

Vorarbeiten zu einer „Flora von Istrien“

Teil IV

Von Walter STARMÜHLER

Schlagworte:

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

Zusammenfassung:

11 neue Mitarbeiter übernehmen die Bearbeitung schwieriger Taxa für das Projekt „Flora von Istrien“. Günter Gottschlich und Livio Poldini geben nähere Erläuterungen zu dem am Kokoš/M. Coccusso entdeckten *Hieracium wiesbaurianum* subsp. *dalmaticum*. Als neue Taxa für das Untersuchungsgebiet werden an dieser Stelle erstmals genannt: *Bromus condensatus* subsp. *microtrichus*, *Catapodium rigidum* subsp. *majus*, *Epipactis latina*, *Hieracium wiesbaurianum* subsp. *dalmaticum* (auch neu für Slowenien!), *Koeleria lobata*, *Linum catharticum* subsp. *sueicum*, *Melica transsilvanica* p.p., *Orchis elegans*, *Phyllostachys* sp., *Piptatherum miliaceum* subsp. *thomasii*, *Poa palustris*, *Sesleria tenuifolia* subsp. *kalnikensis*, *Stipa eriocaulis* subsp. *erioaulis*, *Taraxacum ancistrolobum* (auch neu für Slowenien!), *Taraxacum laticordatum* (auch neu für Kroatien!), *Taraxacum parnassicum* (auch neu für Kroatien!), *Taraxacum pulchrifolium* (auch neu für Kroatien!), *Taraxacum* sect. *Scariosa*, *Taraxacum sellandii* (auch neu für Slowenien!), *Thesium dollineri* und *Vicia dumetorum*. Weitere 115 Literaturzitate zur Flora von Istrien konnten gefunden werden. Um kritischen Lesern direkte Rückmeldungen auf die Prüflisten und revidierten Belege der einzelnen Mitarbeiter zu ermöglichen werden abschließend die Anschriften bekannt gegeben.

Riassunto:

Undici nuovi collaboratori si assumono l'impegno di elaborare taxa critiche per il progetto "Flora dell'Istria". Günter Gottschlich e Livio Poldini forniscono dettagli sul ritrovamento di *Hieracium wiesbaurianum* subsp. *dalmaticum*, trovato sul M. Kokoš/Coccusso. Vengono altresì resi noti i seguenti taxa, nuovi per il territorio studiato: *Bromus condensatus* subsp. *microtrichus*, *Catapodium rigidum* subsp. *majus*, *Epipactis latina*, *Hieracium wiesbaurianum* subsp. *dalmaticum* (nuovo anche per la Slovenia!), *Koeleria lobata*, *Linum catharticum* subsp. *sueicum*, *Melica transsilvanica* p.p., *Orchis elegans*, *Phyllostachys* sp., *Piptatherum miliaceum* subsp. *thomasii*, *Poa palustris*, *Sesleria tenuifolia* subsp. *kalnikensis*, *Stipa eriocaulis* subsp. *erioaulis*, *Taraxacum ancistrolobum* (nuovo anche per la Slovenia!), *Taraxacum laticordatum* (nuovo anche per la Croazia!), *Taraxacum parnassicum* (nuovo anche per la Croazia!), *Taraxacum pulchrifolium* (nuovo anche per la Croazia!), *Taraxacum* sect. *Scariosa*, *Taraxacum sellandii* (nuovo anche per la Slovenia!), *Thesium dollineri* und *Vicia dumetorum*. Hanno potuto essere ritrovate ulteriori 115 voci bibliografiche per la "Flora dell'Istria". Vengono comunicati gli indirizzi die revisori per rendere possibile che i lettori interessati si mettano in diretto contatto per ulteriori informazioni su materiale critico da rivedere e liste di entità critiche.

Sačetak:

Deset novih suradnika uključilo se u taksonomsku obradu kritičnih svojst (taksona) za projekt „Flora Istre“. Günter Gottschlich i Livio Poldini dali su detaljnija objašnjenja za *Hieracium wiesbaurianum* subsp. *dalmaticum* koji je neden na planini Kokoš/M. Coccusso. Nove svojst za istraživanju prodiče, ovdje po prvi put objavljene, su: *Bromus condensatus* subsp.

Keywords:

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

Povzetek:

11 novih sodelavcev prevzema obdelavo težavnejših taksonov za projekt Flora Istre. Günter Gottschlich in Livio Poldini podajata podrobnejše razlage Hieraciuma wiesbaurianuma subsp. dalmaticuma, ki so ga našli na Kokoš/M. Coccusso. Kot novi taksoni raziskovanega področja so tu prvič omenjeni: *Bromus condensatus* subsp. *microtrichus*, *Catapodium rigidum* subsp. *majus*, *Epipactis latina*, *Hieracium wiesbaurianum* subsp. *dalmaticum* (nov tudi za Slovenijo!), *Koeleria lobata*, *Linum catharticum* subsp. *sueicum*, *Melica transsilvanica* p.p., *Orchis elegans*, *Phyllostachys* sp., *Piptatherum miliaceum* subsp. *thomasii*, *Poa palustris*, *Sesleria tenuifolia* subsp. *kalnikensis*, *Stipa eriocaulis* subsp. *erioaulis*, *Taraxacum ancistrolobum* (nov tudi za Slovenijo!), *Taraxacum laticordatum* (nov tudi za Hrvaško!), *Taraxacum parnassicum* (nov tudi za Hrvaško!), *Taraxacum pulchrifolium* (nov tudi za Hrvaško!), *Taraxacum* sect. *Scariosa*, *Taraxacum sellandii* (nov tudi za Slovenijo!), *Thesium dollineri* und *Vicia dumetorum*. Za Floro Istre je bilo najdenih še dodatnih 115 bibliografskih navedb. Da bi se kritičnemu bralcu omogočila neposredna povratna informacija o preizkusnih seznamih in revidiranih herbarijskih primerkih posameznih sodelavcev, so na koncu podani tudi njihovi naslovi.

microtrichus, *Catapodium rigidum* subsp. *majus*, *Epipactis latina*, *Hieracium wiesbaurianum* subsp. *dalmaticum* (nova takoder za Sloveniju!), *Koeleria lobata*, *Linum catharticum* subsp. *sueicum*, *Melica transsilvanica* p. p., *Orchis elegans*, *Phyllostachys* sp., *Piptatherum miliaceum* subsp. *thomasii*, *Poa palustris*, *Sesleria tenuifolia* subsp. *kalnikensis*, *Stipa eriocaulis* subsp. *eriocaulis*, *Taraxacum ancistrolobum* (nova takoder za Sloveniju!), *Taraxacum laticordatum* (nova takoder za Hrvatsku!), *Taraxacum parnassicum* (nova takoder za Hrvatsku!), *Taraxacum pulchrifolium* (nova takoder za Hrvatsku!), *Taraxacum* Sect. *Scariosa*, *Taraxacum sellandii* (nova takoder za Sloveniju!), *Thesium dollineri* i *Vicia dumetorum*. Navodi se dalnjih 115 literaturnih citata za floru Istre. Takoder su priložene adrese autora, koji su redirali herbarske primjerke i objavili popise kritičnih svojti (čekliste), kako bi zainteresirani čitatelji mogli s njima izravno kontaktirati.

Neue Mitarbeiter:

Dr. Urs Eggi (Zürich): *Cactaceae*, *Crassulaceae*

Dr. Matthias Erben (München): *Plumbaginaceae*, *Violaceae*

Mag. Franz Essl (Wien): Floristische Daten von der Insel Vögls/Veglia/Krk

Dr. Norbert Kilian (Berlin): *Asteraceae* tribus *Lactuceae* (exkl. *Hieracium* und *Taraxacum*)

Dr. Miloslav Kovanda (Průhonice bei Prag): *Campanulaceae*

Dr. Gerald Krebs (Thale): *Malvaceae*

Univ.-Prof. Dr. Volker Melzheimer (Marburg/Lahn): *Caryophyllaceae* subfam. *Silenoideae*

Univ.-Prof. Dr. Ivan Šugar (Agram): Pflanzensoziologie

Dr. Ernst Vitek (Wien): *Carlina*

Univ.-Prof. Dr. Dr. h.c. Focko H. E. Weberling (Ulm): *Caprifoliaceae*, *Valerianaceae* (exkl. *Valerianella*)

Univ.-Prof. Dr. Tone Wraber (Laibach): Nomenklatur der slowenischen Pflanzennamen, *Capparaceae*, *Dipsacaceae*, *Ericaceae*, *Grossulariaceae*, *Monotropaceae*, *Parnassiaceae*, *Pyrolaceae*, *Resedaceae*, *Smilacaceae*, *Trilliaceae*

Herr Mag. Gregor Dietrich (Wien) übernimmt zusätzlich die Bearbeitung der Familien *Ceratophyllaceae*, *Nymphaeaceae* und *Solanaceae*.

Herr Dr. Walter Gutermann (Wien) übernimmt zusätzlich die Bearbeitung der Gattung *Ranunculus* (exkl. subgen. *Batrachium*).

Checklist für die Gattung *Aquilegia* (A. Podobnik)

Aquilegia nigricans Baumgarten, *A. vulgaris* Linnaeus; (2 Arten, 2 Taxa).

Checklist für die *Araceae* (M. Bedalov)

(5 Gattungen, 7 Arten, 7 Taxa)

Acorus calamus Linnaeus; (1 Art, 1 Taxon).

Arisarum vulgare G.Targioni Tozzetti; (1 Art, 1 Taxon).

Arum alpinum Schott & Kotschy, *A. italicum* Miller subsp. *italicum*, *A. maculatum* Linnaeus; (3 Arten, 3 Taxa).

Dracunculus vulgaris Schott; (1 Art, 1 Taxon).

Zantedeschia aethiopica (Linnaeus) Sprengel; (1 Art, 1 Taxon).

Checklist für die Gattung *Asarum* (A. Podobnik)

Asarum europaeum Linnaeus subsp. *caucasicum* (Duchartre)
Soó. (1 Gattung, Art, 1 Taxon).

Checklist für die Gattung *Bombycilaena* (G. Wagenitz)

Bombycilaena erecta (Linnaeus) Smoljaninova; (1 Art,
1 Taxon).

Checklist für die Gattung *Centaurea* (G. Wagenitz)

Centaurea calcitrapa Linnaeus 1753, Spec. Pl. ed. 1. 2: 917,
C. cristata Bartling 1825 in Bartling & Wendland, Beitr. Bot. 2:

119,
C. cyanus Linnaeus 1753, Spec. Pl. ed 1. 2: 911,
C. deusta Tenore subsp. *concolor* (A.P.Candolle) Hayek 1925 in
Stojanoff & Stefanoff, Fl. Bulg. 2: 1189,

C. dichroantha A.Kerner 1874, Österr. Bot. Z. 24: 104,
C. diffusa Lamarck 1785, Encycl. 1: 675,
C. glaberrima Tausch 1828, Syll. Pl. Nov., Ratisb. 2: 249,
C. x graffiana A.P.Candolle 1838, Prodr. 6: 587, = *C. rupestris* x
C. scabiosa (Syn.: *C. x sordida* Willdenow 1803, nom. illeg. var. *lute-*
scens (Willdenow) W.D.J.Koch 1837, Syn. Fl. Germ. Helv. ed. 1: 413,
C. x s. var. purpurascens W.D.J.Koch 1837, Syn. Fl. Germ. Helv. ed.
1: 413),

C. jacea Linnaeus subsp. *angustifolia* (Schrank) Greml 1874,
Excursionsfl. Schweiz ed. 2: 248 (Syn.: *C. angustifolia* Schrank 1789,
Baier. Fl 2: 376, nom. illeg. (non Mill.), *C. j.* subsp. *a.* var. *angustifo-*
lia (Schrank) Beck 1893, Fl. Nieder-Österr. 2, 2: 1263, *C. j.* subsp. *a.*
var. *weldeniana* (Reichenbach) Briquet 1902, Monogr. Cent. Alp.
Marit.: 69 (Syn.: *C. weldeniana* Reichenbach 1832, Fl. Germ. Excurs.:
213): Anmerkung: Hiebei handelt es sich um die im Gebiet vorherr-
schende sehr kleinköpfige, schmalblättrige Sippe, *C. j.* subsp. *gaudinii*
(Boissier & Reuter) Greml 1874, Excursionsfl. Schweiz ed. 2: 248
(Syn.: *C. gaudinii* Boissier & Reuter 1856, Diagn. Pl. Or. ser. II. 3: 70,
C. bracteata Scopoli 1786, Delic. Insubr. 2: 17, tab. IX, *C. jacea* L.
subsp. *bracteata* (Scopoli) Hayek 1918, Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien
68: 203): Anmerkung: kommt im Gebiet wohl nur näherungsweise
vor,

