; leg. Mayer (KL).

***Lamium amplexicaule* Linnaeus:** Flora von Istrien, Pola, Mauern, wüste Plätze, Nr. 098110; 16.04.1917; leg. B. Schellauf (KL).

***Lappula squarrosa* (Retzius) Dumortier:** Flora von Istrien, Schuttpl. Val Bado; 18.06.1895; leg. K. Untchj (GZU). – Istrien, Brioni maggiore, auf Schutt; 18.09.1905; leg. Vončina (GZU). – Österreich. Küstenland, Canf.; 15.07.1915; leg. Litschauer (GZU).

***Linum austriacum* Linnaeus subsp. *tomasinii* (Reichenbach) Greuter & Burdet:** Tergesto, Nr. 031900; leg. [D.H. Hoppe] (GZU). – Auf steinigen Wiesen am Monte Spaccato, Nr. 121526; – ; (GZU). – Istrien, Monte Spaccato; – ; leg. Tommasini (GZU). – Flora exsiccata Austro-Hungarica 489, in agro Tergestino, in graminosis montis Spaccato, solo calc., alt. 350-450^m. s.m., locus classicus; – ; leg. Marchesetti (GZU). – Trieste, M. Spaccato; 20.04.1873; leg. C. Marchesetti (GZU). – Flora von Triest, Rücken des Monte Spaccato; 04.05.1886; leg. V. Engelhardt (GZU). – Flora von Triest, Karstwiesen am Monte Spaccato, Nr. 121316; 10.05.1887; leg. V. Cerouvé (GZU). – Flora von Triest, Karstwiesen am Monte Spaccato, Nr. 121358, 121359, 121360, 121361; 15.05.1889; leg.



Abb. 112:
Insel Krk/Veglia/Vögl: Steintrift östlich von Baška/Bescanuova mit einem Massenbestand von *Asphodeline liburnica*. – 16.06.2002

V. Engelhardt (GZU), 4 Belege. – Flora von Triest, Karstwiesen am Monte Spaccato; 06.1890; leg. C. Steurer (GZU). – Flora von Triest, Monte Spaccato, 400 m, Nr. 121276; 03.06.1900; leg. C. Steurer (GZU). – Istrija, ad viaductum ferroviae et in locis vicinis inter Zaule et Strugnano; 19. und 24.04.1903; leg. Evers (GZU), 2 Belege. – Triest: Monte Spaccato, loc. class., Nr. 121250, 121251; 07.1911; leg. Vencina (GZU), 2 Belege. – Trieste: Bergwiesen am Monte Spaccato in etwa 400 m, Nr. 151266; 02.05.1951; leg. Höpflinger (GZU).

Linum bienne Miller: Litorale, Zaule bei Triest, Nr. 121493; 02.08.1857; leg. J.C. Eques Pittoni a Dannenfeld (GZU). – Grasige Stellen an d. Meeresküste zwischen Fiume und Volosca, Nr. 231459; 06.1858; Herb. J. Kerner (GZU). – Flora von Triest, Brücke bei Zaule; 18.05.1887; leg. V. Engelhardt (GZU). – Vorberge des Monte Maggiore bei Abbazia; 20.05.1887; Herb. K. Fritsch (GZU). – Pola – Kaiserwald; 23.05.1887; Herb. K. Fritsch (GZU). – Umgebung von Servola; 25.05.1887; Herb. K. Fritsch (GZU). – Istrien, Pola – Scoglio Girolamo, Nr. 121228; 07.1890; leg. Vencina (GZU). – Flora von Istrien, Kaiserwald; 02.06.1892. – Flora von Istrien, Kaiserwald; 24.06.1893; leg. K. Untchj (GZU). – Istrien, um Pola; 05.1896; leg. K. Wilhelm (WHB). – Istrien, Cherso; 03.06.1896; leg. K. Wilhelm (WHB). – Pola; 30.04.[18]97; leg. Schellauf (GZU). – Istrien, Abbazia: ad viam versus pag. Icici; 20.05.1898; leg. Evers (GZU), 2 Belege. – Istrien, Volosca, ad vias prope Cantride; 23.05.1898; leg. Evers (GZU), 2 Belege. – Istrien, ad fossas salinarum prope pagum Strugnano, Nr. 145016; 24.04.1903; leg. Evers (GZU), 2 Belege. – Südspitze Brioni grande; 13.05.1905; leg. J. Schwarz (GZU). – Istrien, Umgebung v. Pola, trockene Wiesen, Nr. 025735; 05.[1]911; leg. Arbesser (GZU). – Istrien, Umgebung von Lussingrande, Weideboden, Nr. 025734; 04.[1]914; leg. Arbesser (GZU). – Flora italicica, Trieste, Muggia: an der Strasse bei Chiapore in etwa 200 m, Nr. 151283; 01.08.1953; leg. Höpflinger (GZU). – Istrien, südöstlich von Pola bei Pomir auf einer ehemaligen Hutweide; 21.04.1989; leg. H. Melzer (GZU). – Jugoslawien, Istrien, nördlich von Novigrad im aufgelichteten Eichenwald des Autocamps Mareda reichlich; 13.07.1989; leg. Melzer (GZU).

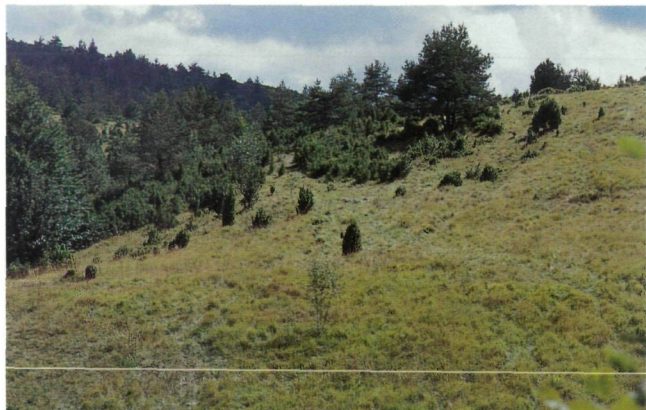
Linum catharticum Linnaeus subsp. **catharticum**: Fiume – Wiesen an der Voloscastrasse, Nr. 121230; 05.1882; leg. Vencina (GZU). – Istrien, auf den Gehängen zwischen Abbazia und Veprinaz; 05.1900; leg. F. Vierhapper (WHB). – Österreich, Küstenland, Draga; 23.05.[19]16; leg. Litschauer (GZU).

Linum catharticum Linnaeus subsp. **sueicum** (Murbeck ex Hayek): Istrien, auf trockenen Plätzen bei Veprinaz /Abbazia/; 05.1900; leg. F. Vierhapper (WHB).

Linum corymbulosum Reichenbach: Istrien, in den Kaiserwald bei Pola, Nr. 121346; 05.1881; leg. T. Pichler (GZU). – Barcola bei Triest, Nr. 121348; 04.1882; leg. Solla (GZU). – Flora von Istrien, Macchien bei Giadresci; 10.06.1894; leg. K. Untchj (GZU). – Istrien, Lussin; 05.1896; leg.

Abb. 113:

Cičarija/Ciceria/Tschitschen-
boden: Karsttheide auf der
Glavičorka/M. Rasusizza mit Aconi-
tum lycocitonum subsp. lycocitonum,
Aconitum variegatum subsp. varie-
gatum var. variegatum, Anthyllis
vulneraria, Calluna vulgaris, Cir-
sium acaule, Cirsium eriophorum,
Fagus sylvatica, Galium verum
subsp. verum, Gentiana asclepia-
dea, Hypericum perforatum, Juniper-
perus communis subsp. communis,
Parnassia palustris, Potentilla
erecta, Quercus cerris, Senecio
jacobaea, Sorbus aria, Teucrium
montanum etc. – 13.08.2002



K. Wilhelm (WHB). – Istria, Abbazia, ad littis prope pagum Icici, in locis humidis. Cantride, ad littus sub lapidinis in locis humidis; 16.06.1898 und 28.06.1899; leg. Evers (GZU), 3 Belege. – In arenosis maritimis, Lovrana, Istrien; 27.06.1899; leg. M.F. Spencer (GZU). – Pola; 01.05.[1]915; – (GZU). – Nord-Ufer des Canal di Leme, Istrien, Nr. 057843; 21.05.1934; leg. M. Salzmann (GZU). – Park in Rovigno, Istrien, Nr. 057843; 22.05.1934; leg. M. Salzmann (GZU). – Flora italica, Trieste, Muggia: Wegränder in etwa 100 m, Nr. 151272; 17.07.1953; leg. Höpflinger (GZU).

Linum maritimum Linnaeus: Wiesen am Meere bey Zaule, Nr. 121511; –; leg. Tommasini (GZU). – Salinen von Zaule nächst Triest; 07., 08.; leg. M. Priboda (GZU). – Flora exsiccata Austro-Hungarica 38, in ditione Illyrico-litoralis, ad lit. maris ad Zaule prope Tergestum; –; Pichler (GZU). – Litorale, Zaule bei Triest, Nr. 121512; 02.08.1857; leg. J.C. Eques Pittoni a Dannenfeld (GZU). – Bei Zaule nächst Triest; 05.07.1858; leg. Pidon... (GZU). – Litorale, Zaule pr. Trieste, Nr. 121337; 22.09.[18]74; leg. C. Marchesetti (GZU). – Litorale austr. in humid. pr. Zaule, Triest; 06.1879; leg. T. Pichler (GZU), 2 Belege.

Linum narbonense Linnaeus: Oest. Litorale, M. Slavnik, Nr. 121324; 01.07.[18]79; leg. Pichler (GZU). – Flora von Triest, Geröll am Monte Spaccato; 14.05.1892; leg. V. Engelhardt (GZU). – Flora von Istrien, Bergwiesen – Monte Maggiore; 14.06.1892; leg. K. Untchj (GZU). – detto; 29.6.1892; leg. K. Untchj (GZU). – Istrien, Monte Maggiore, in pratis lateris oriental; 30.05.1898; leg. Evers (GZU), 2 Belege. – Istrien, Monte Maggiore, in pratis; 06.07.1899; leg. Evers (GZU). – Istrien, auf Bergwiesen des Monte Maggiore, ca 1000 m; 05.1900; leg. F. Vierhapper (WHB). – Carspo tergestinus, in pratis montanis montis Spaccato inter Općina et Trebić; 08.05.1902; leg. Evers (GZU), 2 Belege. – Istrien, Slaunig, Nr. 121238; 09.06.1912; leg. Voncina (GZU). – Istrien, Slavnik b. Triest, Wiesen, Nr. 025733; 05.[1]911; leg. Arbesser (GZU). – Istrien, Sbevnica b. Rakitović, Bergwiesen, Nr. 025731; 01.06.[1]914; leg. Arbesser (GZU). – Istrien, Gipfel des Planik b. Abbazia, Wiesen, Nr. 025730; 07.[1]916; leg. Arbesser (GZU). – Mitteleuropäisches Gebiet, Provinz der Alpenländer, Karst und Karniolisch-illyrisches Übergangsgebiet, Monte Maggiore (=Učka Gora), Wiese, mit *Asphodelus albus*, Nr. 151269; 07.06.1958; leg. H. Schaeftlein (GZU), 2 Belege.

Linum nodiflorum Linnaeus: Auf Aeckern, in Weingärten um Muglia in Istrien; 06.1842; leg. Tommasini (GZU). – Istrien, Pola, Nr. 121339; 05.06.[18]78; leg. Schambach (GZU). – Flora von Triest, auf Sandstein im Dragognathal; 19.05.1898; leg. C. Steurer (GZU). – Pola: Brione maggiore, in locis graminosis; 05.06.1898; leg. Evers (GZU), 2 Belege. – Südistrien, Ackerränder bei Spitze Barbarige, Nr. 121241; 15.05.1916; leg. Voncina (GZU). – Istrien, Canal di Leme, Nordufer, zwischen Gestripp; 21.05.1934; leg. F. Widder (GZU). – Nordufer des Canal di Leme, Istrien, Nr. 057899; 21.05.1934; leg. M. Salzmann (GZU). – Flora von Jugosla-

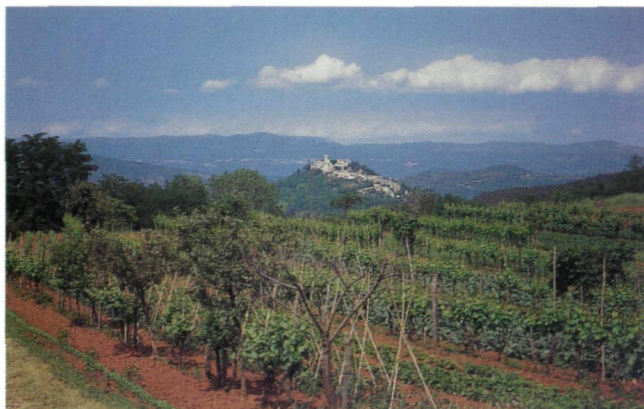


Abb. 114:
Unutrašnja Istra/Istria interna/Inner-Istria: Blick auf
Motovun/Montona – im Vordergrund eine Weingarten-Mischkultur über Roterdeböden (Terra rossa). – 31.05.2002

wien, Rovigno, Istrien; 06.1961; leg. K. Laimböck (WHB). – Flora von Jugoslawien, Fazana, Pula; 29.05.1964; leg. H. Zbuzek (WHB). – Flora croatica, Insel Cres, Cres, Ruderal beim Hotel; 08.06.1965; leg. F. Höpflinger (GZU). – Flora croatica, Insel Cres, Ruderal beim neuen Hotel, Bt. weiß; 08.06.1965; leg. Höpflinger (GZU).

Linum strictum Linnaeus subsp. strictum: Pola; – ; leg. Schellau (GZU). – Istrien, Pola, Nr. 121343; 28.05.1878; leg. Schambach (GZU). – Flora von Istrien, Raine, Prato grande; 02.06.1894; leg. K. Untchj (GZU). – Istrien, Lussin; 05.-06.1896; leg. K. Wilhelm (WHB). – Istrien, Pola, an der Sianestrasse, Nr. 121245; 01.06.1896; leg. Voncina (GZU). – Flora von Istrien, Macchien bei Verudella; 23.06.1903; leg. K. Untchj (GZU).

Linum tenuifolium Linnaeus: Litorale, Zaule bei Triest, Nr. 121493; 02.08.1857; leg. J.C. Eques Pittoni a Dannenfeld (GZU). – Triest, an der Straße nach Miramare auf Karstfelsen sehr spärlich; 10.08.1879; leg. Fritsch (GZU). – Monte Spaccato bei Triest; 27.06.[18]80; leg. Kammerer (GZU). – Flora von Istrien, Wiesen – Monte Maggiore; 29.06.1892; leg. K. Untchj (GZU). – Istrien, Lussin; 05.1896; leg. K. Wilhelm (WHB). – Istrien, Cherso; 06.1896; leg. K. Wilhelm (WHB). – Flora von Oesterr. Küstenland, Draga, 06.19??; – (GZU). – Istrien, auf den sonnigen Gehängen zwischen Abbazia und Veprinaz; 05.1900; leg. F. Vierhapper (WHB). – Tergestum, Monte Terstenico, in locis lipidos super pagum Barcola; 20.10.1901; leg. Evers (GZU), 2 Belege. – Istrija, Sistiana; 28.08.1904; leg. M. Heider (GZU). – Küstenland, Opčina; 28.06.1906; leg. K. Fritsch (GZU), 3 Belege. – Flora istriaca, Pula, Rabac, trockene Wiesen; 01.09.1964; leg. F. Höpflinger (GZU).

Linum trigynum Linnaeus: Istrien, Pola, Nr. 121349; 28.05.1878; leg. Schambach (GZU). – Paul Sintesis: Iter in Istria 1881, Felder um Pola, Nr. 121347; 16.09.1881; leg. A. Toepffer (GZU). – Fiume, Wiesen an der Voloscastrasse, Nr. 121234; 05.1882; leg. Voncina (GZU). – Istrija, Salvore, Nr. 121351; 07.1882; leg. Marchesetti (GZU). – Flora von Istrien, Macchien bei Veruda; 28.05.1892; leg. K. Untchj (GZU). – Istrien, Cherso; 03.06.1896; leg. K. Wilhelm (WHB). – Istrien, Pola, in locis aridis prope pagum Pommer; 04.06.1898; leg. Evers (GZU), 4 Belege. – In arenosis maritimis, Lovrana, Istrija; 27.06.1899; leg. M.F. Spencer (GZU). – Istrija, Bersec, in rupibus littoreis calcareis; 17.07.1899; leg. Evers (GZU), 3 Belege. – Istrien, Umgebung von Pola steinige, sonnige Hügel; 08.[1]905; leg. Arbesser (GZU). – Österreich, Küstenland, Canfanaro; 22.07.1915; leg. Litschauer (GZU). – Österreich, Küstenland, Draga; 23.05.1916; leg. Litschauer (GZU). – Nordufer des Canal di Leme, Istrien, Nr. 057844; 21.05.1934; leg. M. Salzmann (GZU). – Istrien, Küstenstr. SW v. Opatija; 06.[19]71; leg. W. Holzner (WHB). – Jugoslawien, Istrien, östlich von Pola auf einer Karstwiese nahe Sisan; 26.05.1985; leg. Melzer (GZU). – Jugoslawien, Istrien, nordöstlich von Pola auf einer Weide nördlich von Sizan; 08.06.1985; leg. Melzer (GZU).

Abb. 115:

Zaledje Rijeke/Entroterra di Fiume/Hinterland von St. Veit:
Trockenrasen südlich von
Rupa/Ruppa mit *Ajuga genevensis*,
Anthyllis vulneraria, *Arrhenatherum elatius*, *Bromus condensatus*
subsp. *microtrichus*, *Buglossoides purpureoerulea*, *Centaurea rupestris*, *Centaurea triumfettii*
subsp. *ascendens*, *Cerinthe minor*
subsp. *minor*, *Dictamnus albus*,
Ferulago campestris, *Filipendula vulgaris*, *Fraxinus ornus* subsp.
ornus, *Geum urbanum*, *Helleborus multifidus* subsp. *istriacus*, *Hieracium macranthum* subsp. *testimoniæ*, *Iris graminea*, *Iris illyrica*, *Laserpitium siler*, *Lilium bulbiferum* subsp. *bulbiferum*, *Linum narbonense*, *Listera ovata*, *Melittis melissophyllum*, *Orchis morio* subsp. *morio*, *Orchis pallens*, *Orchis tridentata*, *Orchis ustulata* subsp. *ustulata*, *Ostrya carpinifolia*, *Poa bulbosa*, *Polygonum odoratum*, *Potentilla alba*, *Pulsatilla montana* subsp. *montana* var. *montana*, *Quercus cerris*, *Quercus pubescens*, *Rubus caesius*, *Thalictrum aquilegiifolium*, *Thalictrum minus*, *Valleriana collina*, *Vincetoxicum hirundinaria* etc. – 22.05.2002



***Linum usitatissimum Linnaeus*:** Pflanzen aus dem Karst bei Triest, Nr. 125032; – ; leg. V. Stephanides (GZU). – Bei Neuhaus, Nr. 145013; – ; Herb. Kolatschek (GZU).

***Lithospermum officinale Linnaeus*:** Pola; – ; leg. Pelikan (GZU), 2 Belege. – Flora von Istrien, Wegränder bei Veruda; 12.05.1895; leg. K. Untchj (GZU).

***Lupinus micranthus Gussone*:** Pola, Nr. 096966; – ; leg. B. Schellauf (KL).

***Malus domestica Borkhausen*:** Istrien; – ; leg. Tommasini (GZU). – Flora von Istrien, Pola, Kaiserwald; 24.04.1893; leg. K. Untchj (GZU).

***Malus sylvestris* (Linnaeus) P.Miller:** Tergestum, in dumetis montis Gretta super Barcola; 10.04.1902; leg. Evers (GZU).

***Mespilus germanica Linnaeus*:** Kaiserwald bei Pola; 23.05.1887; Herb. K. Fritsch (GZU). – Flora von Istrien, Pola, Kaiserwald; 13.05.1893; leg. Untchj (GZU). – Istrien, Umgebung v. Pola, buschige Orte, Nr. 024739; 05.[1]914; leg. Arbesser (GZU). – Süd-Istrien, Pola, Kaiserwald, selten, Nr. 069042; 04.1917; leg. Voncina (GZU). – Dettò, Nr. 069043; leg. Voncina (GZU).

***Myosotis arvensis* (Linnaeus) J.Hill subsp. *arvensis*:** Ossero auf Cherso; 21.05.1887; Herb. K. Fritsch (GZU). – Istrien, Pola, Wiesen an der Sissanostrasse; 05.1891; leg. Vončina (GZU), 2 Belege. – Flora von Istrien, Pola, Lusinamore; 14.05.1892; leg. K. Untchj (GZU). – Istrien, Pola – Kaiserwald; 16.05.1896; leg. Vončina (GZU). – Istrien, Ins. Brioni b. Pola, trockener Hain, Nr. 025596; 04.[1]913; leg. Arbesser (GZU).

***Myosotis ramosissima* Rochel ex J.A.Schultes subsp. *ramosissima*:** Flora con Istrien, Pola, Casonivechi; 10.04.1892; leg. K. Untchj (GZU). – Istrien, Umgebung von Pola, trockene Orte, Nr. 025594; 04.[1]913; leg. Arbesser (GZU). – Pola; 04.1917; leg. B. Schellauf (GZU). – Kroatien, Istrien, ca. 10 km NW Pula, zwischen Fažana und Barbariga, 1 km NW Peroj, Strandbereich, 3 m, Kalk, Aufschüttungen, Nr. 212553; 29.04.1995; leg. R. Karl (GZU).

***Myosotis scorpioides* Linnaeus:** Pflanzen aus dem Karst bei Triest, Nr. 125042; – ; leg. V. Stephanides (GZU). – Fiume – Lopača, große Wiese an der Recina; 05.1904; leg. Vončina (GZU).

***Myosotis suavolens* Waldstein & Kitaihel ex Willdenov:** Flora excicata Austro-Hungarica Nr. 1410, Istria, in pascuis montis Majoris ad Vela Učka, solo calcareo, 850 mt. s.m.; – ; leg. Staph (GZU). – Monte Maggiore; 20.05.1887; Herb. K. Fritsch (GZU). – Flora von Istrien, Felsen – Monte Maggiore; 01.05.1891; leg. K. Untchj (GZU). – Istrien, Monte Maggiore; 23.05.1891; leg. Vončina (GZU). – Istrien, Monte Maggiore, Bergwiesen, Nr. 025573; 05.[1]913; leg. Arbesser (GZU). – Istrien, felsige Buchenwälder des Mts. Maggiore bei 1200 m; 27.05.1928; leg. F.J. Widder (GZU).

***Neatostema apulum* (Linnaeus) I.M.Johnston:** Pola, Scoglio Girolamo; 09.05.1891; leg. Vončina (GZU). – Rovinj, Istrien; 12.06.[19]71; leg. E. Hübl (WHD).

Nigella arvensis Linnaeus subsp. arvensis: Flora von Istrien, Pola, Mt. Paradiso, Casona vecchia, Äcker, Weinberge, Nr. 096474, 03.07.1917; leg. B. Schellauf (KL).

Nigella damascena Linnaeus: Istrien, Lussin; 05.-06.1896; leg. K. Wilhelm (WHB). – Istrien, am Strande bei Ika; 05.1900; leg. F. Vierhapter (WHB).

Omphalodes verna Moench: Istria, Abbazia, in silvis ad pagum Veprinac, prope Rukovaz, et super pagum Draga Lovrana; 27.04. et 16.05.1898; leg. Evers (GZU). – Istrien, Aufstieg auf den Belac bei Ruko-vac oberhalb ... bei 537 m; 05.04.1904; leg. Vončina (GZU).

Onosma dalmatica Scheele: In arenosis Tergesti, Nr. 064453; – ; Herb. D.H. Hoppe (GZU). – M. Spacc.; 04.19??; – (GZU). – Pflanzen aus dem Karst bei Triest; – ; leg. V. Stephanides (GZU). – Barcola/Trieste; – ; Herb. F. Krašan (GZU). – Steinige Anhöhe "Tertenig" bei Triest; 04., 05.; leg. M. Prihoda (GZU). – Flora exsiccata Austro-Hungarica Nr. 1411; in agro Tergestino, in declivibus apricis montis Spaccato prope Tergestum, solo calcareo; – ; leg. Marchesetti (GZU). – Steinige Gehänge um Triest, 105290; 06.05.[18]82; leg. P. Kammerer (GZU). – Steinige Abhänge um Triest; 06.05.1882; leg. P. Kammerer (GZU). – Flora von Triest, steinige, trockene Stellen um Triest; 05.1885; leg. V. Engelhardt (GZU). – Zwischen Kalkfelsen des Općina bei Triest; 20.05.[1]891; Herb. P. v. Troyer (GZU). – Istrien, Lussin; 05.1896; leg. K. Wilhelm (WHB). – Istrien, Lussin; 05.-06.1896; leg. K. Wilhelm (WHB). – Istrien, Cherso; 03.06.1896; leg. K. Wilhelm (WHB). – Istrien, Cherso, Lusnati – Orlic; 03.06.1896; leg. K. Wilhelm (WHB). – B. Triest, auf Felsen, Nr. 105927; 04.[18]97; Herb. Mulley (GZU). – Lüstenland, Abhänge u. Bergwiesen längs der Strasse von Miramare nach Triest; 29.04.1897; leg. I. Östermaier (GZU), 2 Belege. – Tergestum, Aurisina, in locis graminosis littoreis prope castellum aquae; 26.03.1902; leg. Evers (GZU), 2 Belege. – Tergestum, Barcola, in graminosis locis littoreis ad pedem rupium; 19.04.1902; leg. Evers (GZU), 2 Belege. – Carso tergestinus, in locis rupestribus montis Terstenik infra Opcina; 30.04.1902; leg. Evers (GZU), 2 Belege. – Carso tergestinus, in locis graminosis montis Spaccato; 10.06.1902; leg. Evers (GZU), 2 Belege. – Küstenland, Barcola; 24.04.1906; leg. K. Fritsch (GZU). – Küstenland, Općina; 28.06.1906; leg. K. Fritsch (GZU). – Küstenland, Borst; 02.07.1906; leg. K. Fritsch (GZU). – Flora von Istrien, Lussin piccolo; 05.1907; leg. A. Wilkoszewski (GZU). – Istrien, Boccafalsa auf Lussin, Nr. 025544; 04.[1]914; leg. Arbesser (GZU). – Italien, Trieste, an felsigen Stellen oberhalb von Grignano, Nr. 148410; 11.04.1950; leg. Höpflinger (GZU). – Flora italica, Trieste, an Felsen an der Autostrasse bei Aurisina in etwa 100 m, Nr. 148411; 01.05.1951; leg. Höpflinger (GZU). – Jugoslawien, Istrien, östlich von Buzet auf einem kahlen Hügel aus Mergel; 15.07.1981; leg. H. Melzer (GZU). – Jugoslawien, Insel Krk; 05.1983; leg. C. Hilbert (GZU). – Kroatien, Kvarner Inseln, Insel Cres, Steig von Lubenice zur Bucht von Lubenice, 140 m, ca. 44°55'N/14°18'E; verebneter Mittelhang, Schafweide über Kalk, Nr. 216949; 30.05.1997; leg. M. Magnes (GZU).

Onosma pseudoarenaria Schur subsp. fallax (Borbás) Rauschert: Flora von Istrien, an einem Wege gegen den Kaiserwald unweit der Villa; 24.06.1891; leg. K. Untchj (GZU). – Flora von Istrien, Monte Cope bei Olmi; 30.04.1893; leg. K. Untchj (GZU). – Istrien, Rabaz, in rupibus calcareis vallis Rabaz; 09.05.1898; leg. Evers (GZU), 2 Belege. – Fiume, in saxosis montis Tersatoensis; 18.05.1898; leg. Evers (GZU). – Istrien, Albona, ad viam provinciale prope S. Domenico; 17.07.1899; leg. Evers (GZU). – Pola – Veruda, an der Straße ...; 31.05.[1]908; leg. Vončina (GZU). – Istrien, Umgebung v. Chersano, Weideboden, Nr. 025543; 05.[1]914; leg. Arbesser (GZU). – Österreich. Küstenland, San Vincenti; 30.05.[19]16; – (GZU). – Istrien, bei Pola; 15.05.1964; leg. Kiener (GZU).

Onosma stellulata Waldstein & Kitaibel: Fiume – Grobnikerfeld; 18.05.1903; leg. Vončina (GZU).

Onosma visianii Clementi: Istrien, Cherso; 03.06.1896; leg. K. Wilhelm (WHB), 3 Belege. – Istrien, Umgebung v. Chersano, Weideboden, Nr. 025543; 05.[1]914; leg. Arbesser (GZU).

Paeonia officinalis Linnaeus subsp. *officinalis*: Istrien, auf Bergwiesen des Monte Maggiore, ca 1000 m; 05.1900; leg. F. Vierhapper (WHB). – Seslerio-Quercetum petraeae, Karstplateau bei Triest, Mte. Orsaro, 400 m; 27.06.1966; leg. Zukrigl (WHB).

Paliurus spina-christi Miller: Flora von Istrien, Pola, Mt. Paradiso, gemein, Nr. 096768; 16.06.1918; leg. B. Schellauf (KL).

Papaver apulum Tenore: Acker nördl. v. Pula, Istrien; 12.06.[19]71; leg. W. Holzner (WHB), 2 Belege.

Paronychia kapela (Jacquot) A.Kerner subsp. *kapela*: An kalksandigen Orten am Fuss der Gabri (auch sonst noch in der Gegend) Baška nova (Bescanuova), Insel Krk (Veglia), Istrien, Nr. 099393; 16.06.1917; leg. Woloszczak (KL).