C. kartschiana Scopoli 1772, Fl. Carn. ed 2. 2: 140, tab. 55
subsp. *curictana* (Lovrić) Lovrić 1971, Acta Bot. Croat. 30: 138 (*C.*
cristata subsp. *curictana* Lovrić 1968, Acta Bot. Croat. 26/27: 267,
non rite publ., sine indicatione typi), *C. k.* subsp. *dalmatica* (A.Ker-
ner) Nyman (Syn.: *C. dalmatica* A.Kerner 1881/82, Schedae Fl. Exs.
Austro-Hung. 1: 87), *C. k.* subsp. *kartschiana*, *C. k.* var. *rabenensis* Hor-
vatić 1939, Prir. Istraz. Kral. Jugoslavije 22: 7 (subsp. *rabenensis* Horva-
tić ex Lovrić 1968, Acta Bot. Croat. 26/27: 275, sine indicatione typi),

C. nigrescens Willdenow 1803, Spec. Pl. 3(3): 2288 subsp. *nigre-*
scens, *C. n.* subsp. *transalpina* (Schleicher ex A.P.Candolle) Nyman
1879, Consp. Fl. Eur.: 421 (Syn.: *C. transalpina* Schleicher ex
A.P.Candolle 1838, Prodr. 6: 571), *C. n.* subsp. *vochinensis* (Bernhard
ex Reichenbach) Nyman 1879, Consp. Fl. Eur.: 421 (Syn.: *C. vochi-*
nensis Bernhard ex Reichenbach 1832, Fl. Germ. Excurs.: 214 (nom.
illeg.), ? *C. vochinensis* Schrader ex Hornemann 1815, Hort. Reg. Bot.
Hafn. 2: 848, *C. nigrescens* Willdenow var. *rotundifolia* Bartling 1825
in Bartling & Wendland Beitr. Bot. 2: 120, *C. rotundifolia* (Bartling)
Hayek 1901, Denkschr. Akad. Wiss. Wien, Math.-Kl. 70: 721 (nom.
illeg., incl. *C. carniolica* Host !)): Anmerkung: es ist fraglich, ob alle
drei Unterarten im Gebiet vorkommen,

C. rupestris Linnaeus 1763, Spec. Pl. ed. 2: 1298; Anmerkung: Sowohl die zitierte Abbildung in Colonna als auch der einzige Beleg im Herbar von Linné zeigen Hüllblätter, die in eine kurze gerade Spitze enden. Dies wäre also die var. *rupestris* (Syn.: *C. adonidifolia* Reichenbach 1828 in Moessler, Handb. ed. 2. 2: 1545, *C. r.* var. *adonidifolia* (Reichenbach) Gugler 1907, Centaur. Ungar. Nationalmus.: 194, *C. r.* var. *inermis* Marchesetti 1897, Fl. Trieste: 322, nom. illeg.); Pflanzen mit kräftigeren abstehenden Dornen an den Hüllblättern: *C. r.* var. *armata* W.D.J.Koch 1837, Syn. Fl. Germ. Helv. ed. 1: 413 (Syn.: *C. r.* var. *aculeosa* A.P.Candolle 1838, Prodr. 6: 588); Die beiden Varietäten *C. r.* var. *hirtella* Pospichal 1899, Fl. Oesterr. Küstenl. 2: 930 und *C. r.* var. *inermis* H.Groves 1887, Nuovo Giorn. Bot. Ital. 19: 164 sollen noch besondere Merkmale haben. Ihr Wert ist unklar.

C. scabiosa Linnaeus 1753, Spec. Pl.: 913 subsp. *fritschii* (Hayek) Hayek 1913, Repert. Spec. Nov. 12: 123 (Syn.: *C. fritschii* Hayek 1901, Denkschr. Akad. Wiss. Wien, Math.-Nat. Kl. 70: 623); Anmerkung: Nach Hayek (1901) kommt nur diese subspecies im Gebiet vor, sie ist aber nicht klar von der subsp. *scabiosa* abtrennbar. Angaben anderer Taxa (*C. s.* subsp. *spinulosa* (Rochel ex Sprengel) Velenovsky 1891, Fl. Bulg.: 323 (Syn.: *C. spinulosa* Rochel ex Sprengel, Syst. Veg. 3: 403, *C. s.* var. *spinulosa* (Rochel ex Sprengel) W.D.J.Koch 1837, Syn. Fl. Germ. Helv. ed. 1: 412), *C. s.* var. *coriacea* (Waldstein & Kitaibel) W.D.J.Koch 1837, Syn. Fl. Germ. Helv. ed. 1: 413 (Syn.: *C. coriacea* Waldstein & Kitaibel ex Willdenow 1803, Spec. Pl. 3(3): 2296), *C. s.* var. *integrifolia* (Vukotinović) Marchesetti 1897, Fl. Trieste: 322 (Syn.: *C. s.* fo. *integrifolia* Vukotinović 1880, Rad. Jugoslav. Akad. Znan. 50: 40) sind nur ein Hinweis auf die große Variabilität der Art.,

C. solstitialis Linnaeus 1753, Spec. Pl. ed. 1. 2: 917 subsp. *soltstitialis*,

C. spinosociliata Seenus 1805, Beschr. Reise Istrien: 65 (Syn.: *C. cristata* Bartling subsp. *spinosociliata* (Seenus) Weiß 1900 in W.D.J.Koch, Syn. Deutsch. Schweiz. Fl. ed. 3: 1605. Anmerkung: Da dieser Name älter ist als *C. cristata*, muss er für diese Art im weiten Sinne eintreten),

C. stoebe Linnaeus 1753, Spec. Pl. ed. 1. 2: 914 (incl. *C. maculosa* Lamarck, *C. rhenana* Boreau) subsp. *stoebe*,

C. tommasinii A.Kerner 1881/82, Schedae Fl. Exs. Austro-Hung. 1: 86 (Syn.: *C. cristata* Bartling subsp. *tommasinii* (A.Kerner) Nyman 1889, Consp. Fl. Eur. Suppl. 2(1): 186, *C. spinosociliata* Seenus subsp. *tommasinii* (A.Kerner) Dostál 1976, Bot. J. Linn. Soc. 71:118),

C. triumfettii Allioni, 1773, Auct. Syn.: 16 subsp. *adscendens* (Bartling) Dostál 1976, Bot. J. Linn. Soc. 71: 209 (Syn.: *C. adscendens* (Bartling) Prodán 1930, Cent. Roman: Anmerkung: Die Gliederung der Art ist noch sehr unbefriedigend, und es ist sehr fraglich, ob var. *stricta* (Waldstein & Kitaibel) W.D.J.Koch im Gebiet vorkommt. *C. carniolica* Host 1831, Fl. Austr. 2: 517, wurde von W.D.J.Koch zu *C. triumfettii* gestellt ("*C. axillaris* Willdenow var. *carniolica* (Host) W.D.J.Koch"), aber schon die Angabe der Blütenfarbe spricht dagegen, sie gehört in den Formenkreis von *C. nigrescens*; (17 Arten + 1 Hybride, 31 Taxa).

Sehr fragliche Angaben: Scopoli 1772 (Fl. Carn. ed. 2. 2: 141) bestimmte *C. rupestris* Linnaeus als *C. collina* Linnaeus. Dies erklärt alte Angaben dieser west-mediterranen Sippe, die im Gebiet sicher nicht vorkommt. *C. muricata* Linnaeus (= *Cyanopsis muricata* (Linnaeus) Dostál, = *Voluntaria muricata* (Linnaeus) Maire): rein west-mediterran – könnte höchstens adventiv im Gebiet vorkommen. Wahrscheinlich ist die Angabe (Piran/Pirano) falsch. Marchesetti (1897, S. 323) schreibt: „non fu reduta da alcuno“! *C. pratensis* Thuillier (= *C. jacea* Linnaeus subsp. *pratensis* (Thuillier) Čelakovsky): unklare

Sippe aus West-Europa (von Loser 1860 aus der Umgebung von Koper/Capodistria/Gavers und von Poldini 1980b von der Görzer Umgebung/Goriziano, dem Karst/Carso/Kras und aus Istrien/Istria/Istra angegeben). *C. serotina* Boreau (=*C. jacea* var. *serotina*): aus Frankreich beschrieben (von Pospischal 1899 aus Istrien angegeben).

Anmerkung: Die Liste ist nomenklatorisch weitgehend überprüft, aber die Systematik der infraspezifischen Taxa ist noch sehr unklar. Ein erheblicher Teil dürfte nicht zu halten sein. So haben die Varietäten von *C. rupestris* wahrscheinlich keinen taxonomischen Wert. Nicht aufgenommen sind bisher die Namen, die bei einer Zersplitterung der Gattung, wie sie vor allem die tschechischen Autoren befürworten, unter *Colymbada*, *Cyanus*, *Jacea* etc. zu verwenden sind.

Checklist für die *Ceratophyllaceae* (G. Dietrich)

(1 Gattung, 2 Arten, 2 Taxa)

Ceratophyllum demersum Linnaeus, *C. submersum* Linnaeus; (2 Arten 2 Taxa).

Anmerkung: Das in Europa vorwiegend in Aquarien verbreitet kultivierte, vermutlich afrikanische *C. platyacanthum* Chamisso subsp. *platyacanthum* tritt in vielen europäischen Ländern immer wieder lokal verwildert bis eingebürgert auf. Aus dem Gebiet gibt es bisher keine Belege.

Checklist für die *Fagaceae* (A. Drescher)

(3 Gattungen, 14 Arten, 22 Taxa)

Castanea sativa Miller, *C. vesca* Gärtnner = *C. sativa*, *C. vulgaris* Lamarck = *C. sativa*; (1 Art, 1 Taxon).

Fagus sylvatica Linnaeus subsp. *sylvatica*; (1 Art, 1 Taxon).

Quercus aurea P.P.Wierzbicki zu *Q. petraea* s.l. cf. zu *Q. dalechampii*, *Quercus aurea* P.P.Wierzbicki var. *pungens* Freyn zu *Q. petraea* s.l. cf. zu *Q. dalechampii*, *Q. austriaca* Willdenow zu *Q. cerris*, *Q. cerris* Linnaeus (**Anmerkung:** Der taxonomische Wert der *Q. c.* subsp. *austriaca* (Willdenow) O.Schwarz bzw. *Q. c.* var. *austriaca* J.C.Loudon bleibt zu überprüfen.), *Q. coccifera* Linnaeus, *Q. conferta* Kitaibel = *Q. frainetto*, *Q. crenata* Lamarck (= ?*Q. fontanesii*, ?*Q. pseudosuber*, *Q. cerris* x *Q. suber*), *Q. croatica* Vukotinovic = *Q. pubescens* Willdenow, *Q. dalechampii* Tenore, *Q. fastigiata* Lamarck = *Q. robur*, *Q. fontanesii* Gussone, *Q. frainetto* Tenore, *Q. ilex* Linnaeus (**Anmerkung:** Der taxonomische Wert der var. *gramuntia* (Linnaeus) Wg., var. *ilex*, var. *oblongifolia* Lamarck & A.P.Candolle und var. *oleifolia* Tommasini ist fraglich und bleibt zu überprüfen.), *Q. lanuginosa* Thuillier = *Q. pubescens*, *Q. pedunculata* G.F.Hoffmann = *Q. robur*, *Q. pedunculiflora* C.Koch = *Q. robur* subsp. *pedunculiflora* (**Anmerkung:** ist im Gebiet nicht vertreten!), *Q. petraea* (Matuschka) Lieblein subsp. *petraea*, *Q. p.* subsp. *iberica* (Marschall von Bieberstein) Krassilnikov, *Q. polycarpa* Schur zu *Q. petraea* s.l. cf. zu *Q. p.* subsp. *iberica*, *Q. pseudosuber* Santi = ?*Q. fontanesii*, *Q. pubescens* Willdenow (**Anmerkung:** Der taxonomische Wert der var. *australis* Kotschy bleibt zu überprüfen. Ob *Q. p.* subsp. *crispata* (Steven) Greuter & Burdet im Gebiet vorkommt, bleibt zu überprüfen.), *Q. robur* Linnaeus subsp. *robur*, *Q. robur* Linnaeus subsp. *pedunculata* (G.F.Hoffmann) A.P.Candolle (**Anmerkung:** wahrscheinlich nicht im Gebiet!), *Q. rubra* Linnaeus (kultiviert und verwildert), *Q. sessiliflora* R.A.Salisbury = *Q. petraea*, *Q. sessilis* Schur = *Q. petraea*, *Q. suber* Linnaeus (kultiviert), *Q. tommasinii* Kotschy = *Q. virgiliiana*, *Quercus trojana* Webb (Fehlangabe in POLDINI 1988b), *Q. virgiliiana* (Tenore) Tenore (**Anmerkung:** Der taxonomische Wert der var. *mucronulata* Vukotinović und var. *parviflora* Freyn bleibt kritisch zu überprüfen.); (12 Arten, 22 Taxa - inkl. kultivierter und fraglicher infraspezifischer Taxa).

Checklist für die Gattung *Filago* (G. Wagenitz)

Filago arvensis Linnaeus, *F. gallica* Linnaeus, *F. lutescens* A.Jordan, *F. minima* (J.E.Smith) Persoon, *F. pygmaea* Linnaeus, *F. pyramidata* Linnaeus, *F. vulgaris* Lamarck; (7 Arten, 7 Taxa).

Ergänzung zur *Hieracium*-Checklist (G. Gottschlich)

(45 Arten, 45 Taxa)

Hieracium wiesbaurianum M.F.S.Uechtritz subsp. *dalmaticum* Kümmerle & Zahn*.