Photinia serrulata Lindley: Flora von Istrien, Pola, Parkanlagen, cult.; 04.1897; leg. K. Untchj (GZU). – Istrija, Abbazia, in hortis publicis; 15.05.1898; leg. Evers (GZU), 2 Belege. – Istrien, kultiviert im Park der Villa Steuer in Rovigno; 22.05.1934; leg. F.J. Widder (GZU).

Potentilla alba Linnaeus: Istrija, Monte Maggiore, in pascuis inter refugium Stephanie et montem Planik; 13.05.1899; leg. Evers (GZU). – Istrien, Monte Maggiore, Wiesen bei Mala Učka, Nr. 069077; 05.1902; leg. Vončina (GZU). – Istrien, Wälder bei Jurdani, Nr. 069078; 20.05.1903; leg. Vončina (GZU). – Österreich. Küstenland, Draga; 22.04.[19]16; leg. Litschauer (GZU). – Jugoslavia, Slovenia, Primorsko, mt. Slavnik, in graminosis fruticosis, solo calcareo, cca 800 m s.m., 0449/4; 13.05.1975; leg. E. Mayer, V. Ravnik, J. Suhač & D. Trpin (GZU).

Potentilla argentea Linnaeus: Istrien, Cul di Leme, Nr. 069070; 06.1903; leg. Vončina (GZU). – Bahnhof Nabresina; 23.05.1909; Herb. F. Stolba (GZU).

Potentilla australis Krašan: Flora exsiccata Austro-Hungarica 839, in ditione Illyrico-litorali, in graminosis collium ad Tergestum; – ; leg. Kammerer (GZU), 2 Belege. – Fiume, Nr. 069093; 12.04.1882; leg. Vončina (GZU). – Fiume, Santa Caterina, Nr. 069109; 03.1885; leg. Vončina (GZU). – Flora von Triest, Waldwiesen im Boschetto; 04.1886; leg. V. Engelhardt (GZU). – Monte Maggiore; 20.05.1887; Herb. K. Fritsch (GZU). – Flora von Triest, trockene Wiesen bei Cattenara, Nr. 055420; 05.04.[18]88; leg. V. Engelhardt (GZU). – Flora von Triest, Wiesen bei Cattenara; 05.05.1894; leg. V. Engelhardt (GZU). – Istrija, Monte Maggiore, in pratis montanis lateris orientalis; 02.05.1898; leg. Evers (GZU), 2 Belege. – Istrija, Monte Planik, in pratis subalpinis cacuminis et lateris meridionalis in consortis Narcissi radiflor. et Primulae Columnae; 13.05.1899; leg. Evers (GZU), 2 Belege. – Flora von Istrien, Pola, Kaiserwald; 14.04.1900; leg. K. Untchj (GZU). – Istrien, auf trockenen Rainen bei Veprinaz (Abbazia); 05.1900; leg. F. Vierhapper (WHB). – Istrien, am Gipfel des Monte Maggiore ca 1400 m; 05.1900; leg. F. Vierhapper (WHB). – Istrija, in collibus aridis prope Scoffie; 19.04.1903; leg. Evers (GZU). – Istrija, in collibus aridis inter Muggia et Scoffie; 24.04.1903; leg. G. Evers (GZU). – Monte Maggiore; 25.05.1905; leg. Vončina (GZU). – Istrija, am Berg Slavnj; 05.1910; leg. M. Heider (GZU). – Istrien, Valbandon bei Pola, Nr. 025421; 03.1913; leg. M. Heider (GZU). – Istrien, Umgebung v. Pola, steinige Orte, Nr. 024384; 04.[1]913; leg. Arbesser (GZU). – Istrien, Mte maggiore, Spitz, sonnige Triften, Nr. 024383; 05.[1]913; leg. Arbesser (GZU). – Italien, Istrien, Cerre bei Albona; 03.1926; leg. R. Czejka jun. (GZU), 2 Belege. – Istrien, felsige Stellen auf dem Monte Maggiore bei 1200 m; 27.05.1928; leg. F.J. Widder (GZU). – Istrien, in Gebüschen am Osthang des Mte. Maggiore bei 800 m; 27.05.1928; leg. F.J. Widder (GZU). – Jugoslavia, Slovenia, Primorsko, mt. Slavnik, in graminosis fruticosis, solo calcareo, cca 800 m s.m., 0449/4; 13.05.1975; leg. E. Mayer, V. Ravnik, J. Suhač & D. Trpin (GZU).

Potentilla cinerea Chaix (= *P. acaulis* Linnaeus subsp. *tommasiniana* (F.W.Schultz) Soják): Triest; – ; leg. Tommasini (GZU). – Fiume, an felsigen, unfruchtbaren Plätzen; – ; leg. Noë (GZU). – Pola; – ; leg. Pelikan (GZU). – Istrien, Icici?; – ; leg. Evers (GZU). – Flora exsiccata Austro-Hungarica 30, in ditione Illyrico-litorali, in locis rupestribus ad Senanam et Opcinam prope Tergestum (loc. class.); – ; leg. Marchesetti

(GZU). – In collibus siccis apricis prope Fiume, Nr. 095087; 03.1872; leg. A.M. Smith (KL). – Flora von Istrien, Karstgehänge um Triest, Nr. 055552; 03.1881; leg. R.F. Stolba (GZU). – Fiume, Nr. 069093; 12.04.1882; leg. Vončina (GZU). – Flora von Triest, Felsen an der neuen Opcinastraße; 17.04.[18]86; leg. V. Engelhardt (GZU). – Flora von Istrien, Macchien bei Veruda; 19.04.1894; leg. K. Untchj (GZU). – Österr. Küstenland, Canfanaro; 19.03.[18]96; leg. Litschauer (GZU). – Geröll und Hutweiden b. Opčina, Nr. 038117; 04.1897; Herb. Mulley (GZU). – Fiume, Tersata, in declivibus rupestribus et graminosis; 13.04.1898; leg. Evers (GZU). – Istrija, Moščenizza, in collibus rupestribus et graminosis inter Draga Lovranksa et Obers.; 20.04.1898; leg. Evers (GZU), 2 Belege. – Flora von Istrien, Weigränder bei Veruda; 05.1897; leg. K. Untchj (GZU). – Fiume, Tersata, in declivibus rupestribus et graminosis; 13.04.1898; leg. Evers (GZU). – Istrija, Monte Sissol, in locis graminosis ad pedem cacuminis Calice; 30.06.1899; leg. Evers (GZU), 2 Belege- Tergest., Barcola, in declivibus catenae Karst inter montes Grisa et Opcina; 15.03. et 03.04.1901; leg. Evers (GZU), 2 Belege. – Karstpflanze, von Opčina bei Triest, Nr. 120910; 12.04.1901; leg. F. Krašan (GZU). – Karst b. Opcina, Gebiet Triest; 03.1907; leg. F. Stolba (GZU). – Karst bei Opcina, Istrien; 04.1908; leg. F. Stolba (GZU). – Süd-Istrien, im Kaiserwalde bei Pola; 05.1910; leg. M. Heider (GZU). – Österr. Küstenland, Umgebung von Triest, Karst bei Opcina, Nr. 069111; 04.1912; leg. Vončina (GZU). – Istrien, Umgebung v. Pola, sonnige Hügel, Nr. 024372; 04.[1]913; leg. Arbesser (GZU). – Flora von Istrien, Pola, Monte Ghiro, Nr. 095100; 26.03.1917; leg. B. Schellauf (KL). – Pola; 03.04.1917; leg. B. Schellauf (GZU). – Prosecco, Küstenl., Nr. 060157; 15.04.1924; Herb. M. Salzmann (GZU). – Kroatien, Istrien, südöstlich von Pola (Pula) an einem grasigen Waldrand reichlich, Nr. 214178; 01.05.1990; leg. H. Melzer (GZU).

Potentilla hirta Linnaeus: Flora exsiccata Austro-Hungarica 825, in agro Tergestino, in asperis et collibus graminosis ad Tergestum, solo calc.; – ; leg. Kammerer (GZU). – Pflanzen aus dem Karst bei Triest, Nr. 125053; – ; leg. V. Stephanides (GZU). – Flora illyr. –litor., ad Voloscam; – ; leg. V. Zinke (GZU). – Pola; – ; leg. Pelikan (GZU). – Flora von Triest, trockene Stellen bei Contovello; 10.05.[18]86; leg. V. Engelhardt (GZU). – Pola – Kaiserwald; 23.05.1887; Herb. K. Fritsch (GZU). – Flora von Triest, Stephanie Straße, Nr. 055337; 28.05.[18]88; leg. V. Engelhardt (GZU). – Pola; 1889; leg. Pelikan (GZU). – Flora von Triest, Abhänge am Terstenik, Nr. 095085; 31.05.1894; leg. V. Engelhardt (KL). – Detto, Nr. 095099; 31.05.1894; leg. V. Engelhardt (KL). – Detto; 31.05.1894; leg. V. Engelhardt (GZU). – Istrien, Monte Maggiore bei Fiume, 1396 m, Nr. 002577; 03.05.1897; leg. I. Ostermaier (GZU). – Istrija, Abbazia, in dumetis rupestris collium; 25.06.1897; leg. Evers (GZU), 2 Belege. – Flora Austriaca, Abbazia; 05.1898; leg. L. Richter (GZU). – Flora Istriaca, Abbazia, auf Grasplätzen; 05.[18]98; leg. L. Richter (GZU). – Flora Istriaca, Abbazia, Nr. 120037; 05.05.[18]98; Herb. L. Richter (GZU). – Flora von Triest, Stephaniestraße, Nr. 119955; 18.05.1898; leg. V. Engelhardt (GZU). – Istrija, Abbazia, in dumetis saxosis super regione Vasanska; 18.06.1898; leg Evers (GZU), 2 Belege. – Istrija, Abbazia, in dumetis saxosis super pagum Icici; 16.07.1898; leg. Evers (GZU). – Fiume, Calvarienberg; 04.1900; leg. Evers (GZU). – Flora istriaca, Abbazia, Nr. 119921; 25.05.1901; leg. L. Richter (GZU). – Carso tergestinus, in declivibus rupestribus aridis montis Grisa; 01.05.1902; leg. Evers (GZU), 2 Belege. – Tergestum, in monte Gretta prope castellum; 20.05.1902; leg. Evers (GZU), 2 Belege. – Rand d. Aurisiniaweges ober der Schlucht gleich ober Station Miramare; 09.05.1909; Herb. F. Stolba (GZU). – Süd-Istrien, im Kaiserwalde bei Pola; 05.1910; leg. M. Heider (GZU). – Istrien, Lussin, Mte Cornu, Ostseite, Felsspalte, Nr. 024385; 04.[1]912; leg. Arbesser (GZU). – Flora von Istrien, Pola, Macchien, sonnige Plätze, Nr. 095086; 20.05.1917; leg. B. Schellauf (KL). – Istrien, in der Macchie zwischen Rovigno und Valle Cuvì; 28.05.1928; leg. F.J. Widder (GZU). – Zwischen Rovigno und Valle Cuvì, Istrien, Nr. 060176; 20.05.1934; Herb. M. Salzmann (GZU). – Am Canal di Leme, Istrien, Nr 060176; 21.05.1934; Herb. M. Salzmann (GZU). – Istrien, Canal di Leme, Südufer; 21.05.[19]34; leg.

F.J. Widder (GZU). – Italie, SW d'Aurisinia, 150 m, boisements de type illyrien en transition vers la forêt de chênes verts (*Quercetum ilicis*) sur calcaire maquis, rochers et éboulis; 30.05.1976; leg. P.D. Roh (GZU).

Potentilla ×? (P. hirta × P. recta): Flora von Triest, grasige Abhänge am Terstenik; 06.1898; leg. C. Steurer (GZU).

Potentilla micrantha Ramond ex A.P.Candolle: Fiume – Recinalthal, Nr. 069105; 05.1885; leg. Vončina (GZU). – Istria, Monte Maggiore, in silvis lateris orientalis in rupibus umbrosis torrentis Lovranensis; 02.05.1898; leg. Evers (GZU).

Potentilla multifida Linnaeus: Triest, Nr. 055358; 29.05.[18]81; leg. S. Kultz (GZU).

Potentilla recta Linnaeus: Flora exsiccata Austro-Hungarica 826, in agro Tergestino, in collibus aridis et arenosis ad Tergestum; – ; leg. Kammerer (GZU). – Insel Veglia; – ; leg. Noë (GZU). – Triest, Nr. 055349; 07.07.[18]81; leg. S. Kultz (GZU). – Insel Lussin, Abhang des Monte Ossero unweit Neresine; 21.05.1887; Herb. K. Fritsch (GZU). – Pola, Nr. 069081; 07.1890; leg. Vončina (GZU). – Flora von Istrien, Pola, Kaiserwald; 10.06.1894; leg. K. Untchj (GZU). – Fiume, "Ai Pioppi" in locis arenosis sub lapidicinis post tabernam; 18.06.1899; leg. Evers (GZU), 2 Belege.

Potentilla reptans Linnaeus: Pola; – ; Herb. F. Krašan (GZU).

Pulmonaria angustifolia Linnaeus: Jugoslavia, Slovenia, Primorsko, mt. Slavnik, in graminosis fruticosis, solo calcareo, cca 800 m s.m., 0449/4; 13.05.1975; leg. E. Mayer, V. Ravnik, J. Suhač & D. Trpin (GZU).

Pulmonaria australis (Mur) W.Sauer: Istr., Wiesen des Mte Maggiore, S.hang; 17.04.[18]93; leg. Dolenz (GZU). – Istrien, Monte Maggiore; 26.05.1896; leg. Vončina (GZU). – Istrija, Veprinac, in dumetis pratosis et saxosis in consortis *Omphalod.*, *Scillae bifol.*, *Crocus* etc.; 07.04.1899; leg. Evers (GZU), 2 Belege. – Küstenland, Karst, Wiese des Mte. Maggiore, 1200 m, auf Kalk; 1905.1901; leg. Kuebler (W.H.B.). – Carso tergestinus, in dolinis prope pagum Trebič; 06.04.1902; leg. Evers (GZU). – Istrien, Monte Maggiore, Waldränder; 05.[19]13; leg. Arbesser (GZU). – Nord-Istrien, Slavnik; 1962; leg. H. Heske (GZU). – Istrien, Ucka Gora, sehr lichter *Fagus silvatica* Wald, mit einigen Schwarzföhren; 03.05.1975; leg. W. Möschl & H. Pittoni (GZU).

Pulmonaria officinalis Linnaeus: Fiume – Zakalj; 15.04.1881; leg. Vončina (GZU). – Istrija, Monte Maggiore, in dumetis torrentis super pagum Draga Lovraska; 20.04.1898; leg. Evers (GZU), 2 Belege. – Istrija, inter rupes in receptaculis nivei ad montem Petro; 21.03.1900; leg. Evers (GZU), 2 Belege.

Pyrus communis Linnaeus: Fiume, cult., Nr. 116786; 04.1885; leg. Vončina (GZU).

Pyrus spinosa Forrskål: Flora von Istrien, Pola, Monte Daniele im Kaiserwalde; fl. 12.04.1905, fol. 10.06.1905; leg. K. Untchj (GZU).

Sanguisorba minor Scopoli subsp. minor: Flora von Istrien, Pola, Kaiserwald; 31.05.1899; leg. K. Untchj (GZU).

Sanguisorba minor Scopoli subsp. polygama (Waldstein & Kitabell) Holub: Zaule (Trieste); – ; Herb. F. Krašan (GZU). – Fiume, Nr. 116737; 06.1882; leg. Vončina (GZU). – Istrien, Pola, Novarastrasse, ..., Nr. 116732; 16.05.1896; leg. Vončina (GZU). – Istrien, Cherso; 06.1896; leg. K. Wilhelm (W.H.B.). – Küstenland, Abhänge von Miramare, Prosecco u. Grignano, Nr. 002606; 01.05.1897; leg. I. Ostermaier (GZU). – Istrija, Volosca, in locis graminosis dumetorum. Icici, Villa Triestina; 15.06.1899. 15.06.1900; leg. Evers (GZU), 2 Belege. – Istrija, Volosca, in dumetis ad littus; 05.1900; leg. Evers (GZU). – Küstenland, Servola; 24.06.1906; leg. K. Fritsch (GZU), 2 Belege. – Flora von Istrien, Lussinpiccolo; 05.1907; leg. A. Wilkoszewski (GZU). – Triest, Monte Spaccato, Nr. 116733; 06.05.1912; leg. Vončina (GZU). – Istrien, in Gebüschen und an den Felsen der Medveja Schlucht südlich von Lovrana; 26.05.1928; leg. F.J. Widder (GZU). – Istrien, Rovinj; Brache; 13.06.[19]71; leg. E. Hübl (W.H.B.). – Slowenien, 10 km S von Ilirska Bistrica, zw. Jelšane u. Rupa; Karstwiese; 08.06.1973; leg. J. Hafellner (GZU). – Jugoslawien, Istrien, an der Westküste nördlich von Novigrad auf Ödland bei Mareda; 24.07.1987; leg. Melzer (GZU).

Securigera securidaca (Linnaeus) Degen & Dörfler: Pola, Nr. 51934; – ; – (KL). – Flora von Istrien, Pola, kräuterreiche Stellen der Macchien, gemein, Nr. 51932; 20.05.1917; leg. B. Schellauf (KL).

Senecio erraticus Bertoloni: YU, Istrien, Buie, Nr. 003174; 25.08.1982; leg. A. Kofler (IBF). – detto Nr. 003175.

Sorbaria sorbifolia (Linnaeus) A.Braun: Fiume, Marine-Akademie, kult., Nr. 116700; 06.1884; leg. Vončina (GZU).

Spartium junceum Linnaeus: Flora von Istrien, Pola, Macchien (stellenweise Hauptbestandteil), Nr. 097322; 20.05.1917; leg. B. Schellauf (KL).

Spiraea cantoniensis Loureiro: Flora von Istrien, Lussinpiccolo; 05.1907; leg. A. Wilkoszewski (GZU).

Stachys recta Linnaeus: Kroatien, Istrien, W Promontore, Brache am Rand (S) des *Pinus halepensis*-Waldes, 30-35 m s.m., Nr. 090861; 17.05.1997; leg. W. Franz (KL).

Symphtym bulbosum K.F.Schimper: Flora von Istrien, Pola, Grasplätze bei den Kohlenmagazinen; 10.04.1894; leg. K. Untchj (GZU). – Istrien, Pola; 16.04.1898; leg. Schambach (GZU).

Symphtym tuberosum Linnaeus subsp. *angustifolium* (A.Kerner) Nyman: Barcola (Trieste); – ; Herb. F. Krašan (GZU). – Fiume, Recinalthal; 04.1882; leg. Vončina (GZU). – Flora von Istrien, Monte Slavnik; 03.06.1895; leg. K. Untchj (GZU). – Istria, Volosca, in dumetis; 26.04.1898; leg. Evers (GZU). – Istria, Monte Maggiore, in pratis super pag. Draga Lovrana; 02.05.1898; leg. Evers (GZU). – Istria, in locis humidis super S. Rocco prope Muggia; 11.04.1902; leg. Evers (GZU), 2 Belege. – Tergestum, in locis humidis collis „Rivoltella“ versus „Montebello“, 25.04.1903; leg. Evers (GZU), 2 Belege. – Flora des Karstes, Italien, Umgebung von Triest, Borgo Grotta Gigante, Karsttheide und Buschwald; 27.04.1985; leg. P.L. Nimir & J. Poelt (GZU).

Zostera noltii Hornemann: Istrien, Portorož, in Meer einmündend. Kanal, Nr. 095040; 20.03.1957; leg. A. Neumann (KL).

I. Uhlemann (Dresden):

Taraxacum oxyrhinum Sahlin: Flora von Kroatien, Istrien, Ostküste, Labin S, Ravnji; Tennisplatz, ruderal; Nr. 006962; 31.03.2002; leg. I. Uhlemann (DR).

Taraxacum taraxacoides (Hoppe & Hornschuch) Willkomm: Flora von Kroatien, Istrien, Insel Cres, Nordosten der Insel, Porozina S; lichter Quercus pubescens-Wald, Wegrand; Nr. 007211; 04.04.2002; leg. I. Uhlemann (DR).

Taraxacum tenuifolium (Hoppe & Hornschuch) Koch: Flora Sloveniae, Istria, im Dragonja-Tal an den südlichen Lehnen unterhalb Labor (Flysch), 270 m, 0548.2; 18.03.2000; leg. L. Poldini (TSB). – Flora Croatiae, Veglia – Krk, längs des Talweges zwischen Treskovac – Vrbenik im Flysch, ca 240 m; 13.04.[2]001; leg. L. Poldini (TSB).

E. Vitek (Wien)

Carlina acaulis Linnaeus subsp. *caulescens* (Lamarck) Schübeler & Martens: Am Fusse des monte Maggiore; 04.09.[18]85; – (WHB).

Carlina corymbosa Linnaeus: Bei Pola; 10.09.1890; leg. K. Wilhelm (WHB). – Flora von Triest, Strasse v. Barcola nach Miramare; 13.08.[18]95; leg. V. Engelhardt (WHB). – Flora von Jugoslawien, am Fuße des Monte Maggiore, Istrien; 14.08.; – (WHB).

R. Vogt (Berlin):

Leucanthemum heterophyllum (Willdenow) A.P.Candolle: Kroatien, Istrien, Učka, Vojak, Gipfelbereich, steile Karstwiesen, Kalk, ca. 1350 m; 28.7.2002; leg. R. Vogt 16068 (B; M; Herb. Vogt). – Istria: in silvis tractus montium "Monte Maggiore" supra castrum Veprinaz; 18.6.1898; leg. Evers (GZU). – Istria: in silvis tractus montium "Monte

Maggiore" ad Mt. Planik (selva di Veprinaz); 7.1898; leg. Evers (WU). – Istrien, Gebiet des Monte Maggiore, Felsen oberhalb der Strasse Schutzhäus-"Fortezza", ca. 1100 m; 13.8.1909; leg. A. Ginzberger (WU). – Istrien, Gebiet des Monte Maggiore, Wiese an der Mte. Maggiore-Strasse etw. oberhalb Tumpiči (bei Veprinac), ca. 515 m; 7.6.1909; leg. A. Ginzberger (WU). – Istrien, Gebiet des Monte Maggiore, am Wasserleitungsweg, ca. 500-600 m; 30.5.1906; leg. A. Ginzberger (WU). – Istrien, Gebiet des Monte Maggiore, lichter Eichen-Niederwald zwischen Draga di Mošćenice u. Kraj; 31.5.1906; leg. A. Ginzberger (WU). – Kastav: Livada, Vele Stijene; 7.6.1913; Herb. D. Hirc (ZA).

Leucanthemum ircutianum A.P.Candolle subsp. *ircutianum*: Istrien, 500 m NE von Buje, 250 m; 28.4.1972; leg. F. Kummert & J. Mück (W). – Istrien, Golf von St. Veit (Riječki zaljev), SW Albona (Labin), 0,5 km N Traghetto (Trget), am Arsa-Kanal (Zaljev Raša), N 45°01', E 14°03', 2-5 m alt.; Ruderal; 22.5.1998; leg. H., U. & W. Starmühler (W). – In silvaticis ad Žakalj pone Fiume [Rijeka] in litt. croat.; 20.5.1889; leg. L. Rossi (ZA). – Koper, M. Taiano (M. Slavnik), 700m, in rocky and dry pastures; 30.6.1980; leg. L. Feoli Chiapella (B; MSB). – Primorsko, Črni kal, sveži nasipi ob cesti, 300 m; 27.4.1959; leg. T. Wraber (LJU). – Istrien, Gebiet des Monte Maggiore, Wiesen in der Dolinenreihe oberhalb d. Felsen v. S. Francesco, ca. 500-600 m; 28.9.1906; leg. A. Ginzberger (WU). – Kroatien, Istrien, Učka, Fahrstraße zum Vojak, Kalkfelswände an der Straße, ca. 1340 m; 27.7.2002; leg. R. Vogt 16064 (B; Herb. Vogt).

Leucanthemum ircutianum subsp. *leucolepis* (Briquet & Cavillier) Vogt & Greuter: Triest, Zaule, Wiesen; 10.6.1923; leg. G. Cufodontis (W). – Istrien, zwischen Kubed und Buzet bei Straßen-km 18-20; 14.5.1977; leg. J. Mück (W). – Istrien, Lovran, am Aufsteig nach S. Rocco; 20.6.1935; leg. K. Ronniger (W). – Monte Spaccato; 3.6.1882; leg. V. Engelhardt (B; W). – Jugoslawien, Istrien, Mt. Maggiore (Učka), Opatija, E-Hänge des Mt. Maggiore, Laubmischwald, Abstieg nach Lovran, Kalk, ca. 500-550 m; 14.9.1970; leg. F. Krendl & W. Burri (W). – Istrien, Buje, Straßenböschung an der E 751 ca. 4 km östlich Buje; 3.8.1996; leg. R. Vogt 15631 (B; Herb. Vogt). – Süd-Istrien, im Straßengräben nahe dem ... von Pola; 15.6.1886; leg. E. Witting (W). – Am Castell bey Pirano; 8.6.; leg. Tommasini (W). – Wiesen bey Triest, leg. Tommasini (W). – Biva ... podno...ji Slavnika pri Podgorju; 3.7.1904; leg. R. Justin (LJU). – Prato grande bei Pola; 18.7.1894; leg. A. Ginzberger (WU). – Prato grande bei Pola; Ende Juli 1894; leg. A. Ginzberger (WU). – Pola; 1894; leg. A. Ginzberger (WU). – Istrien, Gebiet des Monte Maggiore, Wiesen an der Strasse Schutzhäus – Vela Učka, gegenüber der "fortezza", ca. 1000 m; 6.7.1908; leg. A. Ginzberger (WU). – Istrien, Gebiet des Monte Maggiore, Wiesen südl. v. Mala Učka, ca. 1000 m; 1.10.1908; leg. A. Ginzberger (WU). – Istrien, Gebiet des Monte Maggiore, Wiesen am Weg von Mala Učka gegen Na Kuke, ca. 1000 m; 4.6.1909; leg. A. Ginzberger (WU). – Istrien, Gebiet des Monte Maggiore, Wiese bei Tumpiči nächst Veprinac, ca. 500 m; 7.6.1909; leg. A. Ginzberger (WU). – Istrien, Gebiet des Monte Maggiore, Buchenwald zwischen Schutzhäus und Vela Učka, ca. 950-1000 m; 15.7.1902; leg. A. Ginzberger (WU). – Istrien, Quietothal-Wiesen; 7.1914; leg. Vončina (GZU). – Istrien, Ob Rukovac b. Voloska, Waldränder; 7.1916; leg. Arbesser (GZU). – Pola; 4.7.1902; leg. J. Schwarz (GZU). – Istrien, Pola, Wiesen – Prato grande; 10.7.1892; leg. K. Untchj (GZU). – Istrien, Gebiet des Monte Maggiore, kleine Wiesen im Wiesengebiet "Na doleh", ca. 550 m; 7.6.1909; leg. A. Ginzberger (WU). – Istrien, Gebiet des Monte Maggiore, hochstämmiger Eichenwald zwischen Strmice und Poglaniče, ca. 300-400 m; 2.8.1902; leg. A. Ginzberger (WU). – Istrien, Gebiet des Monte Maggiore, Kastanienhain mit wiesenartigem Grund oberhalb Lovrana, ca. 40 m; 1.8.1902; leg. A. Ginzberger (WU). – Istrien, Gebiet des Monte Maggiore, in einem Kastanienhain in San Francesco, ca. 300 m; 25.7.1902; leg. A. Ginzberger (WU). – Istrien, Gebiet des Monte Maggiore, Eichen-Niederwald zwischen Lovrana und S. Francesco, ca. 80 m; 1.6.1906; leg. A. Ginzberger (WU). – Istrien, Gebiet des Monte Maggiore, auf einer einmal gemähten Wiese (kurz vor der 2. Mahd), östl. von Na doleh, ca. 500-600 m; 15.9.1906; leg. A. Ginzberger (WU). – Istrien, Gebiet