***HIERACIUM WIESBAURIANUM UECHTR.**

SUBSP. DALMATICUM KÜMMERLE & ZAHN - NEU FÜR SLOWENIEN UND DEN KARST

Günter Gottschlich & Livio Poldini

Bei einer Exkursion auf den Kokoš/M. Coccusso E Trieste/Triest (0349/3) sammelte der Zweitautor am 24.5.1999 in einer Geröllhalde am NNW-Hang (650m) neben *H. bifidum* Kit. ex Hornem. und *H. schmidii* Tausch subsp. *lasiophyllum* (Koch) Z. eine weitere *Hieracium*-Sippe mit deutlich intermediärem Charakter. Sie wuchs dort in Beständen des illyrischen Festuco carniolicae-Drypidetum jacquiniae-nae Poldini 1978 (Thlaspietalia rotundifolii Br.-BL. in Br.-BL. et Jenny 1926 em. Oberd. et Seibert in Seibert 1977, Silenion marginatae Lakusic 1966).

Eine genauere Prüfung des Fundes (Belege in TSB und Herb. Gottschlich Nr. 40273) ergab, dass es sich um *H. wiesbaurianum* Uechtr. subsp. *dalmaticum* Kümmerle & Zahn. handelt. Von *H. bifidum* unterscheidet sich diese Sippe durch mikrodrüsige Blattstiele und Blattränder, die schwach krummborstige Behaarung des Blattrandes und durch den Drüsengehalt der Kopfstiele. Gegenüber *H. schmidii* subsp. *lasiophyllum* tritt vor allem Intensität der Blattbehaarung zurück. Die Blattoberseiten sind völlig kahl, die Blattränder zeigen jedoch noch die für *lasiophyllum* charakteristische krummborstige Behaarung.

Die Gesamtart *H. wiesbaurianum* hat ihren Verbreitungsschwerpunkt in den Westalpen, wo sie in großer Formenfülle auftritt. In den Ostalpen hingegen hat sie nur kleine, isolierte Teilareale (Ötztal, Wienerwald). Vom Balkan gibt es nur Einzelfunde (Kroatien, Ungarn, Griechenland). Eine Sippe davon ist das *H. wiesbaurianum* subsp. *dalmaticum*. Locus typi: „Dalmatien: Berg Preslo ob Seline 1336m“. Sie wurde von Zahn als „*lasiophyllum* – *bifidum* (*stenolepis*)“ gedeutet. Die Pflanzen von der Typuslokalität weichen etwas gegenüber der Aufsammlung vom M. Coccusso ab. Zahn schreibt ihnen oberseits bis ziemlich reichborstige oder aber verkahlende Blätter zu. Auch die Drüsenzahl der Synfloreszenz soll etwas geringer sein.

Zur Abtrennung der slowenischen Sippe erscheinen diese Differenzen vorläufig ohne genauere Kenntnis des Variationsspektrums der dalmatinischen Sippe nicht ausreichend.

Checklist für die *Iridaceae* (G. Dietrich)

(5 Gattungen, 23 Arten + 2 Hybriden, 26 Taxa)

Crocus albiflorus Kitaibel ex J.A.Schultes, *C. biflorus* Miller subsp. *weldenii* (Hoppe & A.E.Fürnrohr) B.Mathew, *C. exiguum* Schur (häufigste Art der *C. vernus*-Gruppe im Gebiet), *C. purpureus* Weston (Eine Art aus der *C. vernus*-Gruppe, die die Apenninenhalbinsel und Teile der nordwestlichen Balkanhalbinsel (wie den Velebit) bewohnt. Diese Sippe kommt mit Sicherheit auch im Gebiet vor, Beobachtungen stehen aber noch aus.), *C. reticulatus* J.Stevenson ex Adam subsp. *reticulatus*, *C. vernus* Hill (Weithin kultivierte, großblütige, aneuploide Sippe, die wohl auch im Gebiet kultiviert wird.); (6 Arten, 6 Taxa).

Gladiolus x byzantinus Miller (Bislang noch nicht nachgewiesen. Diese meist als Unterart von *G. communis* angesehene Sippe ist wohl eine Hybride aus dieser und *G. illyricus*, die oft als Gartenflüchtling auftritt.), *G. communis* Linnaeus, *G. gandavensis* VanHautte (kultiert), *G. illyricus* Koch, *G. imbricatus* Linnaeus, *G. italicus* Miller, *G. palustris* Gaudin; (5 Arten + 2 Hybriden, 7 Taxa).

Hermodactylus tuberosus (Linnaeus) R.A.Salisbury (1 Art, 1 Taxon).

Iris cengiali Ambrosi (Vorkommen fraglich – wenn, dann wohl nur im äußersten Nordwesten des Gebietes), *I. foetidissima* Linnaeus (fraglich: höchstens kultiviert und verwildert), *I. germanica* Linnaeus var. *germanica*, *I. g.* var. *florentina* (Linnaeus) Dykes, *I. graminea* Linnaeus, *I. illyrica* Tommasini, *I. kochii* A.Kerner ex Stapf (Kleinste Sippe aus der *I. germanica*-Gruppe. Sie wurde vom Comer See beschrieben. Die Angaben von Stapf 1887 von Trieste/Triest und vom M. Aureo bei Rovinj/Rovigno/Rofein müssen noch überprüft werden.), *I. pallida* Lamarck, *I. pseudacorus* Linnaeus, *I. pumila* Linnaeus, *I. sibirica* Linnaeus; (10 Arten, 11 Taxa).

Romulea bulbocodium (Linnaeus) Sebastiani & Mauri; (1 Art, 1 Taxon).

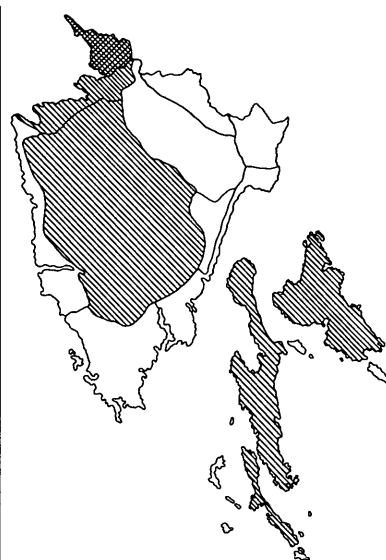


Abb. 1:
Verbreitung von *Linum austriacum* subsp. *tommasinii* in Istrien;
Angaben zur Häufigkeit: Querschraffur = selten, Gitterschraffur = zerstreut, Schwarzfärbung = häufig.

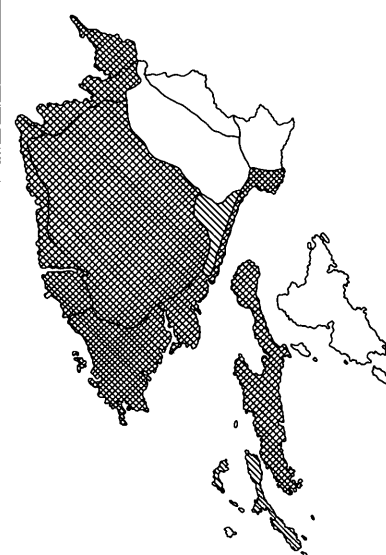


Abb. 2:
Verbreitung von *Linum bieinne* in Istrien; Angaben zur Häufigkeit:
Querschraffur = selten, Gitterschraffur = zerstreut, Schwarzfärbung = häufig.

Checklist für die *Linaceae* (W. Starmüller)

(2 Gattungen, 14 Arten, 15 Taxa)

Linum austriacum Linnaeus subsp. *tommasinii* (Reichenbach) Greuter & Burdet, *L. bieinne* Miller, *L. catharticum* Linnaeus subsp. *catharticum*, *L. c.* subsp. *suecicum* (Murbeck ex Hayek) Hayek, *L. corymbulosum* Reichenbach, *L. flavum* Linnaeus, *L. maritimum* Linnaeus, *L. narbonense* Linnaeus, *L. nodiflorum* Linnaeus, *L. strictum* Linnaeus subsp. *strictum*, *L. tenuifolium* Linnaeus, *L. trigynum* Linnaeus, *L. usitatissimum* Linnaeus, *L. viscosum* Linnaeus; (13 Arten, 14 Taxa).

Radiola linoides Roth; (1 Art, 1 Taxon):

Checklist für die *Nymphaeaceae* (G. Dietrich)

(2 Gattungen, 2 Arten, 2 Taxa)

Nuphar lutea (Linnaeus) J.E.Smith; (1 Art, 1 Taxon).

Nymphaea alba Linnaeus; (1 Art, 1 Taxon).

Checklist für die *Oleaceae* (A. Drescher)

(6 Gattungen, 14 Arten, 15 Taxa)

Fraxinus angustifolia Vahl subsp. *oxyacarpa* (Willdenow) Franco & Roncho Alfonso, *F. angustifolia* subsp. *pannonica* Soó & T. Simon. *F. a.* subsp. *oxyacarpa*, *F. angustifolia* subsp. *danubialis* = *F. a.* subsp. *oxyacarpa*, *F. excelsior* Linnaeus, *F. ornus* Linnaeus subsp. *ornus* (Anmerkung: Der taxonomische Wert der großen Zahl von Varietäten (vgl. KARPATI Z. 1957: Die Variabilität der Manna-Esche (*Fraxinus ornus* L.) – Acta Bot. Acad. Scient. Hung. 4: 93-112.) bleibt kritisch zu überprüfen.); (3 Arten, 3 Taxa).

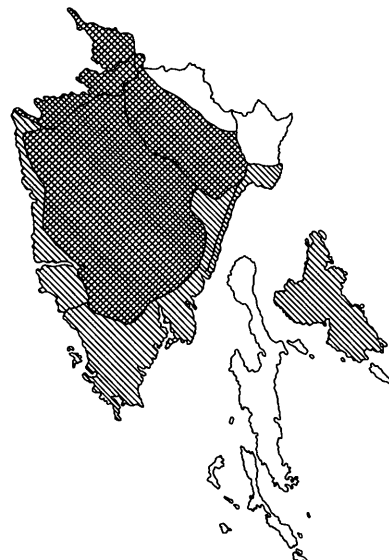


Abb. 3:
Verbreitung von *Linum catharticum*
in Istrien; Angaben zur Häufigkeit:
Querschraffur = selten, Gitterschraffur = zerstreut, Schwarzfärbung = häufig.

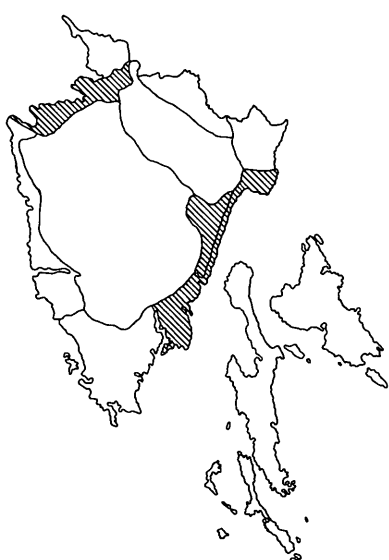


Abb. 4:
Verbreitung von *Linum catharticum*
subsp. *catharticum* in Istrien; Angaben
zur Häufigkeit: Querschraffur =
selten, Gitterschraffur = zerstreut,
Schwarzfärbung = häufig.

Jasminum fruticans Linnaeus, *J. humile* Linnaeus (kultiviert und verwildert), *J. nudiflorum* Lindley (kultiviert und verwildert), *J. officinale* Linnaeus, *J. syriacum* Boissier & Gaillardot = *J. fruticans*, (4 Arten, 4 Taxa).

Ligustrum italicum Miller = *L. vulgare*, *L. japonicum* Thunberg (kultiviert, auch verwildert?), *L. ovalifolium* Hasskarl (kultiviert), *L. ovalifolium* Hort ex Decaisne siehe *L. japonicum*, *L. vulgare* Linnaeus, *L. vulgare* Thunberg siehe *L. ovalifolium*; (3 Arten, 3 Taxa).

Olea europaea Linnaeus subsp. *europaea*, *O. e.* subsp. *oleaster* (Hoffmannsegg & Link) Negodi, *O. e.* var. *sativa* Hoffmannsegg & Link siehe *O. e.* subsp. *europaea*, *O. e.* subsp. *sativa* = *O. e.* subsp. *europaea*; *O. e.* Linnaeus subsp. *sylvestris* (Miller) Hegi = *O. e.* subsp. *oleaster*, *O. oleaster* Hoffmannsegg & Link = *O. e.* subsp. *oleaster*, (1 Art, 2 Taxa).

Phillyrea angustifolia Linnaeus, *P. a.* subsp. *latifolia* (Linnaeus) Maire = *P. latifolia*, *P. ilicifolia* Willdenow = *P. latifolia*, *P. latifolia* Linnaeus, *P. l.* var. *media* (Linnaeus) Car. zu *P. latifolia*, *Phillyrea stricta* Bertoloni zu *P. latifolia*, *Phillyrea media* Linnaeus siehe *Phillyrea latifolia* var. *media*; (2 Arten, 2 Taxa).

Syringa vulgaris Linnaeus (kult. und verwildert; ob eingebürgert?); (1 Art, 1 Taxon).