des Monte Maggiore, wiesenartige Plätze beim Seebad Lovrana; 27.9.1906; leg. A. Ginzberger (WU). – Am Südostufer des Čepićsees bei Kozljak; 23.6.1907; leg. E. Janchen (WU). – Gebiet von Fiume: zwischen Podbreg und Lopaca; 27.5.1908; leg. E. Janchen (WU). – Istrien, Scoglio Figarola grande bei Rovigno; 2.7.1937; leg. H. Wagner (WU). – Istrien, Sc. Figarola grande bei Rovigno; 2.7.1937; leg. H. Neumayer (WU). – Istrien, Gebiet des Monte Maggiore, Wiesen in der Dolinenreihe oberhalb d. Felsen v. S. Francesco, ca. 500-600 m; 28.9.1906; leg. A. Ginzberger (WU). – Istrien, Gebiet des Monte Maggiore, Wiesenplätze in S. Francesco, ca. 300 m; 28.9.1906; leg. A. Ginzberger (WU). – Istrien, Gebiet des Monte Maggiore, zwischen Puharska u. Kmeti, ca. 500 m; 11.7.1902; leg. A. Ginzberger (WU). – Istrien, Gebiet des Monte Maggiore, Kastanien- u. Eichen-Niederwald mit wiesenartigem Grunde südl. v. Lovrana, 10-90 m; 19.7.1902; leg. A. Ginzberger (WU). – Istrien, Gebiet des Monte Maggiore, in den Felsen oberhalb S. Francesco, ca. 300-400 m; 22.7.1902; leg. A. Ginzberger (WU). – Istrien, Gebiet des Monte Maggiore, Grasplätze oberh. der Strasse zwischen Sušnjevica u. Contusia, ca. 80-100 m; 30.5.1909; leg. A. Ginzberger (WU). – Istrien, Gebiet des Monte Maggiore, sehr hochwüchsige Wiese in der Kulturlandschaft südl. v. Pikulić, ca. 120 m; 31.5.1909; leg. A. Ginzberger (WU). – Istrien, Gebiet des Monte Maggiore, lichter Eichenwald bei Vranja, am Fussweg v. Wirtshaus zur Kirche, ca. 250 m; 31.5.1909; leg. A. Ginzberger (WU). – Istrien, Gebiet des Monte Maggiore, Wiese an der Mte. Maggiore Strasse etw. oberh. Tumpići (bei Veprinac), ca. 515 m; 7.6.1909; leg. A. Ginzberger (WU). – Istrien, Gebiet des Monte Maggiore, Wiese bei Tumpići unweit Veprinac, am Beginn des Reitweges (vor der 2. Mahd), ca. 450-500 m; 2.9.1909; leg. A. Ginzberger (WU). – Istrien, Gebiet des Monte Maggiore, Grasplatz (z.T. mit Ruderalflora) beim alten Hotel Lovrana; 16.6.1908; leg. A. Ginzberger (WU). – Istrien, Gebiet des Monte Maggiore, Wiesen zwischen Pi-kulić und Zohilja, ca. 160 m; 11.9.1908; leg. A. Ginzberger (WU). – Istra, in pratis vallis rivuli Valdernigo infra Kocina et Kavrljag, solo fliescheo, 70 m; 24.6.1959; leg. M. & T. Wraber (LJU). – Istrien, an der Straße von Pirano nach Portorose; 7.8.1909; leg. V. Engelhardt (B). – In einem Garten von Triest; 18.7.1882; leg. V. Engelhardt (B). – Flora von Kroatien, Istrien, Buie, Nr. 007563; 25.08.1982; leg. A. Kofler (IBF). – Kroatien, Istrien, Učka, Fahrstraße zum Vojak, Kalkfelswände an der Straße, ca. 1340 m; 27.7.2002; leg. R. Vogt 16065 (Herb. Vogt). – Kroatien, Istrien, Buzet, Straßenböschung unterhalb der Altstadt, 28.7.2002, leg. R. Vogt 16071 (B; Herb. Vogt).

Leucanthemum platylepis Borbás: Istrien, Cherso; 06.1896; leg. K. Wilhelm (WHB).

Leucanthemum vulgare Lamarck: Triest, alte Straße nach Općina; 21.5.1886; Herb. V. Engelhardt (B). – Südspitze Brioni grande, 13.5.1905, leg. J. Schwarz (GZU). – Jugoslawien, Buzet, 250 m; 30.4.1968; leg. Mück (W).

G. Wagenitz (Göttingen):

Bombycilaena erecta (Linnaeus) Smoljaninova: Istrien, E-Küste, Fähranleger zur Ins. Cres (Brestova); Pfad in der Macchie; Nr. 72-121; 20.07.1972; leg. K. Lewejohann (GOET). – Bei Hrastovlje; Karstwiese, Eozänflysch; Nr. 10937; 18.05.1991; leg. G.H. Leute (KL).

Filago gallica Linnaeus: Pola, Kaiserwald; 07.1855; leg. F. Areschoug (UPS). – Prope Pola; in pasc. aridis; 01.07.1877; leg. J. Freyn (MSTR). – Prope Pola; in pasc. aridis/in collibus aridis; 01.07.1877; leg. J. Freyn (B, BREM, MSTR). – Bei Olmi; Macchien; 12.06.1894; leg. K. Untchj (MSTR). – Rovigno, Valle Cuvi; 01.06.1936; leg. V. Varechi (M).

Filago lutescens A.Jordan: Brioni maggiore; 16.06.; leg. Tommasini ? (W).

Filago pyramidata Linnaeus: Isola in Istrien; – ; leg. Tommasini (W). – Pola; – ; leg. Tommasini (W). – S. Michael – Capo d'Istria; 20.07.1886; leg. J. Bornmüller (B). – Abbazia – Ika, an der Straße zahlreich; 09.1887; leg. K. Rechinger (LD), 2 Belege. – Aecker bei Caroni-

veccchia; 19.06.1891; leg. K. Untchj (GZU). – Pola, gegen den Civilfriedhof; Macchiengestrüpp; 26.08.1892; leg. G. Kneucker (KR). – Pola, Scoglio Veruda; 12.09.1895; leg. A. Peter (GOET). – Pola, Kaiserwald; Macchien; 24.06.1896; leg. K. Untchj (GZU). – Pola, um Punta Christo; Macchien; 08.1899; leg. V. Engelhardt (B). – Rovigno; 27.08.1899; leg. O. Juel (UPS). – Pola, Brionische Inseln; 1900; leg. A. Makowsky (W). – Sistiana; 28.08.1904; leg. M. Heider (GZU). – Ile Brion majorie; 26.06.1905; leg. P. Chenevard (W). – Brionische Inseln, Brioni maggiore; Holzschlag (Eichenbestand); 13.06.1909; leg. Korb (W). – Ospo; Nr. 02187; 06.1925; leg. A. Meebold (M). – Cittanova; Nr. 02190; 06.1926; leg. A. Meebold (M). – Pola, nahe dem Friedhof an der Straße; 31.08.1955; leg. E. Zenker (GZU). – Istrien, Rovinj; 27.06.1958; leg. Kress (Herb. Kress).

Filago vulgaris Lamarek: Brioni maggiore; leg. Tommasini (?) (W). – Umago in Istrien; leg. Tommasini (W). – Lussin; Nr. 00612; 27.06.18??; – (GZU). – Bei Pola; 01.06.1858; leg. Pidolim (WU-Halacsy). – Triest; 14.06.1864; leg. Prihoda (B). – Fl. istr. exs., Pola, auf Brachen; 06.1868; leg. A. Schultz (GOET). – Äcker bei Sikich; 27.06.1875; leg. J. Freyn (COI). – Gegend von Pola; Brachäcker, Triften; 01.07.1977; leg. J. Freyn (ZA). – Pola; 06.07.1879; leg. C.O. Schlyter (UPS). – Prato grande bei Pola; 28.05.1889; leg. K. Rechinger (LD). – Fl. Lussinensis, Kovcanja; 01.06.1889; leg. A. Haračić (ZA). – Brionische Inseln; 1900; leg. A. Makowsky (LD, W). – Val Bandon bei Pola; 09.07.1900; leg. A. Hayek (GB). – Lussin grande; 07.1904; leg. A. Makovsky (W). – Umgebung von Pola; sonnige, steinige Hügel; 08.1905; leg. Arbesser (GZU). – Brioni maggiore; Holzschlag (Eichenbestand); 13.06.1909; leg. Korb (W). – Pola; Wege, trockene Plätze, gemein; 24.06.1917; leg. B. Schellauf (KL). – Plavnik, livada nedaleko pastirske kuce; 23.05.1924; leg. Horvatić (ZA). – Insel Cherso, bei Kovacine; Strandklippen; Nr. 00023; 18.05.1927; leg. Morton (B). – Insel Cherso, Lanterna; Nr. 01052; 24.06.1932; leg. Morton (B). – Insel Cherso, bei Petricevi; Nr. 00953; 26.06.1932; leg. Morton (B). – Brioni bei Pola; trockene Wegränder; 31.05.1934; leg. Engelhardt (B). – Tulisevica – Draga di Lovrana; 23.06.1935; leg. K. Ronniger (W). – Rovigno, Valle Cuvì; 01.06.1936; leg. V. Vareschi (M). – Adriatische Küste, Hänge zwischen Abbazia und Fiume; Nr. 17206; 30.05.1955; leg. Merxmüller (M). – Rovinj, Küste gegenüber den Inseln Due Sorelle; 29.05.1958; leg. Kress (Herb. Kress).

J. Walter (Wien):

Amaranthus deflexus Linnaeus: Pola; – ; leg. Pelikan (GZU). – Triest, in der Nähe von Miramare auf steinigem Boden; 11.08.1879; leg. Fritsch iun. (GZU). – Flora von Istrien, Schuttplätze – Monte Rizzi; 28.09.1894; leg. K. Untchj (GZU). – Istrien, Abbazia, ad vias et muros; 07.1897; leg. Evers (GZU), 2 Belege. – Tergestum, Rojano, ad viam et riuolum prope stationem tramway „Cimitero“; 01.08.1903; leg. Evers (GZU), 2 Belege. – Cherso; 25.09.[1]903; leg. M. Heider (GZU).

Amaranthus graecizans Linnaeus: Istrien, in Buje in einem Blumenbeet an der Straße in Mengen; 10.11.1984; leg. Melzer (GZU). – Jugoslawien, Istrien, Umago = Umag, auf einer Anschüttung nahe dem Strand; 30.07.1987; leg. Melzer (GZU).

Amaranthus graecizans Linnaeus subsp. *sylvestris* (Villars) Brenan: Pola, Istrien; 06.[19]71; leg. W. Holzner (WHD).

Amaranthus powelli S.Watson: Jugoslawien, in Istrien an einem Wegrand in Buje; 10.11.1984; leg. Melzer (GZU). – Jugoslawien, Istrien, Mareda nahe Dajla, in einem Kürbisfeld und auf Ödland; 24.07.1989; leg. Melzer (GZU).

Arthroclemum macrostachyum (Moricand) Moris: Istrien, Lussin; 1896; leg. K. Wilhelm (WHD). – Flora Istriaca, Lussinpiccolo, am Hafen, 1 m; 20.04.1902; leg. C. Baenitz (WHD), 2 Belege. – Flora von Istrien, Bucht von Veruda, stellenweise häufig, Nr. 095073; 04.06.1918; leg. B.

Schellauf (KL). – Flora von Jugoslawien, Portoros, Istrien; 09.1963; leg. K. Laimböck (WHB).

Beta vulgaris Linnaeus subsp. *maritima* (Linnaeus) Arcangeli: Istrien, Lussin; 05. –06.1896; leg. K. Wilhelm (WHB). – Istrien, am Strand zwischen Fiume und Volosca; 05.1900; leg. F. Vierhapper (WHB).

Fallopia convolvulus (Linnaeus) Á.Löve: Yu, Istrien, Umag; 18.08.[19]82; leg. A. Kofler (IBF).

Polygonum majus A.Brown: Rovinj, Istrien, Brache; 12.06.[19]71; leg. W. Holzner (WHB). – Acker nördl. v. Pula, Istrien; 12.06.[19]71; leg. W. Holzner (WHB).

Polygonum aviculare Linnaeus subsp. *rectum* Chrtek: Yu, Istrien, Novigrad, am Mirnafluß; 20.08.1982; leg. A. Kofler (IBF), 2 Belege !!Neu für Istrien und Kroatien!!

Polygonum bellardii Allioni: Acker b. Rovigno, Istrien; 12.06.[19]71; leg. W. Holzner (WHB).

H. E. Weber (Vechta):

Rubus caesius Linnaeus: Italia, Grande Dolina, Strada Opicina – Prosecco, Carso Triestino; 7.7.1964; leg. D. Lausi (TSB). – W-Slowenien, Istrien, Brkini, an der Straße von Podgrad nach Illirska Bistrica ca. 500 m Luftlinie E der Kirche Sv. Jakob (ca. 200 m E der Abzweigung), 45°31'20" N/14°09'32" E, 540–560 m s.m., kleine Doline; Mantelgebüsch eines mesophilen Laubmischwaldes am Boden der Doline; Nr. 229715; 29.05.2001; leg. A. Drescher (GZU).

Rubus canescens A.P.Candolle: Flora von Istrien, Macchien bei S. Lorenzo; 22.05.1897; leg. K. Untchj (GZU). – Istria, in silvis Montis Maggiore; 16.07.1898; leg. Evers (GZU). – Istria, Monte Maggiore, in fagetis; 16.07.1898; leg. Evers (GZU), 2 Belege. – Istria, in silvis Montis Maggiore; 16.07.1898; leg. Evers (GZU). – Istria, Veprinaz, in castanetis; 05.07.1899; leg. Evers (GZU). – Jugoslawien, Istrien, ober Abbazia (Opate) an der Auffahrt zur Utka (Monte Maggiore) am buschigen Wegrand; 26.07.1978; leg. Melzer (GZU).

Rubus canescens A.P.Candolle × **Rubus ulmifolius** Schott („*Rubus eversianus*“): Istria, Abbazia, ad margines dumetorum; 06.1896; leg. Evers (GZU). – Istria, Abbazia, in locis pietrosis; 06.1897; leg. Evers (GZU). – Istria, Abbazia, Vasanska, in dumetis; 14.06.1897, 09.06.1898; leg. Evers (GZU). – Istria, Abbazia, in dumetis littoris; 09.06.1898; leg. Evers (GZU), 2 Belege. – Istria, ad marginem dumetorum prope Villam Adria (duo vel tres frutices); 07.07.1897, 07.07.1898; leg. Evers (GZU). – Istria, Abbazia, ad margines dumetorum littoris; 07.07.1898; leg. Evers (GZU). – Lussin, in rupibus littoreis calcareis littoris prope templum Annuntiatae; 16.07.1903; leg. Evers (GZU), 2 Belege.

Rubus canescens A.P.Candolle × ?: Istria, Abbazia, in locis rupestribus littoreis ad Scalum (Seit letztem Winter ist der Standort sehr gefährdet durch Villenbau); 17.06.1897 et saepius; leg. Evers (GZU). – Istria, Abbazia, in locis pietrosis littoris prope Scalum, solo calcareo ad Puntiae Colova; 17.06.1897, 10.07.1898; leg. Evers (GZU). – Istria, Volosca, ad viam Flumensem; 08.06.1899; leg. Evers (GZU).

Rubus clusii Borbás: Litorale, Harje bei Dornegg-Feistritz; 07.1891; leg. Pospichal (TSM). – Istrien, bei Harje zwischen Dornegg und Castelnuovo; 07.1892; leg. Pospichal (TSM).

Rubus ser. *Discolor* (P.J.Müller) Focke: An Wegen im Litorale hie und da [St. Vincenti]; 07.1876; leg. Pospichal (TSM). – Istrien, in der Mulde von Obrou; 06.1890; leg. Pospichal (TSM). – Istrien, in feuchten Hecken bei Rodik und auf dem Berge Čuk; 07.1890; leg. Pospichal (TSM). – Odolina bei Bressowizza, Germada; 07.1890; leg. Pospichal (TSM). – Istrien, auf buschigen Berghängen bei Gallignana; 07.1891; leg. Pospichal (TSM). – Istrien, in der Volovica bei Pisino, Kojnik; 07.1892; leg. Pospichal (TSM). – Istrien, Abbazia, in dumetis (Strauch hoch in die Bäume hinaufkletternd, aus denen die blühenden Äste lang herabhängen); 06.1897; leg. Evers (GZU). – Istria, Abbazia, ad margines dumetorum; 14.06.1897; leg. Evers (GZU), 2 Belege. – Istria, Abbazia, ad margines dumetorum;

Starmüller: „Flora von Istrien“

metorum in loco Vasansky; 15.06.1897; leg. Evers (GZU), 2 Belege. – Istria, Abbazia, in locis pietrosis littoris prope Scalam, solo calcareo Puntae Colovae; 17.06.1897, 10.07.1898; leg. Evers (GZU). – Istria, Abbazia, Varanska ad margines dumetorum; 17.06.1897, 05.07.1898; leg. Evers (GZU), 2 Belege. – Istria, Abbazia, ad margines dumetorum Vasansky; 07.1897; leg. Evers (GZU), 2 Belege. – Istria, Abbazia, ad margines dumetorum in regione „Stefanienanlage“; 26.05. et 13.06.1899; leg. Evers (GZU), 2 Belege. – Istria, Volosca, in monte pagi Varljeni ad marginem dumetorum umbrosis ad litus (Vasanska) nec non collum; 27.06.1899; leg. Evers (GZU), 2 Belege. – Litorale, von Karstgehängen bei Ključ near Borst; 21.06.1903; leg. Pospichal (TSM).

***Rubus ser. Glandulosi* (Wimmer & Grabowski) Focke:** Istria, Monte Maggiore, in fagetis umbrosis; 16.07.1898; leg. Evers (GZU), 2 Belege. – Istria, Monte Maggiore, in fagetis umbrosis; 02.08.1899; leg. Evers (GZU), 2 Belege.

***Rubus cf. grabowskii* Weihe (vermutlich nur Konvergenz):** Istria, Abbazia, in dumetis (Strauch hoch in die Bäume hinaufkletternd, aus denen die blühend. Äste lang herabhängen); 06.1897; leg. Evers (GZU).

***Rubus hirtus* agg.:** Istria, Veprinaz, ad margines vinetorum; 05.07.1899; leg. Evers (GZU), 2 Belege.

***Rubus idaeus* Linnaeus:** W-Slowenien, Istrien, Brkini, Tatre, zeitweilig wasserführender Graben mit steilen NW-exponierten Einhängen, 45°26'06"N/14°05'25"E, 680–690 m s.m.; *Alnus glutinosa*-Hangwälder mit *Aruncus dioica*; Nr. 229714; 29.05.2001; leg. A. Drescher (GZU).

***Rubus istricus* Pospichal pro parte:** Istrien, von Wegrändern auf dem Montebello bei Log; 12.06.1902; leg. Pospichal (TSM).

***Rubus istricus* Pospichal var. *rotundatus* Pospichal:** Istrien, von Hecken zwischen Vermo und Pisino; 14.06.1904; leg. Pospichal (TSM).

***Rubus juennensis* Leute & W.Maurer:** Slowenien, NE Podgrad, 10460/4; 02.07.1992; leg. W. Maurer (GZU).

***Rubus macrophyllus* Weihe ex Nees:** Istrien, in Waldgebüsch bei Odolina, Bresoviza et Staragora; 07.1890; leg. Pospichal (TSM).

***Rubus praecox* A.Bertoloni:** Litorale, auf dem Trstenik bei Triest; 06.1901; leg. Pospichal (TSM). – Istrien, am Karste hier und da, z.B. am Bahndamme bei Orlek; – ; leg. Pospichal (TSM).

***Rubus querctorum* Pospichal:** Istrien, in Wäldern bei Pedena und Barbana; 06.1891; leg. Pospichal (TSM). – Istrien, von Hecken bei Canfanaro; 26.06.1904; leg. Pospichal (TSM).

***Rubus sanctus* Schreber:** Litorale, an Mauern bei Rojano bei Triest; 06.1901; leg. Pospichal (TSM).

***Rubus styriacus* Halászy:** Istrien, bei Harje zwischen Dornegg und Castelnuovo; 06.1892; leg. Pospichal (TSM) !!Neu für Istrien!!

***Rubus sulcatus* Vest:** Istrien, im Rekathale und in der Mulde v. Obrou bei den Mühlen; 06.1890; leg. Pospichal (TSM). – Istrien, in der Mulde von Obrou bei den Mühlen; 07.1890; leg. Pospichal (TSM).

***Rubus ulmifolius* Schott:** Triest, an der Straße nach Optschina (mit rosenroten Blüten) sehr gemein; 20.08.1879; leg. Fritsch iun. (GZU). – Litorale, am Gettaberge bei Rojano um den alten Tunnel herum; 07.1891; leg. Pospichal (TSM). Flora von Triest, Geröll an der Scala Santa; 20.06.1892; leg. V. Engelhardt (GZU). – Flora von Istrien, Pola, Hecken Kaiserwald; 12.06.1895; leg. K. Untchj (GZU). – Istria, Abbazia, in dumetis rupium ad litus maris prope Icici et Villam Adriam; 10.06.1897, 05.07.1898; leg. Evers (GZU), 2 Belege. – Istria, Abbazia, in dumetis ad litus maris; 15.06.1897; leg. Evers (GZU), 2 Belege. – Istria, Abbazia, in rupibus dumetorum ad litus maris; 15.06.1897; leg. Evers (GZU), 2 Belege. – Istria, Abbazia, in rupibus littoris maris prope Icici; 20.06.1897; leg. Evers (GZU). – Istria, Abbazia, in rupibus littoris prope Icici, nec non prope Villam „Adria“; 02.07.1897; leg. Evers (GZU). – Istria, Abbazia, ad margines dumetorum littoris; 14.06.1898; leg. Evers (GZU). – Istria, Abbazia, inter rupe littoris; 07.1898; leg. Evers (GZU). – Istria, ad litus maris prope Icici; 05.07.1898; leg. Evers (GZU), 2 Belege. – Istria, Abbazia, inter rupe littoris ad „südlichem Strandweg“; 07.07.1898; leg. Evers

(GZU). – Istria, Abbazia, in dumetorum rupibus ad litus maris; 07.07.1898; leg. Evers (GZU). – Istria, Abbazia, ad margines dumetorum litoris; 10.07.1898; leg. Evers (GZU), 2 Belege. – Istria, Abbazia, Skerbiče ad sepes; 26.05., 13.06., 20.08.1899; leg. Evers (GZU), 3 Belege. – Istria, Vallis Rabaz, ad viam Albonensem; 06.06.1899; leg. Evers (GZU), 2 Belege. – Istria, Volosca, ad viam Flumensem; 08.06.1899; leg. Evers (GZU), 2 Belege. – Istria, Cantride, ad viam Flumens; 10.06.1899; leg. Evers (GZU), 2 Belege. – Istria, Volosca, in locis saxosis ad viam Flumensem prope pagum Cantride; 10.06.1899; leg. Evers (GZU), 3 Belege. – Tergestum, in lapidicinis montis Spaccato super vallem Guardiella; 02.07.1902; leg. Evers (GZU), 2 Belege. – Küstenland, Opčina; 28.06.1906; leg. K. Fritsch (GZU), 2 Belege.

F. Weberling (Ulm):

Centranthus ruber (Linnaeus) A.P.Candolle: Flora von Istrien, an Mauern bei S. Bernardino, Nr. 095154; 12.07.1909; leg. V. Engelhardt (KL).

Centranthus ruber Linnaeus subsp. *ruber*: Istrien, Lussin; 05.1896; leg. K. Wilhelm (WHB).

Lonicera alpigena Linnaeus: Mte Slavnik, Litorale; – ; – (GZU). – Istrien, Monte Maggiore; 20.05.1896; leg. Voncina (GZU). – Flora von Istrien, Bergwälder – Monte Maggiore; 22.05.1899; leg. K. Untchj (GZU).

Lonicera caprifolium Linnaeus: Pflanzen aus dem Karst bei Triest, Nr. 125076; – ; leg. V. Stephanides (GZU). – Kaiserwald, Pola; 25.04.1894; leg. Untchj (GZU), 2 Belege. – Istrien, Kaiserwald bei Pola; 27.04.1906; leg. K. Fritsch (GZU), 2 Belege. – Istrien, Lissignamoro b. Pola, Wald, Nr. 028150; 04.[1]913; leg. Arbesser (GZU). – Istrien, Kaiserwald bei Pola, buschige sonnige Orte, Nr. 028151; 05.1914; leg. Arbesser (GZU).

Lonicera etrusca Santi: In silvis montosis Tergesti; – ; Herb. D.H. Hoppe (GZU). – Bei Triest in ...; – ; – (GZU). – Flora exsiccata Austro-Hungarica 2663, in ditione Tergestina, inter frutices montis Spaccato, cca. 300-460 mt. s.m., solo calcareo et arenaceo; – ; leg. Kammerer (GZU). – Insel Lussin, zwischen Ossero und Neresine; 21.05.1887; Herb. K. Fritsch (GZU). – Flora von Triest, Straße von Muggia nach Zaule; 20.06.[18]87; leg. Engelhardt (GZU). – Istrien, Südspitze der Halbinsel; 1896; leg. K. Wilhelm (WHB). – Istrien, Lussin; 05.1896; leg. K. Wilhelm (WHB). – Istrien, Cherso; 03.06.1896; leg. K. Wilhelm (WHB). – Flora von Istrien, Hecken, gemein, Pola; 06.1899; leg. K. Untchj (GZU). – Flora Istriaca, Lussinpiccolo, an der Bocca falsa, 4 m; 13.05.1902; leg. C. Baenitz (WHB). – Tergestum, in dumetis montis Terstenik; 29.05.1902; leg. Evers (GZU), 2 Belege. – Küstenland, Borst; 02.07.1906; leg. K. Fritsch (GZU). – Österreich. Küstenland, Canfanaro; 30.05.[19]16; leg. Litschauer (GZU). – Istrien, Rovigno; 20.05.1934; Herb. M. Salzmann (GZU). – Italien, Triest, Chiampore, an Wegen; 17.07.1953; leg. Höpflinger (GZU). – Istrien, Umgebung von Rovinj, verlandender Weiher, ca. 3 km östl Rovinj; 11.6.1982; leg. C. Gröger (M).

Lonicera implexa W.Aiton: Auf Brioni, Süd-Istrien; – ; Herb. Huber & Dietl (GZU). – Bei Pola in Istrien, Nr. 117590; 12.05.1858; leg. Pidot (GZU). – Pola, Kaiserwald; 05.1889; leg. Voncina (GZU). – Flora von Istrien, Hecken bei Veruda, Pola; 02.06.1890; leg. K. Untchj (GZU). – Flora von Istrien, Macchien bei Veruda, Pola; 08.05.1899; leg. K. Untchj (GZU). – Lussinpiccolo, an der Bocca falsa; 12.05.1902; leg. C. Baenitz (GZU). – Istrien, Lussinpiccolo, an der Bocca falsa, 4 m; 13.05.1902; leg. C. Baenitz (M). – Tergestum, in dumetis montis Terstenik; 29.05.1902; leg. Evers (GZU). – Carso tergestinus, in pratis dumetosis montis Spaccato; 19.06.1902; leg. Evers (GZU). – Umgebung von Pola; 06.1904; leg. Arbesser (GZU). – Insel Brioni bei Pola, buschige Orte, Nr. 028139; 08.[1]905; leg. Arbesser (GZU). – Auf Lussin bei Cigale; 04.1908; leg. J. Nevole (GZU). – Umgebung von Pola, buschige Orte, Nr. 028140; 02.1912; leg. Arbesser (GZU). – Istrien, Ins. Lussin, buschige Orte, Nr. 028154; 04.[1]912; leg. Arbesser (GZU). – Istrien, Insel Brioni b. Pola, bu-

schige Orte; 09.1912; leg. Arbesser (GZU). – Istrien, Lussin, buschige Orte, Nr. 028153; 09.[1]912; leg. Arbesser (GZU). – Rovigno, Gebüsche im Karst oberhalb der Badeanstalt; 03.06.1913; leg. D... (M.). – Istrien, Umgebung v. Pola, buschige Orte, Nr. 028152; 06[1]914; leg. Arbesser (GZU). – Rovigno; 01.06.1936; leg. Varesci (M.). – Flora von Jugoslawien, Rovigno, Istrien; 06.1961; leg. K. Laimböck (WHB). – Flora istriaca, Rovigno, Punta corrente, Macchie; 11.06.1962; leg. F. Höpflinger (GZU).

Lonicera japonica Thunberg: Meeresufer bei Abbazia; 28.05.[1]891; Herb. P. v. Troyer (GZU). – Österreich. Küstenland, Pisino, Bahnhof, Hecke; 30.05.[1]916; leg. Litschauer (GZU).

Lonicera periclymenum Linnaeus: Pola, Macchienschulgarten, kultiv.; 06.1913; leg. Voncina (GZU).

Lonicera xylosteum Linnaeus: Istrien, Monte Maggiore; 05.1890; leg. Voncina (GZU). – Flora von Istrien, Wälder auf dem Monte Slavnik; 03.05.1894; leg. K. Untchj (GZU). – Istrien, Slaunig bei Podgorje; 09.06.1912; leg. Voncina (GZU).

Sambucus ebulus Linnaeus: Istrien, Hecken im Prato grande bei Pola; 01.07.1897; leg. K. Untchj (GZU).

Sambucus nigra Linnaeus: Fiume – Scurignathal; 06.1885; leg. Voncina (GZU). – Istrien, Pola, Hecken bei Veruda; 05.1898; leg. K. Untchj (GZU).

Sambucus racemosa Linnaeus: Istrien, Monte Maggiore; 06.1907; leg. Voncina (GZU).

Symporicarpus rivularis Suksdorf: Fiume, Marine-Akademie-Park, kult.; 06.1884; leg. Voncina (GZU).

Valeriana tripteris Linnaeus: Istrien, Monte Maggiore; 23.05.1891; leg. Voncina (GZU).

Valeriana tuberosa Linnaeus: Tergesti, in montosis saxosis, Nr. 064287; – Herb. D.H. Hoppe (GZU). – Auf Wiesen des Monte Spaccato, selten, Nr. 042743; 04./05.; ... (GZU). – In pratis montis Spaccati, Tergestem; leg. Schiede (M.). – Karst-Wiesen, jenseits des Mt. Spaccato bei Triest, 04.1859; leg. Breindl (GZU), 2 Belege. – Trieste, M. Spaccato, Nr. 086567; 20.04.1873; leg. C. Marchesetti (GZU). – In monte Karst ad Lipizza pr. Triest; 05.1880; leg. T. Pichler (GZU, M), 4 Belege. – Lipizza bei Triest am Karst; 05.[1]886; – (WHB). – In pratis Monte Spaccato prope Tergestem; 15.05.1889; leg. V. Engelhardt (M.). – Monte Spaccato; 25.04.1890; leg. V. Engelhardt (M.). – Triest, Karstwiesen am Mte. Spaccato; 03.05.1890; leg. V. Engelhardt (GZU). – Istrien, Monte Maggiore; 23.05.1891; leg. Voncina (GZU). – Steinige Karstwiesen am Rücken des Monte Spaccato bei Triest, 300 m s.m.; 04.05.1896; leg. V. Engelhardt (M, WHB). – Mte. Spaccato, Wiesen, 400 m, Nr. 086810; 05.1897; leg. C. Steurer (GZU). – Carso tergestinus, in pratis lapidosis prope pagum Općina; 03.05.1902; leg. Evers (GZU), 2 Belege (GZU).