Revidierte Checklist für die *Orchidaceae* (H. Kerschbaumsteiner, C.A.J. Kreutz, M. Perko & G. Stimpf)

(19 Gattungen + 2 Hybriden, 59 Arten + 15 Hybriden, 76 Taxa)

Aceras antropophorum (Linnaeus) W.T.Aiton; (1 Art, 1 Taxon).

Anacamptis pyramidalis L.C.M.Richard var. *pyramidalis*; (1 Art, 1 Taxon).

Cephalanthera damasonium (Miller) Druce, *C. longifolia* (Linnaeus) Fritsch, *C. rubra* (Linnaeus) L.C.M.Richard, *C. x schulzei* E.G.Camus, Bergon & A.Camus (*C. damasonium* x *C. longifolia*); (3 Arten + 1 Hybride, 4 Taxa).

Coeloglossum viride (Linnaeus) Hartmann; (1 Art, 1 Taxon).

x *Dactylodenia gracilis* (A.Camus) Peitz (*Dactylorhiza fuchsii* x *Gymnadenia conopsea*); (1 Hybride, 1 Taxon).

Dactylorhiza fuchsii (Druce) Soza *D. incarnata* (Linnaeus) Soó, *D. majalis* (Reichenbach) P.F.Hunt & Summerhayes; (3 Arten, 3 Taxa).

Epipactis atrorubens (Hoffmann ex Bernhardi) Besser, *E. helleborine* (Linnaeus) Crantz, *E. latina* (Rossi & Klein) B.&H.Baumann !!Neu für Istrien!!, *E. leptochila* (Godfery) Godfery subsp. *leptochila*, *E. microphylla* (Erhardt) Swartz, *E. muelleri* Godfery, *E. palustris* (Linnaeus) Crantz; (7 Arten, 7 Taxa).

Epipogium aphyllum Swartz; (1 Art, 1 Taxon).

Gymnadenia conopsea (Linnaeus) R.Brown subsp. *conopsea*, *G. x intermedia* Petermann (*G. conopsea* x *G. odoratissima*), *G. odoratissima* (Linnaeus) L.C.M.Richard; (2 Arten + 1 Hybride, 3 Taxa).

Himantoglossum adriaticum H.Baumann; (1 Art, 1 Taxon).

Limodorum abortivum (Linnaeus) Swartz; (1 Art, 1 Taxon).

Listera ovata (Linnaeus) R.Brown; (1 Art, 1 Taxon).

Neottinea maculata (Desfontaines) Stearn; (1 Art, 1 Taxon).

Neottia nidus-avis (Linnaeus) L.C.M.Richard; (1 Art, 1 Taxon).

Ophrys apifera Hudson var. *apifera*, *O. a.* var. *bicolor* (Naegeli) E.Nelson, *O. a.* var. *friburgensis* Freyhold, *O. a.* var. *trollii* (Hegetschweiler) E.Nelson, *O. bertolonii* Moretti, *O. bombyliflora* Link, *O. cf. fusca* Link (? *O. sulcata* Devillers & Devillers-Terschuren), *O. holoserica* (Burman fil.) W.Greuter subsp. *holoserica*, *O. incubacea* Bianca, *O. insectifera* Linnaeus, *O. x lyrata* H.Fleischmann (*O. berto-*

lonii x *O. incubacea*), *O. oestrifera* Marschall von Bieberstein, *O. serotina* Rolli ex Paulus, *O. sphegodes* Miller, *O. x?* (*O. sphegodes* x *O. tommasinii*), *O. tetraloniae* W.Teschner, *O. tommasinii* Visiani; (12 Arten + 2 Hybriden, 14 Taxa).

Orchis x angusticurvis Franchet (*O. purpurea* x *O. simia*), *O. xbeyrichii* (Reichenbach fil.) A.Kerner (*O. militaris* x *O. simia*), *O. coriophora* Linnaeus subsp. *coriophora*, *O. c.* subsp. *fragrans* (Pollini) Sudre, *O. x dietrichiana* Bogenseim (*O. tridentata* x *O. ustulata*), *O. elegans* Heuffel !!Neu für Istrien!!, *O. x gennarii* Reichenbach fil. (*O. morio* x *O. papilionacea*), *O. x hybrida* Bönninghausen (*O. militaris* x *O. purpurea*), *O. x jailae* Soila (*O. mascula* x *O. provincialis*), *O. laxiflora* Lamarck, *O. mascula* Linnaeus subsp. *signifera* (Vest) Soó, *O. militaris* Linnaeus, *O. morio* Linnaeus subsp. *morio*, *O. m.* subsp. *picta* (Loiseleur) K.Richter, *O. pallens* Linnaeus, *O. palustris* Jaquin, *O. papilionacea* Linnaeus var. *rubra* (Murray) Brotero, *A. pauciflora* Tenore, *O. provincialis* Balbis ex Lamarck & A.P.Candolle, *O. purpurea* Hudson, *O. simia* Lamarck, *O. tridentata* Scopoli, *O. ustulata* Linnaeus subsp. *ustulata*; (14 Arten + 6 Hybriden, 22 Taxa).

x *Orchis serapae* Camus (*Orchis laxiflora* x *Serapias vomeracea*), x *O. tommasinii* (A.Kerner) E.G.Camus & Bergon (*Orchis coriophora* x *Serapias vomeracea*); (2 Hybriden, 2 Taxa).

Platanthera bifolia (Linnaeus) L.C.M.Richard, *P. chlorantha* (Custer) Reichenbach; (2 Arten, 2 Taxa).

Serapias cordigera Linnaeus, *S. istriaca* Perko, *S. lingua* Linnaeus, *Serapias x?* (*S. lingua* x *S. vomeracea*), *S. parviflora* Parlatore, *S. x pulae* Perko (*S. istriaca* x *S. lingua*), *S. vomeracea* (N.L.Burman) Briquet subsp. *vomeracea*; (5 Arten + 2 Hybriden, 7 Taxa).

Spiranthes spiralis (Linnaeus) Chevallier; (1 Taxon, 1 Art).

Traunsteinera globosa (Linnaeus) Reichenbach; (1 Art, 1 Taxon).

Anmerkung: Nicht nur die neuen Erkenntnisse von Paulus 2000, sondern auch der kritische Blick auf die vielen unbestätigten und zweifelhaften *Ophrys*-Hybridfunde haben uns dazu bewogen, die Checklist einer sehr kritischen Revision zu unterziehen.

Ophrys bertolonii wurde zu *O. bertolonii* gestellt, *Orchis tridentata* var. *communitata* zu *O. tridentata* s.str., und *Platanthera bifolia* subsp. *graciliflora* zu *P. bifolia* s.str. *Ophrys scolopax* subsp. *cornuta* wird (Paulus 2000) jetzt im Artrang als *Ophrys oestrifera* behandelt. *Ophrys scolopax* s.str. kommt anscheinend in Istrien auf den Inseln Krk/Veglja/Vögls und Cres/Cherso wirklich nicht vor. Alle diesbezüglichen Angaben (Kerschbaumsteiner, Perko & Stimpfli in Starmühler 2000) sollten sich auf *O. oestrifera* beziehen (was noch überprüft werden soll). Die Autoren schließen sich auch den Erkenntnissen von W. Wucherpfennig 1998 an, die er in seiner Arbeit "Für und wider *Anteriorchis* E.Klein & D.Strack – Gedanken zu einer Neuordnung der Gattung *Orchis* L." (Journ. Eur. Orchideen 30(3): 587) erläutert.

Die fraglichen Taxa werden in einem Anhang geführt. Ein weiteres Problem stellt die Neubenennung der bisher als *Ophrys araneola* Reichenbach bezeichneten Ragwurz in *Ophrys tommasinii* Visiani dar – und zwar die Benennung der damit verbundenen Hybriden, die neu erfolgen muss – aber erst nach Abklärung und Bestätigung der wenigen Fundangaben.

Liste der Taxa mit unbestätigten, zweifelhaften und/oder ungesicherten Fundangaben (teilweise sind Jahr und Autor des aktuellsten Fundes angeführt; in Klammern die Anzahl der Funddaten in unserer Datenbank):

(3 Arten + 16 Hybriden, 19 Taxa)

Dactylorhiza sambucina, 1897, Pospichal (5)

Ophrys sicula, 1927, Morton (1); *O. x albertiana* (*O. apifera* x *O.*

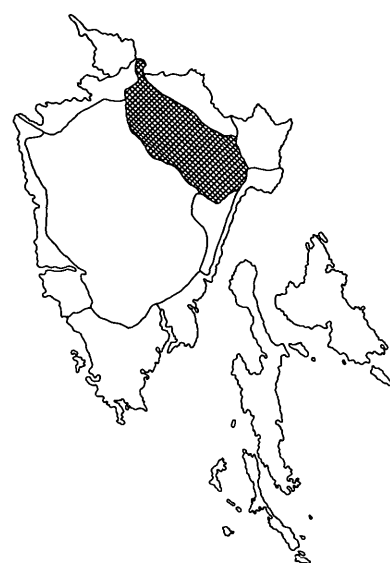


Abb. 5:
Verbreitung von *Linum catharticum* subsp. *sueicum* in Istrien; Angaben zur Häufigkeit: Querschraffur = selten, Gitterschraffur = zerstreut, Schwarzfärbung = häufig.

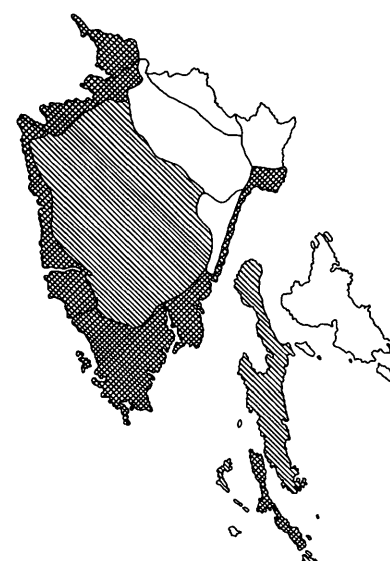


Abb. 6:
Verbreitung von *Linum corymbulosum* in Istrien; Angaben zur Häufigkeit: Querschraffur = selten, Gitterschraffur = zerstreut, Schwarzfärbung = häufig.

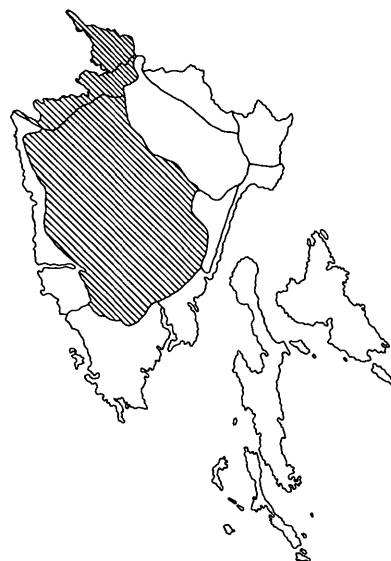


Abb. 7:
Verbreitung von *Linum flavum* in
Istrien; Angaben zur Häufigkeit:
Querschraffur = selten, Gitterschraffur = zerstreut, Schwarzfärbung = häufig.

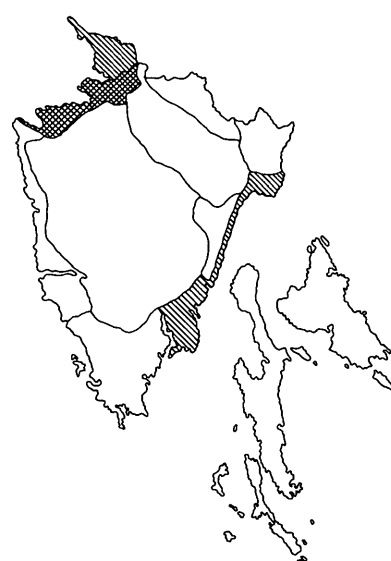


Abb. 8:
Verbreitung von *Linum maritimum* in
Istrien; Angaben zur Häufigkeit:
Querschraffur = selten, Gitterschraffur = zerstreut, Schwarzfärbung = häufig.

holoserica), Suringar, 1930 in Cohrs (1); *O. x apicula* (*O. incubacea* x *O. tommasinii*); *O. x aschersonii* (*O. holoserica* x *O. sphegodes*), Salvini, 1917 in Anonymus (1); *O. x?* (*O. apifera* x *O. oestrifera*); *O. x?* (*O. apifera* x *O. scolopax*), 1988, Habeler (1); *O. x?* (*O. bertolonii* x *O. sphegodes*), 1971, Mayer (1); *O. x?* (*O. bombyliflora* x *O. holoserica*), 1998, Tkalesics (2); *O. x?* (*O. bombyliflora* x *O. sphegodes*), 1971, Mayer (1); *O. x?* (*O. holoserica* x *O. incubacea*), 1998, Hertel (1); *O. x?* (*O. holoserica* x *O. oestrifera*); *O. x?* (*O. holoserica* x *O. tetraloniae*), 1999, Hertel (1); *O. x?* (*O. incubacea* x *O. oestrifera*); *O. x?* (*O. insectifera* x *O. tommasinii*); *O. x?* (*O. oestrifera* x *O. tommasinii*), 1998, Hertel (1).

Orchis x alata (*O. morio* x *O. laxiflora*), 1971, Mayer (1).

Serapias x? (*S. cordigera* x *S. lingua*).

Spiranthes aestivalis, kein gesicherter Beleg.

Checklist für die Primulaceae (U. Starmühler)

(8 Gattungen, 17 Arten + 3 Hybriden, 23 Taxa)

Anagallis arvensis Linnaeus fo. *arvensis*, *A. a.* fo. *azurea* Hyl., *A. foemina* Miller, *A. tenella* (Linnaeus) Linnaeus; (3 Arten, 4 Taxa).

Asterolinon linum-stellatum (Linnaeus) Duby; (1 Art, 1 Taxon).

Cyclamen hederifolium Aiton var. *hederifolium* fo. *hederifolium*, *C. purpurascens* Miller, *C. repandum* J.E.Smith subsp. *repandum* fo. *repandum*; (3 Arten, 3 Taxa).

Glaux maritima Linnaeus; (1 Art, 1 Taxon): Die Literaturangabe in Marchesetti 1896-97 von Zaulé/Aquilia ist zweifelhaft.

Hottonia palustris Linnaeus; (1 Art, 1 Taxon).

Lysimachia nummularia Linnaeus, *L. punctata* Linnaeus, *L. vulgaris* Linnaeus; (3 Arten, 3 Taxa): Sternberg 1826 meldet *L. thrysiflora* Linnaeus von Servola (Territorium von Triest). Bereits Marchesetti 1896-97 bezweifelt die Evidenz dieser Art; Belege sind nicht vorhanden.

Primula auricula Linnaeus subsp. *auricula*, *P. x digenea* A.Kerner (*P. elatior* x *P. vulgaris*), *P. elatior* (Linnaeus) Hill, *P. x media* Petermann (*P. elatior* x *P. veris*), *P. x ternoviana* A.Kerner (*P. veris* x *P. vulgaris*), *P. veris* Linnaeus subsp. *columnae* (Tenore) Maire & Petit-mengin, *P. v.* subsp. *columnae* x subsp. *veris*, *P. v.* subsp. *veris*, *P. vulgaris* W.Hudson subsp. *vulgaris*; (4 Arten + 3 Hybriden, 9 Taxa).

Samolus valerandi Linnaeus; (1 Art, 1 Taxon).

Ergänzung zur Rubiaceae-Checklist (F. Ehrendorfer)

(7 Gattungen, 36 Arten, 38 Taxa)

Asperula borbasiana (Korica) Korica 1981, Bot. Jahrb. Syst. 102: 340; (8 Arten, 9 Taxa).

Checklist für die Saxifragaceae (U. Starmühler)

(2 Gattungen, 8 Arten, 8 Taxa)

Chrysosplenium alternifolium Linnaeus; (1 Art, 1 Taxon).

Saxifraga bulbifera Linnaeus, *S. crustata* Vest, *S. marginata* Sternberg, *S. paniculata* Miller subsp. *paniculata*, *S. petraea* Linnaeus, *S. rotundifolia* Linnaeus subsp. *rotundifolia*, *S. tridactylites* Linnaeus; (7 Arten, 7 Taxa).

Anmerkung: Folgende Arten, deren Areale bis knapp an die istrischen Grenzen reichen, werden hier noch erwähnt, da genauere Untersuchungen auch noch Nachweise im Gebiet ergeben könnten: *S. adscendens* Linnaeus subsp. *adscendens*, *S. aizoides* Linnaeus, *S. caesia* Linnaeus, *S. cuneifolia* Linnaeus subsp. *robusta* D.A.Webb, *S. hostii* Tausch subsp. *hostii*, *S. stellaris* Linnaeus subsp. *engleri* P.V.Fournier.

Checklist für die Gattung *Taraxacum* (I. Uhlemann)

Vorbemerkung: Die Gattung umfasst im Gebiet nach bisheriger Kenntnis 5 Sektionen (Aggregate), welche zahlreiche agamosperme Kleinarten, aber auch sexuelle Sippen enthalten. Die Zahl der tatsächlich vorkommenden Kleinarten ist noch völlig unbekannt.

***Taraxacum* sect. *Erythrosperma* Handel-Mazzetti:** Für das im geschlossenen Areal dieser Sektion gelegene Untersuchungsgebiet steht deren Nachweis noch aus.

***Taraxacum* sect. *Erythrosperma* (H.Lindberg) Dahlstedt:** *T. erectum* (J.Mayer) Schrank, *T. parnassicum* Dahlstedt (syn.: *T. silesiacum* Dahlstedt ex Haglund), *T. taraxacoides* (Hoppe & Hornschuch) Willkomm

***Taraxacum* sect. *Palustria* (H.Lindberg) Dahlstedt:** *T. arachnoideum* Kirschner & Štepánek (syn.: *T. lanibasis* van Soest), *T. tenuifolium* (Hoppe & Hornschuch) Koch (syn.: *T. carniolicum* van Soest)

***Taraxacum* sect. *Ruderalia* Kirschner, H.Øllgaard & Štepánek:** *T. ampelophyllum* Sahlin, *T. ancistrolobum* Dahlstedt, *T. laticordatum* G.G.Marklund, *T. oxyrhinum* Sahlin, *T. pulchrifolium* G.G.Marklund, *T. sellandii* Dahlstedt

***Taraxacum* sect. *Scariosa* Handel-Mazzetti:** Ein Einzelnachweis dieser Sektion bei Osor/Ossero (Insel Cres/Cherso) befindet sich an deren Arealnordgrenze.

Anmerkung: *T. erectum* ist bislang allein vom locus classicus (Aquilina/Zaule; Salzwiesen; MAYER 1785) bekannt. Belege existieren nicht. Originaldiagnose und -abbildung erlauben nur eine vorläufige Zuordnung zur Sektion *Erythrosperma*. Die Nachsammlung (Wiederfund) dieser Sippe ist unbedingt nötig.

Ein von R. Doll (Greifswald) revidierter Beleg von *Taraxacum silesiacum* liegt im „Herbarium Istriacum“ (DOLL in STARMÜHLER 1999b). Alle anderen Arten konnten vom Autor geprüft werden.

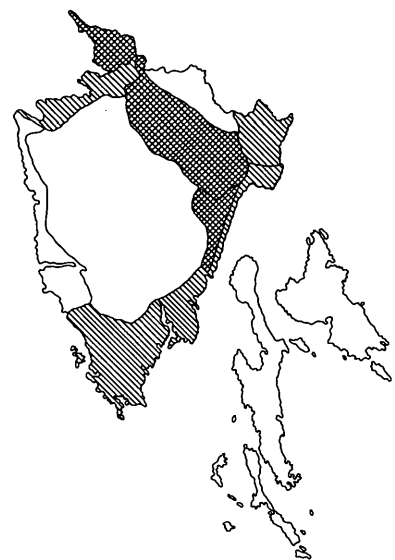


Abb. 9:
Verbreitung von *Linum narbonense* in Istrien; Angaben zur Häufigkeit:
Querschraffur = selten, Gitterschraffur = zerstreut, Schwarzfärbung = häufig.

Checklist für die *Ulmaceae* (A. Drescher)

(2 Gattungen, 4 Arten + 1 Hybride, 10 Taxa)

Celtis australis Linnaeus; (1 Art, 1 Taxon).

Ulmus canescens Melville = *U. minor* subsp. *canescens*, *U. glabra* Miller subsp. *glabra* (**Anmerkung:** Die infraspezifische Gliederung in *U. g.* var. *germanica* Hartig fo. *pubescens* Pospichal und *U. g.* var. *germanica* Hartig fo. *xanthochondra* Beck bleibt kritisch zu überprüfen.), *U. x hollandica* Miller (*U. glabra* x *U. minor*), *U. laevis* Pallas (nur kultiviert?), *Ulmus minor* Miller subsp. *minor*, *U. m.* var. *dalmatica* Baldacci = *U. m.* subsp. *canescens*, *U. m.* var. *suberosa* (Ehrhart) Koch, *U. m.* subsp. *canescens* (Melville) Browicz & Zielinski (ob auch im Gebiet?), *U. m.* subsp. *procera* = *U. procera*, *U. procera* R.A.Salisbury (**Anmerkung:** Angaben dieser Art, die nur? auf den Britischen Inseln vorkommt von der Balkanhalbinsel sind Falschmeldungen!), *U. pumila* Linnaeus var. *arborea* Litvinenko (ob im Gebiet kultiviert?), *U. turkestanica* Regel = *U. pumila*; (3 Arten + 1 Hybride, 9 Taxa – inkl. zweifelhafter Sippen.).

Dubiose Taxa: *Ulmus glabra* Hudson subsp. *montana* (Withey) ? (**Anmerkung:** Ist wahrscheinlich zu *U. glabra* s.str. zu stellen.).

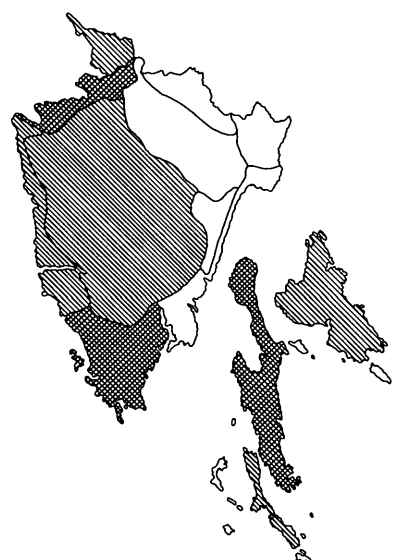


Abb. 10:
Verbreitung von *Linum nodiflorum* in Istrien; Angaben zur Häufigkeit:
Querschraffur = selten, Gitterschraffur = zerstreut, Schwarzfärbung = häufig.

REVIDIERTE BELEGE AUS DEM „HERBARIUM ISTRIACUM“:

M. Bedalov (Agram)

Arum cf. alpinum Schott & Kotschy: Kroatiens, Istrien (Istria, Istra), Tschitschenboden (Cicceria, Čičarija), Veprinazer Wald W St. Veit am Pflaumb (Fiume, Rijeka), am Weg vom Poklon-Sattel auf die Alpe Grande (Planik), 940 m alt.; *Acer obtusatum-Fagus sylvatica*-Wald; 19.05.1997; leg. U. & W. Starmühler.

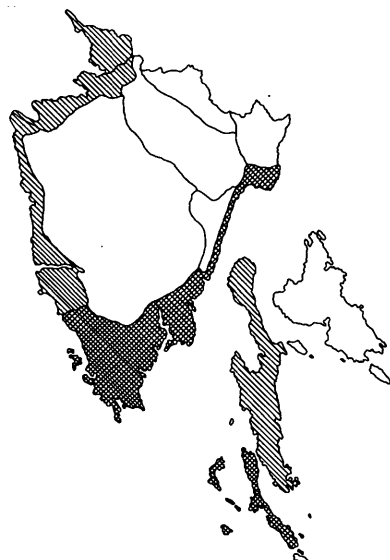


Abb. 11:
Verbreitung von *Linum strictum*
subsp. *strictum* in Istrien; Angaben
zur Häufigkeit: Querschraffur = selten,
Gitterschraffur = zerstreut,
Schwarzfärbung = häufig.

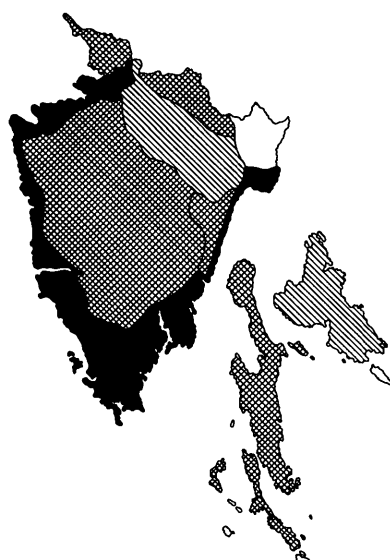


Abb. 12:
Verbreitung von *Linum tenuifolium*
in Istrien; Angaben zur Häufigkeit:
Querschraffur = selten, Gitter-
schraffur = zerstreut, Schwarzfär-
bung = häufig.