Valeriana wallrothii Kreyer (= *V. collina* Wallroth): Flora von Istrien, Wiesen – Monte Maggiore; 29.06.1892; leg. K. Untchj (GZU). – Istrien, Monte Maggiore, in pratis silvarum saxosis; 06.07.1899; leg. Evers (GZU), 2 Belege. – Istrien, Waldränder bei Jurdani; 06.1902; leg. Voncina (GZU). – W-Slowenien, Istrien, Brkini, an der Straße von Podgrad nach Ilirska Bistrica, ca. 500 m Luftlinie E der Kirche Sv. Jakob, ca. 200 m E der Abzweigung, 45°31'20"N/14°09'32"E, 540-560 m s.m.; kleine Doline, Rasen am Außenrand des Mantels des mesophilen Laubmischwaldes aus *Carpinus betulus*, *Quercus cerris*, *Tilia cordata*, *Acer pseudoplatanus* mit *Asarum europaeum*, *Cyclamen purpurascens*, *Iris* spec. u. a., Nr. 229719; 19.05.2001; leg. A. Drescher (GZU).

Viburnum cf. cylindricum Don: Istria, Abbazia, in dumetis hort. "Curpark"; 19.04. et 30.04.1898; leg. Evers (GZU).

Viburnum lantana Linnaeus: Fiume – Zakalj; 05.1885; leg. Voncina (GZU). – Kroatien, Kamenjak bei Fiume, Felsen an der Straße nach Platak, Nr. 116722; 18.03.1903; leg. Voncina (GZU).

Viburnum opulus Linnaeus: Fiume, Volksgarten; 05.1885; leg. Voncina (GZU).

Viburnum cf. suspensum Lindley: Istria, Abbazia, in dumetis hort. "Curpark"; 19.03. et 30.04.1898; leg. Evers (GZU), 2 Belege.

Viburnum tinus Linnaeus: Österreich, Küstenland; – ; leg. Lit-

schauer (GZU). – Miramare; – ; leg. L. Richter (GZU). – Brioni; – ; leg. Breindl (GZU). – In Istriae montosis prope Pola; – ; Herb. Ettingshausen (GZU). – Pola; – ; leg. Kolatschek (GZU). – Flora von Fiume, Parkanlagen angepflanzt, Nr. 117601; 06.02.1882; leg. A. Schwöder (GZU). – Pola, Hecken u. Macchien am Meere; 04.1887; leg. Voncina (GZU). – Istrien; 1888; leg. v. Guttenberg (WHB). – Lussinpiccolo; 04.1897; leg. J. Spängler (GZU). – Istrien, Abbazia, in silvis lauricetis ad littus hic inde; 29.11.1897, 15.03.1898; leg. Evers (GZU). – Istrien, Abbazia, in dumetis hort. "Curpark"; 12.03.1899, 3.11.1899, 01.04.1898; leg. Evers (GZU), 2 Belege. – Aus den Macchien der Insel Brioni bei Pola; 04.1901; leg. R. Gerold (GZU). – Flora von Istrien, Macchien bei Fisella, Pola; 15.01.1902; leg. K. Untchj (GZU). – Flora Istriaca, Lussinpiccolo, an der Bocca falsa, 3 m alt.; 23.04.1902; leg. C. Baenitz (WHB). – Flora von Istrien, Macchien bei Fisella, Pola; 18.04.1905; leg. K. Untchj (GZU). – Lussin, in Macchien; 04.1908; leg. J. Nevole (GZU). – Istrien, Brioni b. Pola, buschige Orte, Nr. 028172; 02.1912; leg. Arbesser (GZU). – Istrien, Umgebung v. Pola, buschige Orte, Nr. 028173; 04.[1]913; leg. Arbesser (GZU), 2 Belege. – Österreich. Küstenland, Rovigno; 24.03.[19]16; leg. Litschauer (GZU). – Jugoslawien, Nordostküste von Istrien, Moščeničke Draga (Mosquiena); 09.1958; leg. G. Schilcher (GZU). – Flora von Jugoslawien, Rovigno, Istrien; 06.1961; leg. K. Laimböck (WHB). – Jugoslawien, Istrien, Valalta bei Rovinj, Macchie; 03.11.1973; leg. W. Möschl & H. Pittoni (GZU).

J. Zeitlinger (Wolfsberg):

Bromus condensatus Hackel: Kroatien, Istrien, an der Forststraße auf die Alpa Grande (Planik) im Veprinazer Wald vom Poklon-Sattel (930 m) aus; Seslerio-Fagetum und Brachypodio-Ostryetum auf flachgründiger Rendzina und auf Blockhalden; 1905.1997; leg. W. Franz (KL).

Bromus condensatus Hackel f. *lasianthus*: Kroatien, Istrien, Macchie, Garigue und Klippen zum Meer in der Umgebung bzw. südlich der "Safari-Bar" am Kap Promontore (Premantura), 0 bis ca. 40 m s.m.; 17.05.1997; leg. W. Franz (KL).

Festuca illyrica Markgraf-Dannenberg: Kroatien, Istrien, *Polygala nicaensis*-Brache und Waldsteppe (Eichen-Mischwald-Trockenrasen-Komplex) an der Straße (Wegweiser Parisi 1 km) östlich von St. Petri im Walde (S. Pietro in Selve, Sv. Petar u Šumi) nach der Führung durch das Pauliner-Kloster; 18.05.1997; leg. W. Franz (KL).

Festuca valesiaca Schleicher ex Gaudin subsp. *valesiaca*: Kroatien, Istrien, Rasen, Mauern, Macchie und Waldreste in der Umgebung der Ruinen Due Castelli (Dvigrad), ca. 90 bis 100 m s.m.; 18.05.1997; leg. W. Franz (KL).

Dank

Für die Übersetzungen der Zusammenfassung in das Kroatische danke ich herzlich Frau Dr. Božena Mitić (Agram), in das Slowenische Frau Dr. Ivka M. Munda (Laibach) und in das Italienische Herrn Univ. – Prof. Dr. Livio Poldini (Triest). Für das Überlassen von Belegen für das „Herbarium Istriacum“ sei Herrn Prof. Claudio Battelli (Capodistria), Herrn Univ. – Ass. Dr. Martin Magnes (Graz), Herrn Dr. Ingo Uhlemann (Dresden), Herrn Mag. Paul Vergörer (Kirchbichl) und Herrn Dr. Robert Vogt (Berlin) vielmals gedankt. Hinweise auf weitere Literatur verdanke ich Herrn Mag. Wolfgang Neuner (Innsbruck), Herrn Univ.-Prof. Dr. Livio Poldini (Triest) und Herrn Univ.-Prof. Dr. Tone Wraber (Laibach).

Weiteres Schrifttum zur „Flora von Istrien“:

- ACCURTI, G. (1858): Cenno sulle alghe di Capodistria. – Primo programma dell’Imperiale Regio Ginnasio di Capodistria. – Trieste:4–18.
- ALBERTI, G. & C. BATELLI (2002): Un naturalista tra i frati Minori conventuali del convento di San Francesco a Pirano: Padre Pio Titius (1801–1884). – Atti Mus. Civ. Stor. Nat., Trieste 49:213–239.
- BARTLING, F. T. (1825): Beiträge zur Flora der österreichischen Küstenländer. Beiträge zur Botanik von F. G. Bartling und H. L. Wendland, 2. Heft. – Göttingen.
- BATELLI, C. (1999): Giuseppe Accurti (1824–1907) – esempio di connubio tra insegnamento e ricerca scientifica (Giuseppe Accurti (1824–1907) – primer povezave med poučevanjem in raziskovanjem). – Annales ser. hist nat. 9, 1999, 1 (15):113–118.
- BATELLI, C. (2002): The macrophytobenthos on the hard upper mediolittoral from two sites of Slovenian coast (Northern Adriatic Sea). – Hacquetia 1/2:193–203.
- BATELLI, C. & I. H. Tan (1998): *Ulva scandinavica* Bliding (Chlorophyta): a new species for the Adriatic Sea. – Annales (Koper), ser. hist nat. 13:121–124.
- BENUSSI, L. (1997): Àlberi, Gièrbe e Fiuri. Terminologia botanica in dialetto ro-vignese con la guida alle erbe mangerecce e medicinali. – Anatologia Istria Nobilissima 30, Unione Italiana – Università Popolare di Trieste.
- BERNHARDT, K.-G. (2002): Checklist für die Juncaceae: 559. In: STARMÜHLER, W. (2002d): Vorarbeiten zu einer „Flora von Istrien“, Teil V. – Carinthia II, 192./112.:545–602.
- DILENA, L. & G. TURZI (1998): Fiori dell’Istria. – Trieste.
- DOBRAVEC, J., A. SELIŠKAR, S. TOME & B. VREŠ (2001): Biotopi Slovenije CORINE. – Ljubljana.
- EGGLI, U. (2002a): Checklist für die Cactaceae: 555. In: STARMÜHLER, W. (2002d): Vorarbeiten zu einer „Flora von Istrien“, Teil V. – Carinthia II, 192./112.:545–602.
- EGGLI, U. (2002b): Checklist für die Crassulaceae: 557–558. In: STARMÜHLER, W. (2002d): Vorarbeiten zu einer „Flora von Istrien“, Teil V. – Carinthia II, 192./112.:545–602.
- ERBEN, M. (2002a): Checklist für die Plumbaginaceae: 560. In: STARMÜHLER, W. (2002d): Vorarbeiten zu einer „Flora von Istrien“, Teil V. – Carinthia II, 192./112.:545–602.
- ERBEN, M. (2002b): Checklist für die Violaceae: 564–565. In: STARMÜHLER, W. (2002d): Vorarbeiten zu einer „Flora von Istrien“, Teil V. – Carinthia II, 192./112.:545–602.
- ERBEN, M. (2002c): Revidierte Belege aus dem „Herbarium Istriacum“: 567–570. In: STARMÜHLER, W. (2002d): Vorarbeiten zu einer „Flora von Istrien“, Teil V. – Carinthia II, 192./112.:545–602.
- ERBEN, M. (2002d): Belege zur „Flora von Istrien“ aus anderen Herbarien: 587–588. In: STARMÜHLER, W. (2002d): Vorarbeiten zu einer „Flora von Istrien“, Teil V. – Carinthia II, 192./112.:545–602.
- FORLANI, F. (1988): Par te re e vedurni. Saggio di terminologia botanica dignanese. – Coll. di Bibliotheca Istriana del CRS 9, UIIF-UPT.
- GACCONE, G. & S. PIGNATTI (1967): Studi sulla produttività primaria del fitobentos nel Golfo di Trieste II. La vegetazione del Golfo di Trieste. – Nova Thalassia 3(2):1–28.
- GLOBEVNIK, L., A. SOVINC & M. KALIGARIĆ (2001): Desertification process in the adjacent mediterranean hilly region (Brkini and Čičarija). – Annales (Koper) 25, ser. hist. nat. 11:219–232.
- GLOBEVNIK, L., I. KOVACHEVIĆ, A. SOVINC, L. ČAMPA, M. PINTAR, R. FAZARINC, M. AJDIĆ, A.

BARBIČ, M., BRODNIK-LODEWIJK, A., KRANJC, S., ŠEBELA, T., CUNDER & B. LAMPIČ (1996): MEDIMONT-PECO SLOVENIA. A multinational, multi-disciplinary research programme on the role and the place of the Mediterraneanian mountains in the desertification of the Mediterranean: a case of Slovenia: Brkini and Čičarija. Final report. – Vodnogospodarski inštitut, Ljubljana.

GOTTSCHLICH, G. (2002): Revidierte Belege aus dem „Herbarium Istriacum“: 570. In: STARMÜHLER, W. (2002d): Vorarbeiten zu einer „Flora von Istrien“, Teil V. – Carinthia II, 192./112.:545–602.

HAND, R. (2002a): Checklist für die Gattung *Thalictrum*: 562–563. In: STARMÜHLER, W. (2002d): Vorarbeiten zu einer „Flora von Istrien“, Teil V. – Carinthia II, 192./112.:545–602.

HAND, R. (2002b): Revidierte Belege aus dem „Herbarium Istriacum“: 570–571. In: STARMÜHLER, W. (2002d): Vorarbeiten zu einer „Flora von Istrien“, Teil V. – Carinthia II, 192./112.:545–602.

HORVAT, I. (1962b): Vegetacija planina zapadne Hrvatske. – Prir. istraž. ser. Acta biol. 30:5–173.

HRŠAK, V. (2002): Taxonomic and chorologic revision of the *Polypodium vulgare* complex in Herbarium Croaticum and the Ivo and Marija Horvat Herbarium. – Acta Botanica Croatica 61(1):45–49.

JANCHEN, E. (1910): Die *Edraianthus*-Arten der Balkanländer. – Mitteilungen des Naturwissenschaftlichen Vereines an der Universität Wien 8(1):1–40.

JOGAN, N. (2001c): Ali je *Ruppia cirrhosa* (Petagna) Grande edini Slovenski predstavnik tega rodu? (*Ruppia cirrhosa* (Petagna) Grande è veramente l'unico rappresentante di questo genere in Slovenia?). – Annales (Koper) 25, ser. hist. nat. 11:289–292.

JOGAN, N. (2002a): Revidierte Belege aus dem „Herbarium Istriacum“: 571. In: STARMÜHLER, W. (2002d): Vorarbeiten zu einer „Flora von Istrien“, Teil V. – Carinthia II, 192./112.:545–602.

JOGAN, N. (2002b): Belege zur „Flora von Istrien“ aus anderen Herbarien: 588–590. In: STARMÜHLER, W. (2002d): Vorarbeiten zu einer „Flora von Istrien“, Teil V. – Carinthia II, 192./112.:545–602.

KADEREIT, J.W. (2002): Checklist für die Gattung *Senecio*: 562. In: STARMÜHLER, W. (2002d): Vorarbeiten zu einer „Flora von Istrien“, Teil V. – Carinthia II, 192./112.:545–602.

KALIGARIČ, M. (1997c): Botanični in naravovarstveni pomen travnikov združbe *Danthonio-Scorzoneretum villosae* Ht. & H-ič (56) 58 nad Rakitovcem v Čičariji (jugo zahodna Slovenija). – Annales (Koper), ser. hist. nat. 4:33–38.

KALIGARIČ, M. (2001): Nova segetalna združba iz zveze *Caucalidion lappulae* Tx. 50 iz severozahodne Istre (Slovenija) (Nuova associazione segetale (alleanza *Caucalidion lappulae* Tx. 50) dell'Istria nord-occidentale (Slovenia)). – Annales (Koper) 25, ser. hist. nat. 11:279–288.