***Arum italicum* Miller subsp. *italicum*:** Kroatien, Istrien (Istria, Istra), Golf von St. Veit (Golfo di Fiume, Riječki zaljev), SSW Abbazia (Opatija), Icici, Campingplatz, 30 m alt.; Gebüschsaum; 11.05.1987; leg. W.R. Baier & W. Mucher (1 Dublette an GZU).- Kroatien, Istrien (Istria, Istra), West-Küste (Costa occidentale, Zapadna obala), ENE Rofein (Rovigno, Rovinj), etwa 2 km E Villa di Rovigno (Rovinjsko selo), 1800 m alt.; Straßenrand; 28.04.1990; leg. W. Mucher (1 Dublette an GJO).- Kroatien, Istrien (Istria, Istra), Süd-Istrien (Istria meridionale, Južna Istra), SE Pola (Pula), Medolino (Medulin), 3 m alt.; *Pinus*-Wald; 29.04.1990; leg. W. Mucher (1 Dublette an GZU).- Kroatien, Istrien (Istria, Istra), Golf von St. Veit (Golfo di Fiume, Riječki zaljev), NE Albona (Labin), 2 km SE Fianona (Plomin), 160 m alt.; Gebüschsaum; 15.08.1991; leg. W. Mucher.- Kroatien, Istrien (Istria, Istra), Süd-Istrien (Istria meridionale, Južna Istra), NE Pola (Pula), etwa 1,5 km NE Lavarigo (Loborika), 120 m alt.; Straßenrand; 16.04.1992; leg. W. Mucher & H. Sauer.- Kroatien, Istrien (Istria, Istra), Golf von St. Veit (Golfo di Fiume, Riječki zaljev), SSW Abbazia (Opatija), Icici, 45 m alt.; *Laurus nobilis*-Wald; 19.04.1996; leg. W. Starmühler.- Kroatien, Istrien (Istria, Istra), Süd-Istrien (Istria meridionale, Južna Istra), SE Pola (Pula), an der Straße von Pomer nach Medolino (Medulin), 15 m alt.; Garigue; 18.05.1996; leg. H. Sauer & W. Starmühler.- Kroatien, Istrien (Istria, Istra), Inner-Istrien (Istria interna, Unutrašnja Istra), NW Mitterburg (Pisino, Pazin), 1 km NW Vermo (Beram), Cipri-Tal (Valle di Vermo), N 45°15,23', E 13°53,37'; 310 m alt.; Fels/Gebüschsaum; 04.05.1997; leg. W. Starmühler.- Kroatien, Istrien (Istria, Istra), Insel Lussin (I. Lussino, O. Lošinj), 2,5 km S Neresine (Nerezine), 0,5 km S S. Giacomo (Sv. Jakov), 20 m alt.; Macchie; 31.05.1997; leg. W. Starmühler.- Kroatien, Istrien (Istria, Istra), Insel Cherso (O. Cres), NE Cherso, Bucht von Smergo (Merag), 25 m alt.; *Quercus ilex*-Wald; 31.05.1997; leg. W. Starmühler.

***Arum maculatum* Linnaeus:** Kroatien, Istrien (Istria, Istra), Tschitschenboden (Cicceria, Čičarija), Veprinazer Wald W St. Veit am Pflaumb (Fiume, Rijeka), am Weg vom Poklon-Sattel auf die Alpe Grande (Planik), 940 m alt.; *Acer obtusatum*-*Fagus sylvatica*-Wald; 06.06.1996; leg. W. Starmühler.- Kroatien, Istrien (Istria, Istra), Tschitschenboden (Cicceria, Čičarija), Veprinazer Wald W St. Veit am Pflaumb (Fiume, Rijeka), am Weg vom Poklon-Sattel auf die Alpe Grande (Planik), 100 m alt.; Waldrand; 08.05.1997; leg. W. Starmühler.

***Zantedeschia aethiopica* (Linnaeus) Sprengel:** Kroatien, Istrien (Istria, Istra), Golf von St. Veit (Golfo di Fiume, Riječki zaljev), SSE Albona (Labin), Porto Albona (Rabac), im Garten der Fam. Attilio Lizzul in der Ulica Slobode 13, N 45°04,89', E 14°09,30', 65 m alt.; kultiviert; 27.06.1998; leg. U. & W. Starmühler.

D. Ernet (Graz)

***Valerianella dentata* (Linnaeus) Pollich:** Kroatien, Istrien (Istria, Istra), West-Küste (Costa occidentale, Zapadna obala), S Parenzo (Poreč), Plava Laguna, beim Hotel „Mediterran“; Getreideacker; 08.05.2000; 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. Starmühler (1 Dublette an GJO).- Kroatien, Istrien (Istria, Istra), Süd-Istrien (Istria meridionale, Južna Istra), E Altura (Valtura), Bado-Tal (Valle Badò), N 44°54,54', E 13°59,09', 5-10 m alt.; Brache; 12.05.2000; leg. U. & W. Starmühler (je 1 Dublette an GJO und GZU).

***Valerianella rimosa* Bastard:** Kroatien, Istrien (Istria, Istra), West-Küste (Costa occidentale, Zapadna obala), S Parenzo (Poreč), Plava Laguna, bei der Tankstelle beim Hotel „Mediterran“; Brache; 17.05.2000; leg. P. Vergörer.

W. R. Franz (Klagenfurt-Viktring):

***Alnus glutinosa* (Linnaeus) Gaertner:** 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.; Böschung zum rechten Flussufer; 06.06.1999; 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°30,41', E 14°16,44', 455 m alt.; Gebüschsaum; 23.06.1999; leg. U. & W. Starmühler.- Slowenien, Istrien (Istria, Istra), Berkin (Berchinia, Brkini), NW Neuhaus (Castelnuovo, Podgrad), 0,5 km N Huje, N 45°34,88', E 14°07,39', 725 m alt.; Teichufer; 24.06.1999; leg. U. & W. Starmühler (1 Dublette an GZU).- 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.; Böschung zum rechten Ufer der Risana (Rižana); 19.08.1999; leg. W. Starmühler.

***Betula pendula* Roth:** Slowenien, Istrien (Istria, Istra), Berkin (Berchinia, Brkini), NW Neuhaus (Castelnuovo, Podgrad), 0,5 km N Huje, N 45°34,88', E 14°07,39', 725 m alt.; Waldrand; 24.06.1999; leg. U. & W. Starmühler.- Slowenien, Istrien (Istria, Istra), Tschitschenboden (Cicerchia, Čičarija), SSE Cosina (Kozina), an der Straße zum Slaunig (M. Taiano, Slavnik) bei der Abzweigung zum M. Bellavista (Videž), N 45°33,52', E 13°57,58', 825 m alt.; Mischwald mit *Fraxinus ormus*, *Ostrya carpinifolia*, *Pinus nigra* etc.; 20.08.1999; leg. W. Starmühler.- Slowenien, Istrien (Istria, Istra), Tschitschenboden (Cicerchia, Čičarija), SSE Cosina (Kozina), NE-Hang des Slaunig (M. Taiano, Slavnik), 980 m alt.; Gebüschsaum; 04.09.1999; leg. V. Mikoláš & W. Starmühler (je 1 Dublette an GJO und GZU).

***Corylus avellana* Linnaeus:** Slowenien, Istrien (Istria, Istra), Tschitschenboden (Cicerchia, Čičarija), SSE Cosina (Kozina), am Weg von der Grmada zum Slaunig (M. Taiano, Slavnik), 980 m alt.; Rasen; 04.09.1999; leg. V. Mikoláš & W. Starmühler.

***Ostrya carpinifolia* Scopoli:** Kroatien, Istrien (Istria, Istra), Tschitschenboden (Cicerchia, Čičarija), Veprinazer Wald W St. Veit am Pflaumb (Fiume, Rijeka), N Vapriniz (Veprinaz, Veprinac), am Weg von Vedes (Vedež) auf den M. Orljac (Orljak), N 45°21,40', E 14°17,06', 650 m alt.; Laubmischwald mit *Acer*, *Carpinus*, *Ostrya*, *Quercus* und *Tilia*; 26.06.1999; leg. H., U. & W. Starmühler.

G. Gottschlich (Tübingen):

***Hieracium bifidum* Kitaibel ex Hornemann:** Kroatien, Istrien (Istria, Istra), Gebiet des Monte Maggiore (Territorio del Monte Maggiore, Učka gora), am Weg vom Poklon-Sattel zum M. Maggiore (Vojak), 1020 m alt.; *Fagus sylvatica*-Waldrand; 12.06.1999; leg. B. Leitner, H.P. Meister & W. Starmühler (1 Dublette an GZU).

***Hieracium diaphanoides* C.J.Lindeberg:** Slowenien, Istrien (Istria, Istra), Berkin (Berchinia, Brkini), E Neuhaus (Castelnuovo, Podgrad), am Weg von Veliko Brdo nach Dolenje, N 45°30,87', E 14°13,54', 580 m alt.; Gebüschsaum; 27.06.1999; leg. H., U. & W. Starmühler (1 Dublette an GJO).!! Diese Art war in Slowenien bislang nur aus den Alpen (Karawanken) bekannt: MARTINČIČ 1999!!

***Hieracium falcatiforme* Degen & Zahn:** Kroatien, Istrien (Istria, Istra), Gebiet des Monte Maggiore (Territorio del Monte Maggiore, Učka gora), an der Straße vom Poklon-Sattel zum M. Maggiore (Vojak), N 45°17,42', E 14°12,47', 1320 m alt.; Waldrand; 25.07.1999; leg. W. Starmühler (1 Dublette an GZU).

***Hieracium murorum* Linnaeus:** Kroatien, Istrien (Istria, Istra), Tschitschenboden (Cicerchia, Čičarija), Castuaner Wald (Bosco di

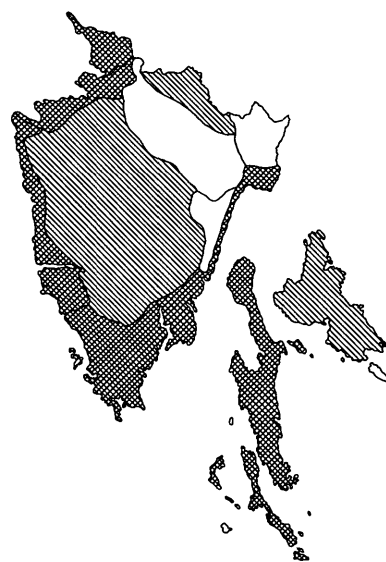


Abb. 13:
Verbreitung von *Linum trigynum* in
Istrien; Angaben zur Häufigkeit:
Querschraffur = selten, Gitterschraffur = zerstreut, Schwarzfärbung = häufig.

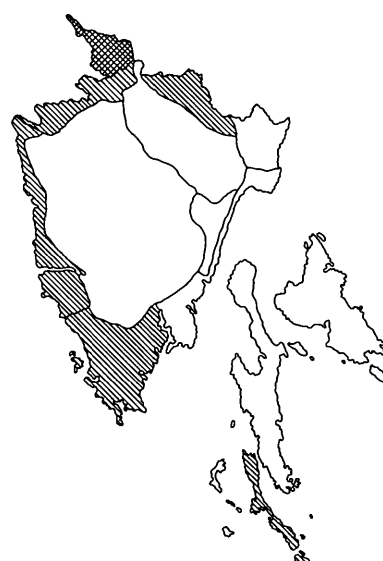


Abb. 14:
Verbreitung von *Linum usitatissimum* in Istrien; Angaben zur Häufigkeit: Querschraffur = selten, Gitterschraffur = zerstreut, Schwarzfärbung = häufig.

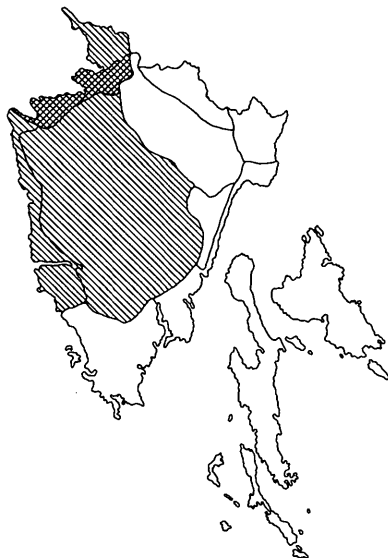


Abb. 15:
Verbreitung von *Linum viscosum* in
Istrien; Angaben zur Häufigkeit:
Querschraffur = selten, Gitterschraffur = zerstreut, Schwarzfärbung = häufig.

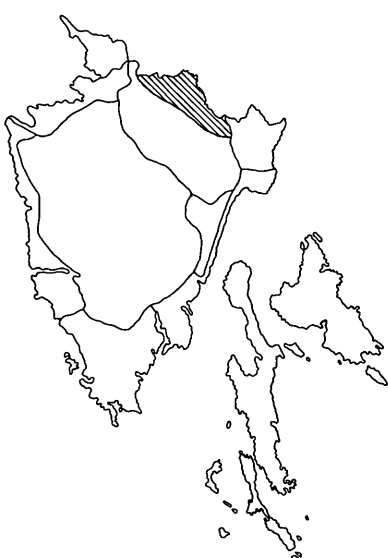


Abb. 16:
Verbreitung von *Radiola linoides* in
Istrien; Angaben zur Häufigkeit:
Querschraffur = selten, Gitterschraffur = zerstreut, Schwarzfärbung = häufig.

Castua, Kastavská šuma) NW St. Veit am Pflaumb (Fiume, Rijeka), am Weg von Škrpana nach Lisina, N 45°23,98', E 14°16,12', 550 m alt.; Waldrand; 14.05.1999; leg. W. Starmühler (1 Dublette an GZU).- Slowenien, Istrien (Istria, Istra), Berkin (Berchinia, Brkini), E Neuhaus (Castelnuovo, Podgrad), am Weg von Veliko Brdo nach Dolenje, N 45°30,87', E 14°13,54', 580 m alt.; Gebüschaum; 27.06.1999; leg. H., U. & W. Starmühler (1 Dublette an GJO).

Hieracium pilosella Linnaeus: Slowenien, Istrien (Istria, Istra), Berkin (Berchinia, Brkini), NW Neuhaus (Castelnuovo, Podgrad), 0,5 km N Huje, N 45°34,88', E 14°07,39', 725 m alt.; Waldrand; 24.06.1999; leg. U. & W. Starmühler (1 Dublette an GZU).

Hieracium piloselloides Villars: Kroatien, Istrien (Istria, Istra), West-Küste (Costa occidentale, Zapadna obala), E Orsera (Vrsar), an der Straße zwischen Flengi und Geroldia (Gradina), N 45°09,73', E 13°41,08', 145 m alt.; Trockenrasen; 24.07.1999; leg. W. Starmühler.- Slowenien, Istrien (Istria, Istra), Tschitschenboden (Ciceria, Čičarija), SSE Cosina (Kozina), Slaunig (M. Taiano, Slavnik), W-Hang der Grmada, 985 m alt.; Wegrand; 04.09.1999; leg. V. Mikoláš & W. Starmühler.

N. Jogan (Laibach):

Achnatherum bromoides (Linnaeus) P. Beauvois: Kroatien, Istrien (Istria, Istra), I. Cherso (O. Cres), NE Cherso (Cres), in der Bucht von Smergo (Merag) beim Fährhafen, 5 m alt.; Fels; 31.05.1997; leg. W. Starmühler (1 Dublette an LJU).- Kroatien, Istrien (Istria, Istra), Golf von St. Veit (Golfo di Fiume, Riječki zaljev), SE Albona (Labin), 1 km NW Porto Longo (Duga Luka), N 45°03,27', E 14°08,97', 75 m alt.; Garigue; 25.06.1998; leg. U. & W. Starmühler (1 Dublette an LJU).

Agrostis castellana Boissier & Reuter: Slowenien, Istrien (Istria, Istra), Golf von Triest (Golfo di Trieste, Tržaški zaliv), SE Triest (Trieste), zwischen Ospo (Osp) und Grabovizza (Grabovica), nahe der Tor. Recca (Osapska reka), N 45°33,84', E 13°51,70', 35 m alt.; Gebüschaum; 05.07.1997; leg. W. Starmühler (1 Dublette an LJU).

Agrostis gigantea Roth: Slowenien, Istrien (Istria, Istra), Inner-Istrien, NW Pinguente (Buzet), 1 km NW Luchini (Lukini), W-Hang des M. Luchini (Vela Griža), N 45°28,79', E 13°53,33', 300 m alt.; Schutthalde; 27.7.1997; leg. W. Starmühler (1 Dublette an LJU).- Slowenien, Istrien (Istria, Istra), Inner-Istrien, NW Pinguente (Buzet), 1 km NW Luchini (Lukini), W-Hang des M. Luchini (Vela Griža), N 45°28,79', E 13°53,33', 300 m alt.; *Solanum tuberosum*-Acker; 27.7.1997; leg. W. Starmühler (1 Dublette an LJU).

Agrostis stolonifera Linnaeus: Kroatien, Istrien (Istria, Istra), Inner-Istrien (Istria interna), N Fianona (Plomin), Zepich-Ebene, 0,2 km SE Villanova (Nova Vas), am linken Ufer der Boguniščica (Boguniščica), N 45°14,37', E 14°09,77', 35 m alt.; Bachufer; 26.06.1998; leg. U. & W. Starmühler (1 Dublette an LJU).

Alopecurus myosuroides Hudson: Slowenien, Istrien (Istria, Istra), Golf von Triest (Golfo di Trieste, Tržaški zaliv), WSW Capodistria (Koper), Portorose (Portorož), auf dem Gelände des Yachthafens im S der Stadt, 2 m alt.; Wiese; 18.04.1997; leg. W. Starmühler (1 Dublette an GJO).- Kroatien, Istrien (Istria, Istra), Inner-Istrien, 2,5 km SSW Gimino (Žminj), E Modrusani, N 45°07,03', E 13°53,08', 335 m alt.; Ackerrain; 02.05.1997; leg. W. Starmühler (1 Dublette an GZU).- Kroatien, Istrien (Istria, Istra), Inner-Istrien, NW Mitterburg (Pisino, Pazin), 1 km NW Vermo (Beram), Valle di Vermo, am Cipri-Bach, N 45°15,23', E 13°53,37', 290 m alt.; Ruderal; 04.05.1997; leg. W. Starmühler (1 Dublette an LG).- Kroatien, Istrien (Istria, Istra),

Inner-Istrien, 1 km NW Vermo (Beram), Valle di Vermo, am Cipri-Bach, N 45°15,23', E 13°53,37', 220-240 m alt.; *Beta vulgaris*-Acker; 03.08.1997; leg. U. & W. Starmühler.- Kroatien, Istrien (Istria, Istra), Golf von St. Veit (Golfo di Fiume, Riječki zaljev), SW Albona (Labin), 0,5 km N Traghetto (Trget) am Arsa-Kanal (Zaljev Raša), N 45°01,76', E 14°03,09', 2-5 m alt.; Ruderal; 22.05.1998; leg. H., U. & W. Starmühler.

Anisantha diandra (Roth) Tutin ex Tzvelev: Kroatien, Istrien (Istria, Istra), I. Sansego (Susak), im Ort Sansego (Susak), 2-5 m alt.; Wegrand; 30.05.1997; leg. W. Starmühler (1 Dublette an GZU).

Avena barbata Pott ex Link: Kroatien, Istrien (Istria, Istra), Süd-Istrien, SE Pola (Pula), Kap Promontore (Rt Kamenjak), 10 m alt.; Klippen zum Meer; 03.05.1997; leg. W. Starmühler.- Kroatien, Istrien (Istria, Istra), I. Cherso (O. Cres), 0,5 km NE Ossero (Osor), N 44°41,96', E 14°23,91', 20 m alt.; Trockenrasen/Ruderal; 29.05.1997; leg. W. Starmühler (2 Dublette an LJU).

Avena barbata Pott ex Link subsp. *barbata*: Kroatien, Istrien (Istria, Istra), Golf von St. Veit (Golfo di Fiume, Riječki zaljev), Halbinsel Ripenda, NE Albona (Labin), NE-Ortsrand von Cnapich (Knapići), N 45°06,18', E 14°10,67', 280 m alt.; Steintrift; 26.06.1998; leg. U. & W. Starmühler.

Avena fatua Linnaeus: Kroatien, Istrien (Istria, Istra), Inner-Istrien (Istria interna), WSW Albona (Labin), E Barbana (Barban), am rechten Ufer der Arsa (Raša), N 45°03,64', E 14°02,26', 15 m alt.; Bachböschung; 22.05.1998; leg. H., U. & W. Starmühler (1 Dublette an LJU).

Avena sterilis Linnaeus subsp. *ludoviciana* (Durieu) Gillet & Magne: Kroatien, Istrien (Istria, Istra), Inner-Istrien, N Pingente (Buzet), an der Straße nach S. Martino (Martin), N 45°25,31', E 13°58,33', 80 m alt.; *Zea mays*-Acker; 27.07.1997; leg. W. Starmühler.- Kroatien, Istrien (Istria, Istra), Süd-Istrien, SE Pola (Pula), zwischen Pomer und Medolino (Medulin), N 44°49,68', E 13°54,44', 5 m alt.; Brache; 02.08.1997; leg. U. & W. Starmühler.

Avena sterilis Linnaeus subsp. *sterilis*: Kroatien, Istrien (Istria, Istra), I. Sansego (Susak), Hügel W Sansego (Susak), 40 m alt.; Wein-garten; 30.05.1997; leg. W. Starmühler.

Bromus condensatus Hackel subsp. *microtrichus* Borbás: Kroatien, Istrien (Istria, Istra), Süd-Istrien, SE Pola (Pula), Kap Promontore (Rt Kamenjak), 15 m alt.; Garigue; 03.05.1997; leg. W. Starmühler (1 Dublette an GZU).- 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', 230 m alt.; Garigue; 10.05.1997; leg. W. Starmühler (je 1 Dublette an GJU und LG).- Kroatien, Istrien (Istria, Istra), Süd-Istrien, SE Pola (Pula), am Weg von Promontore (Premantura) zum Kap Promontore (Rt Kamenjak), 30 m alt.; Garigue; 17.05.1997; leg. U. & W. Starmühler (je 1 Dublette an GZU und LJU).- Kroatien, Istrien (Istria, Istra), Hinterland von St. Veit (Fiume, Rijeka), S Illyrisch Feistritz (Ilirska Bistrica), 1 km S Rupa, 420 m alt.; Gebüschaum; 28.05.1997; leg. W. Starmühler (1 Dublette an LJU).- Kroatien, Istrien (Istria, Istra), I. Cherso (O. Cres), SW Caisole (Beli), 1 km S Dragosich (Dragozetici), 260 m alt.; Felstrift; 29.05.1997; leg. W. Starmühler (1 Dublette an GZU).- Kroatien, Istrien (Istria, Istra), I. Cherso (O. Cres), 3 km N Cherso (Cres), 2,5 km SSE Vidice (Vodice), 105 m alt.; Straßenrand; 29.05.1997; leg. W. Starmühler (1 Dublette an LJU).- Kroatien, Istrien (Istria, Istra), I. Cherso (O. Cres), SW Orlez (Orlec), SE Sbissina (Zbišina), am Weg zum Vrana-See (Vransko jezero), 330 m alt.; Pinus-Wald; 29.05.1997; leg. W. Starmühler (1 Dublette an LJU).- Kroatien, Istrien (Istria, Istra), Hinterland von St. Veit (Fiume, Rijeka), SW Klanica (Klana), 2 km ESE Škalnica, N 45°26,41', E 14°21,09', 570 m alt.;



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



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

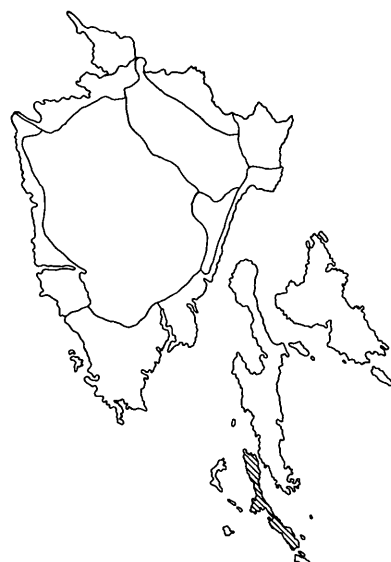


Abb. 19:
Verbreitung von *Anagallis arvensis*
fo. *azurea* in Istrien; Angaben zur
Häufigkeit: Querschraffur = selten,
Gitterschraffur = zerstreut,
Schwarzfärbung = häufig.

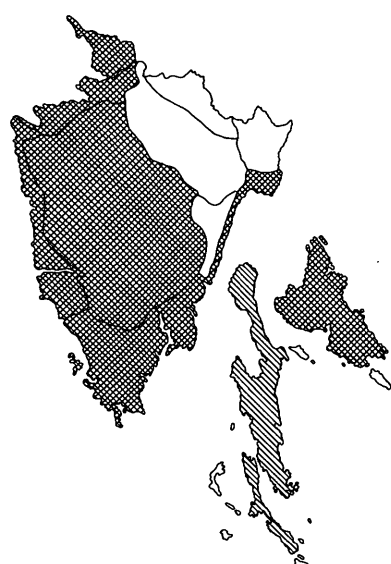


Abb. 20:
Verbreitung von *Anagallis foemina*
in Istrien; Angaben zur Häufigkeit:
Querschraffur = selten, Gitter-
schraffur = zerstreut, Schwarzfärbung = häufig.