KERSCHBAUMSTEINER, H., C.A.J. KREUTZ, M. PERKO & G. STIMPFL (2002): Revidierte Belege aus dem „Herbarium Istriacum“: 571. In: STARMÜHLER, W. (2002d): Vorarbeiten zu einer „Flora von Istrien“, Teil V. – Carinthia II, 192./112.:545–602.

KILIAN, N. (2002): Checklist für die *Asteraceae* trib. *Lactuceae* exkl. *Hieracium* und *Taraxacum*: 550–551. In: STARMÜHLER, W. (2002d): Vorarbeiten zu einer „Flora von Istrien“, Teil V. – Carinthia II, 192./112.:545–602.

KOGELEK, M. (2002): Checklist für die *Loranthaceae*: 559. In: STARMÜHLER, W. (2002d): Vorarbeiten zu einer „Flora von Istrien“, Teil V. – Carinthia II, 192./112.:545–602.

KREBS, G. (2002): Checklist für die *Malvaceae*: 559–560. In: STARMÜHLER, W. (2002d): Vorarbeiten zu einer „Flora von Istrien“, Teil V. – Carinthia II, 192./112.:545–602.

LANDOLT, E. (2002): Revidierte Belege aus dem „Herbarium Istriacum“: 571–

- Starmüller: „Flora von Istrien“**
572. In: STARMÜHLER, W. (2002d): Vorarbeiten zu einer „Flora von Istrien“, Teil V. – Carinthia II, 192./112.:545–602.
- LIPPERT, W. (2002a): Checklist für die Gattung *Alchemilla*: 547. In: STARMÜHLER, W. (2002d): Vorarbeiten zu einer „Flora von Istrien“, Teil V. – Carinthia II, 192./112.:545–602.
- LIPPERT, W. (2002b): Checklist für die Gattung *Aphanes*: 547. In: STARMÜHLER, W. (2002d): Vorarbeiten zu einer „Flora von Istrien“, Teil V. – Carinthia II, 192./112.:545–602.
- LIPPERT, W. (2002c): Checklist für die Gattung *Crataegus*: 558. In: STARMÜHLER, W. (2002d): Vorarbeiten zu einer „Flora von Istrien“, Teil V. – Carinthia II, 192./112.:545–602.
- LIPPERT, W. (2002d): Checklist für die Gattung *Pyracantha*: 561. In: STARMÜHLER, W. (2002d): Vorarbeiten zu einer „Flora von Istrien“, Teil V. – Carinthia II, 192./112.:545–602.
- Loos, G.H. (2002a): Checklist für die Berberidaceae: 551–552. In: STARMÜHLER, W. (2002d): Vorarbeiten zu einer „Flora von Istrien“, Teil V. – Carinthia II, 192./112.:545–602.
- Loos, G.H. (2002b): Checklist für die Gattung *Populus*: 561. In: STARMÜHLER, W. (2002d): Vorarbeiten zu einer „Flora von Istrien“, Teil V. – Carinthia II, 192./112.:545–602.
- Loos, G.H. (2002c): Checklist für die Rosaceae subgen. Prunoideae: 561. In: STARMÜHLER, W. (2002d): Vorarbeiten zu einer „Flora von Istrien“, Teil V. – Carinthia II, 192./112.:545–602.
- Loos, G.H. (2002d): Checklist für die Tiliaceae: 563. In: STARMÜHLER, W. (2002d): Vorarbeiten zu einer „Flora von Istrien“, Teil V. – Carinthia II, 192./112.:545–602.
- MALUSA, G. (1982–1983): Terminologia agricola dell’ istro-romanzo a Rovigno, Valle e Dignano. – Atti del Centro di ricerche Rovigno 13:385–449.
- MANNAGETTA, B.G. (1901): Die Vegetationsverhältnisse der illyrischen Länder. – Leipzig.
- MELZER, H. (2002): Corrigenda: 587. In: STARMÜHLER, W. (2002d): Vorarbeiten zu einer „Flora von Istrien“, Teil V. – Carinthia II, 192./112.:545–602.
- MELZHEIMER, V. (2002): Checklist für die Caryophyllaceae subfam. Caryophylloideae: 556–557. In: STARMÜHLER, W. (2002d): Vorarbeiten zu einer „Flora von Istrien“, Teil V. – Carinthia II, 192./112.:545–602.
- MEZZENA, R. (1990): Muzio Giuseppe Spirito de Tommasini (1794–1879). – Atti Mus. Civ. Stor. Nat. Trieste 43(1):235–322.
- MILJOVIĆ, M. & M. RANDIĆ (2001): New localities of *Euphorbia prostrata* Aiton (=*Chamaesyce prostrata* (Aiton) Small) in Croatia. – Natura Croatica 10(2):89–95.
- MILAKAR, J. (1987): Rod *Polypodium* v Sloveniji. – Biol. Vestn. 35(1):45–58.
- OGORELEC, B., J. FAGANELI, M. Mišč & B. ČERMELJ (1997): Reconstruction of paleoenvironment in the bay of Koper (Gulf of Trieste, Northern Adriatic). – Annales (Koper) 11:187–200.
- ORLANDO BONACA, M. (2001): A survey of the introduced non-indigenous species in the northern Adriatic sea (Resoconto delle introduzioni di specie non-indigene nell’ Adriatico settentrionale). – Annales (Koper) 25, ser. hist. nat. 11:149–158.
- PERICIN, C. (1996): I fiori dell’Istria. – La Ricerca 16:14–16.
- PERICIN, C. (1997): Gli uomini che hanno fatto la storia della flora istriana. – La Ricerca 20:12–15.
- PERICIN, C. (1998b): Nomi di piante nella parlata istriota di Valle. – Atti del Centro di ricerche storiche Rovigno 28:529–543.
- PERICIN, C. (1999): Erbe di campo nella cucina istriana e la sagezza dei proverbi. – La Ricerca 25–26:13–16

- PERICIN, C. (2001): Fiori e piante dell'Istria distribuiti per ambiente. – Rovigno, Trieste.
- PIGNATTI, S. & G. Giaccone (1967): Studi sulla produttività primaria del fitobentos nel Golfo di Trieste. – Nova Thalassia 3(1):1–17.
- PLAZAR, J. & N. JOGAN (2001): Skupina smrdljive (Geranium robertianum agg.) v Sloveniji (Geranium robertianum agg. in Slovenia). – Hladnikia 12–13:135–144.
- POLATSCHKEK, A. (2002a): Checklist für die Brassicaceae exkl. *Cardamine* und *Dentaria*: 552–555. In: STARMÜHLER, W. (2002d): Vorarbeiten zu einer „Flora von Istrien“, Teil V. – Carinthia II, 192./112.:545–602.
- POLATSCHKEK, A. (2002b): Revidierte Belege aus dem „Herbarium Istriacum“: 572–577. In: STARMÜHLER, W. (2002d): Vorarbeiten zu einer „Flora von Istrien“, Teil V. – Carinthia II, 192./112.:545–602.
- POLATSCHKEK, A. (2002c): Belege zur „Flora von Istrien“ aus anderen Herbarien: 591. In: STARMÜHLER, W. (2002d): Vorarbeiten zu einer „Flora von Istrien“, Teil V. – Carinthia II, 192./112.:545–602.
- POLDINI, L. (2002a): Nuovo atlante corologico delle piante vascolari nel Friuli Venezia Giulia. – Udine.
- POLDINI, L. (2002b): Neue und seltene Taxa für Istrien und den Triester Karst: 565–567. In: STARMÜHLER, W. (2002d): Vorarbeiten zu einer „Flora von Istrien“, Teil V. – Carinthia II, 192./112.:545–602.
- POLDINI, L., G. GIOTTI, F. MARTINI & S. BUDIN (1988): Introduzione alla flora e alla vegetazione del Carso, 2. Aufl. – Trieste.
- POLDINI, L., G. ORIOLO & M. VIDALI (2002): La flora vascolare del Friuli Venezia Giulia – catalogo annotato ed indice sinonimico (Vascular flora of Friuli Venezia Giulia – an annotated catalogue and synonymic index). – Udine.
- REDURON, J.-P. (2002a): Checklist für die Apiaceae: 547–550. In: STARMÜHLER, W. (2002d): Vorarbeiten zu einer „Flora von Istrien“, Teil V. – Carinthia II, 192./112.:545–602.
- REDURON, J.-P. (2002b): Revidierte Belege aus dem „Herbarium Istriacum“: 578–587. In: STARMÜHLER, W. (2002d): Vorarbeiten zu einer „Flora von Istrien“, Teil V. – Carinthia II, 192./112.:545–602.
- ŠEGULJA, N. & V. GAŽI-BASKOVA (1992): Grassland and shrubby heaths vegetation of the island Cres. – Otočki ljetopis Cres-Lošinj 8:95–102.
- STARMÜHLER, U. (2002a): Checklist für die Adoxaceae: 547. In: STARMÜHLER, W. (2002d): Vorarbeiten zu einer „Flora von Istrien“, Teil V. – Carinthia II, 192./112.:545–602.
- STARMÜHLER, U. (2002b): Checklist für die Anardiaceae: 547. In: STARMÜHLER, W. (2002d): Vorarbeiten zu einer „Flora von Istrien“, Teil V. – Carinthia II, 192./112.:545–602.
- STARMÜHLER, U. (2002c): Checklist für die Dioscoreaceae: 559. In: STARMÜHLER, W. (2002d): Vorarbeiten zu einer „Flora von Istrien“, Teil V. – Carinthia II, 192./112.:545–602.
- STARMÜHLER, U. (2002d): Checklist für die Nyctaginaceae: 560. In: STARMÜHLER, W. (2002d): Vorarbeiten zu einer „Flora von Istrien“, Teil V. – Carinthia II, 192./112.:545–602.
- STARMÜHLER, W. (2002a): Ranunculaceae subtrib. Delphiniiinae exsiccatae, Fasc. 5 (Nr. 81–100). – Fritschiana 30:1–12.
- STARMÜHLER, W. (2002b): Aconita rarissima selecta (2002). – Fritschiana 30:13–42.
- STARMÜHLER, W. (2002c): Consolidae rarissimae selectae (2002). – Fritschiana 30:43–46.
- STARMÜHLER, W. (2002d): Vorarbeiten zu einer „Flora von Istrien“, Teil V. – Carinthia II, 192./112.:545–602.

- STARMÜHLER: „Flora von Istrien“
- TEYBER, A. (1910): Über einige interessante Pflanzen Istriens und Dalmatiens. – Österreichische Botanische Zeitschrift 60(8):308–310.
- TRČAK, B. & N. JOGAN (2001): *Carex vulpina* agg. v Sloveniji (*Carex vulpina* agg. in Slovenia). – Hladnikia 12–13:145–157.
- UHLEMANN, I. (2002): Belege zur „Flora von Istrien“ aus anderen Herbarien: 591. In: STARMÜHLER, W. (2002d): Vorarbeiten zu einer „Flora von Istrien“, Teil V. – Carinthia II, 192./112.:545–602.
- VITEK, E. (2002): Checklist für die Gattung *Carlina*: 556. In: STARMÜHLER, W. (2002d): Vorarbeiten zu einer „Flora von Istrien“, Teil V. – Carinthia II, 192./112.:545–602.
- WEBERLING, F.H.E. (2002a): Checklist für die Caprifoliaceae s.str.: 555–556. In: STARMÜHLER, W. (2002d): Vorarbeiten zu einer „Flora von Istrien“, Teil V. – Carinthia II, 192./112.:545–602.
- WEBERLING, F.H.E. (2002b): Checklist für die Sambucaceae: 561–562. In: STARMÜHLER, W. (2002d): Vorarbeiten zu einer „Flora von Istrien“, Teil V. – Carinthia II, 192./112.:545–602.
- WEBERLING, F.H.E. (2002c): Checklist für die Valerianaceae exkl. *Valerianella*: 564. In: STARMÜHLER, W. (2002d): Vorarbeiten zu einer „Flora von Istrien“, Teil V. – Carinthia II, 192./112.:545–602.
- WEBERLING, F.H.E. (2002d): Checklist für die Viburnaceae: 564. In: STARMÜHLER, W. (2002d): Vorarbeiten zu einer „Flora von Istrien“, Teil V. – Carinthia II, 192./112.:545–602.
- WIEGLEB, G. (2002): Checklist für die Potamogetonaceae: 561. In: STARMÜHLER, W. (2002d): Vorarbeiten zu einer „Flora von Istrien“, Teil V. – Carinthia II, 192./112.:545–602.
- WILFLING, A. & H. MAYRHOFER (2002): Contributions to the lichen flora of Slovenia IX. Lichenized and lichenicolous fungi from Crni Kal (Kras). – Staphia 80:293–310.
- WRABER, T. (2001a): Notulae ad floram Sloveniae 48. *Iris sibirica* L. Sp. Pl. 39 (1753) subsp. *erirrhiza* (Pospischal) T.Wraber, comb. nova. – Hladnikia 11:40–41.
- WRABER, T. (2001b): Ocene/recensioni/reviews – Claudio PERICIN: Fiori e piante dell'Istria distribuiti per ambiente. 464 strani, Rovinj in Trieste, 2001. – Annales (Koper) ser. hist. nat. 11:320–321.
- WRABER, T. (2001c): Portugalski kačji jezik (*Ophioglossum lusitanicum*), zanimiva rastlinska iz južne Istre (*Ophioglossum lusitanicum*, an interesting little plant from S Istria). – Proteus 9–10/63:406–411.
- WRABER, T. (2002): Utrinka iz istrske flore: učenska bodeča neža in čičarijski dimek (Učka carline thistle and Pannonian hawksbeard). – Proteus 7/64:306–310.
- ŽULJEVIĆ, A. & B. ANTOLIĆ (1998): Croatia – In: Proceedings of the workshop on invasive *Caulerpa* species in the Mediterranean. – UNEP; MAP Technical Reports Series 125:227–230.

Anschriften der neuen Mitarbeiter:

Dipl. Biol. Božo Frajman, Oddelek za biologijo BF, Večna pot 111, SI-1000 Ljubljana; E-Post:

bozo.frajman@uni-lj.si

Univ.-Prof. Dr. Christoph Neinhuis, Institut für Botanik der TU Dresden, Zellescher Weg 22, D-01062 Dresden; E-Post:
neinhuis@rcs.urz.tu-dresden.de

Dipl.-Biol. Janja Plazar, Oddelek za biologijo BF, Večna pot 111, SI-1000 Ljubljana; E-Post: janja.plazar@quest.arnes.si

Anschrift des Verfassers:

Dr. Walter Starmüller,
 Wiener Straße 58/1/5, A-8020 Graz.
 E-Post: walter@starmuehler.com
 Homepage: www.starmuehler.com

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Carinthia II](#)

Jahr/Year: 2003

Band/Volume: [193_113](#)

Autor(en)/Author(s):

Artikel/Article: [Vorarbeiten zu einer "Flora von Istrien" Teil VI 579-658](#)