Gebüschsbaum; 03.06.1998; leg. W. Starmühler.- Kroatien, Istrien (Istria, Istra) Tschitschenboden (Ciceria, Ćićarija), NE Pinguente (Buzet), 1 km N Cropignacco (Kropinjak), SE-Hang des M. Sbevnizza (Žbevnica), N 45°27,47', E 14°01,17', 850 m alt.; Gebüschsbaum; 05.06.1998; leg. W. Starmühler. **!!Neu für Istrien!!**

Bromus erectus Hudson: Kroatien, Istrien (Istria, Istra), I. Cherso (O. Cres), 0,5 km NE Ossero (Osor), N 44°41,96', E 14°23,91', 20 m alt.; Trockenrasen/Ruderal; 29.05.1997; leg. W. Starmühler (1 Dublette an LJU).- Kroatien, Istrien (Istria, Istra), I. Sansego (Susak), am Weg von der Tiesni-Bucht zur Bucht von Sansego (Susak), 40 m alt.; Wegrand; 30.05.1997; leg. W. Starmühler (1 Dublette an LJU).- Kroatien, Istrien (Istria, Istra), I. Cherso (O. Cres), NE Cherso (Cres), in der Bucht von Smergo (Merag) beim Fährhafen, 5 m alt.; Fels; 31.05.1997; leg. W. Starmühler.- Kroatien, Istrien (Istria, Istra), I. Vögls (I. Veglia, O. Krk), NE Malinsca (Malinska), 0,5 km N Micoglie (Mikoljice), 140 m alt.; Straßenrand; 31.05.1997; leg. W. Starmühler (1 Dublette an LJU).- Kroatien, Istrien (Istria, Istra), I. Vögls (I. Veglia, O. Krk), S Castelmuschio (Omišalj), E Rada Sasso Bianco (Beli Kamik), am Weg zum See (Jezero), 30 m alt.; Trockenrasen/Wegrand; 31.05.1997; leg. W. Starmühler (1 Dublette an GZU).- Italien, Territorium von Triest (Triestino), E Triest (Trieste), 0,5 km ENE Basovizza, N 45°38,81', E 13°52,40', 360 m alt.; Trockenrasen; 06.07.1997; leg. W. Starmühler (1 Dublette an GJO).- Kroatien, Istrien (Istria, Istra) Tschitschenboden (Ciceria, Ćićarija), NE Pinguente (Buzet), ESE Brest, NW Cropignacco (Kropinjak), an der Abzweigung der Straße nach Klenovčak, N 45°27,13', E 14°01,07', 785 m alt.; Pinus-Wald; 26.07.1997; leg. W. Starmühler (1 Dublette an LJU).- Kroatien, Istrien (Istria, Istra), Gebiet des Monte Maggiore (Učka gora), SSW Moschienzie (Mošćenice), zwischen Jelena und Gaćice, E Filipaši, N 45°12,01', E 14°13,99', 310 m alt.; Felstrift/Garigue; 20.05.1998; leg. H., U. & W. Starmühler.- Kroatien, Istrien (Istria, Istra), Inner-Istrien (Istria interna), N Fianona (Plomin), bei der Kirche des Hl. Georg (S. Giorgio, Sv. Juraj), N 45°10,86', E 14°10,85', 70 m alt.; Trockenrasen; 21.05.1998; leg. H., U. & W. Starmühler (1 Dublette an LJU).- Kroatien, Istrien (Istria, Istra), Gebiet des Monte Maggiore (Učka gora), N Fianona (Plomin), am Weg von der Kirche des Hl. Georg (S. Giorgio, Sv. Juraj) zur Ruine Wachsenstein (Kožljak), W Catun (Katun), N 45°10,93', E 14°11,04', 90 m alt.; Wegrand; 21.05.1998; leg. W. Starmühler (1 Dublette an LJU).- Kroatien, Istrien (Istria, Istra), Inner-Istrien (Istria interna), WSW Albona (Labin), E Barbana (Barban), am rechten Ufer der Arsa (Raša), N 45°03,64', E 14°02,26', 35 m alt.; Felshang; 22.05.1998; leg. H., U. & W. Starmühler.- Kroatien, Istrien (Istria, Istra), Golf von St. Veit (Golfo di Fiume, Riječki zaljev), SW Albona (Labin), 0,5 km N Traghetto (Trget) am Arsa-Kanal (Zaljev Raša), N 45°01,76', E 14°03,09', 2-5 m alt.; Ruderal; 22.05.1998; leg. H., U. & W. Starmühler (1 Dublette an LG).- Kroatien, Istrien (Istria, Istra), Golf von St. Veit (Golfo di Fiume, Riječki zaljev), SE Albona (Labin), an der Straße nach Porto Longo (Duga Luka), N 45°03,66', E 14°08,75', 195 m alt.; Schiblak; 23.05.1997; leg. H., U. & W. Starmühler (1 Dublette an LJU).- Kroatien, Istrien (Istria, Istra), Inner-Istrien (Istria interna), S Mahrenfels (Lupogliano, Lupoglavl), 0,5 km S Paas (Paz), N 45°17,06', E 14°05,91', 380 m alt.; Wegrand; 24.05.1998; leg. H., U. & W. Starmühler.

Bromus hordeaceus Linnaeus: Kroatien, Istrien (Istria, Istra), I. Cherso (O. Cres), 3 km N Cherso (Cres), 2,5 km SSE Vidice (Vodice), 105 m alt.; Straßenrand; 29.05.1997; leg. W. Starmühler (1 Dublette an LJU).

Bromus hordeaceus Linnaeus subsp. *hordeaceus*: Kroatien, Istrien (Istria, Istra), Inner-Istrien, 2,5 km SSW Gimino (Žminj), E

Modrusani, N 45°07,03', E 13°53,08', 335 m alt.; Ackerrain; 02.05.1997; leg. W. Starmühler.- Kroatien, Istrien (Istria, Istra), Süd-Istrien, SE Pola (Pula), am Weg von Promontore (Premantura) zum Kap Promontore (Rt Kamenjak), 30 m alt.; Wegrand/Trockenrasen; 17.05.1997; leg. U. & W. Starmühler.- Kroatien, Istrien (Istria, Istra), I. Sansego (Susak), Hügel W Sansego (Susak), 40 m alt.; Weingarten; 30.05.1997; leg. W. Starmühler (1 Dublette an LJU).

Bromus madritensis Linnaeus: Slowenien, Istrien (Istria, Istra), Golf von Triest (Golfo di Trieste, Tržaški zaliv), WSW Capodistria (Koper), Portorose (Portorož), auf dem Gelände des Yachthafens im S der Stadt, 2 m alt.; Wiese; 18.04.1997; leg. W. Starmühler (1 Dublette an GZU).- Kroatien, Istrien (Istria, Istra), I. Sansego (Susak), Hügel W Sansego (Susak), 40 m alt.; Weingarten; 30.05.1997; leg. W. Starmühler (1 Dublette an LJU).

Bromus sterilis Linnaeus: Kroatien, Istrien (Istria, Istra), Inner-Istrien, 2,5 km SSW Gimino (Žminj), E Modrusani, N 45°07,03', E 13°53,08', 335 m alt.; Ackerrain; 02.05.1997; leg. W. Starmühler (1 Dublette an GZU).- Kroatien, Istrien (Istria, Istra), I. Vögl (I. Veglia, O. Krk), NE Malinsca (Malinska), 0,5 km N Micoglizze (Mikoljice), 140 m alt.; Straßenrand; 31.05.1997; leg. W. Starmühler.- Kroatien, Istrien (Istria, Istra), Golf von St. Veit (Golfo di Fiume, Riječki zaljev), SW Albona (Labin), Traghetto (Trget) am Arsa-Kanal (Zaljev Raša), N 45°01,25', E 14°03,38', 5 m alt.; Straßenrand; 22.05.1998; leg. H., U. & W. Starmühler (1 Dublette an GJO).

Bromus tectorum Linnaeus: Kroatien, Istrien (Istria, Istra), Golf von St. Veit (Golfo di Fiume, Riječki zaljev), SW Albona (Labin), 0,5 km N Traghetto (Trget) am Arsa-Kanal (Zaljev Raša), N 45°01,76', E 14°03,09', 2-5 m alt.; Ruderal; 22.05.1998; leg. H., U. & W. Starmühler (1 Dublette an LJU).

Calamagrostis varia (H.A.Schrader) Host: Kroatien, Istrien (Istria, Istra), Tschitschenboden (Ciceraria, Čičarija), NE Pinguente (Buzet), Mulde NE des Gipfels des M. Sbevnizza (Žbevnica), N 45°27,64', E 14°01,14', 950 m alt.; Hochstaudenflur; 26.07.1997; leg. W. Starmühler.

Catapodium rigidum (Linnaeus) C.E.Hubbard: Kroatien, Istrien (Istria, Istra), Golf von St. Veit (Golfo di Fiume, Riječki zaljev), SSW Abbazia (Opatija), 0,5 km S Lovrana (Lovran), N 45°16,88', E 14°16,28'; 01.08.1997; leg. U. & W. Starmühler.

Catapodium rigidum (Linnaeus) C.E.Hubbard subsp. *majus* (K.Presl) Perring & Sell: Kroatien, Istrien (Istria, Istra), I. Lussino (O. Lošinj), an der Straße zwischen Lussinpiccolo (Mali Lošinj) nach Lussingrande (Veli Lošinj), 20 m alt.; Pinus-Wald; 29.05.1997; leg. W. Starmühler (1 Dublette an LJU).- Kroatien, Istrien (Istria, Istra), I. Sansego (Susak), im Ort Sansego (Susak), 2-5 m alt.; Wegrand; 30.05.1997; leg. W. Starmühler (1 Dublette an LJU). **!!Neu für Istrien!!**

Dactylis glomerata Linnaeus: Slowenien, Istrien (Istria, Istra), Hinterland von St. Veit (Fiume, Rijeka), S Illyrisch Feistritz (Ilirska Bistrica), zwischen Dolenje und Jelschane (Jelšane), 460 m alt.; Straßenrand; 28.05.1997; leg. W. Starmühler (1 Dublette an LJU).- Kroatien, Istrien (Istria, Istra), I. Lussino (O. Lošinj), NE-Stadtrand von Lussinpiccolo (Mali Lošinj), N 44°32,49', E 14°27,90', 2-5 m alt.; Klippen zum Meer; 09.08.1997; leg. W. Starmühler & J. Walter (1 Dublette an LJU).

Dactylis glomerata Linnaeus subsp. *hispanica* (Roth) Nyman: Kroatien, Istrien (Istria, Istra), I. Cherso (O. Cres), 3 km N Cherso (Cres), 2,5 km SSE Vidice (Vodice), 105 m alt.; Straßenrand; 29.05.1997; leg. W. Starmühler (1 Dublette an LJU).

Elytrigia atherica (Link) Kerguelen ex Carreras Martinez: Kroatien, Istrien (Istria, Istra), Süd-Istrien, ESE Pola (Pula), Kap Merlera (Rt Marlera), N 44°48,29', E 13°58,22', 2 m alt.; Felsklippen zum

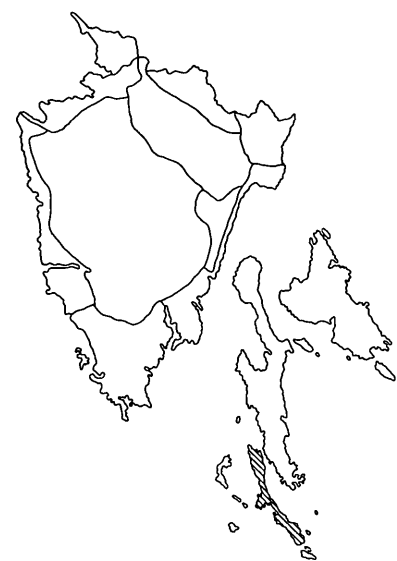


Abb. 21:
Verbreitung von *Anagallis tenella* in
Istrien; Angaben zur Häufigkeit:
Querschraffur = selten, Gitter-
schraffur = zerstreut, Schwarzfärbung = häufig.

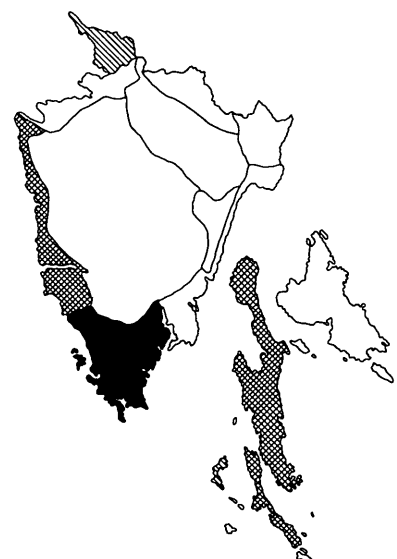


Abb. 22:
Verbreitung von *Asterolinon linum-stellatum* in Istrien; Angaben zur
Häufigkeit: Querschraffur = selten,
Gitterschraffur = zerstreut,
Schwarzfärbung = häufig.

Starmühler: Flora von Istrien, Teil IV

Meer; 02.08.1997; leg. U. & W. Starmühler (1 Dublette an LJU).- Slowenien, Istrien (Istria, Istra), Golf von Triest (Golfo di Trieste, Tržaški zaliv), SW Capodistria (Koper), Salzfelder von Sicciole (Sečovlje), 0,2 km S Sezza (Seča), N 45°29,24°, E 13°37,14°, 0-2 m alt.; Salzfeld; 11.08.1997; leg. W. Starmühler & J. Walter.- 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.; Macchienrand; 23.05.1998; leg. H., U. & W. Starmühler (1 Dublette an GZU).- Kroatien, Istrien (Istria, Istra), Golf von St. Veit (Golfo di Fiume, Riječki zaljev), NE Albona (Labin), SW Fianona (Plomin), Porto (Plomin-Luka), N 45°08,06°, E 14°10,45°, 0 m alt.; Ruderal; 27.06.1998; leg. U. & W. Starmühler (1 Dublette an LJU).

Elytrigia intermedia (Host) Nevski subsp. *intermedia*: Kroatien, Istrien (Istria, Istra), I. Vögl (I. Veglia, O. Krk), NE Malinsca (Malinska), 0,5 km N Micoglizze (Mokoljice), 140 m alt.; Straßennrand; 31.05.1997; leg. W. Starmühler (1 Dublette an LJU).- Italien, Territorium von Triest (Triestino), E Triest (Trieste), 0,5 km ENE Basovizza, N 45°38,81°, E 13°52,40°, 360 m alt.; Trockenrasen; 06.07.1997; leg. W. Starmühler.- Kroatien, Istrien (Istria, Istra), Tschitschenboden (Cicceria, Čičarija), NE Pinguente (Buzet), Mulde am E-Hang des M. Spitzen (Špičasti vrh), N 45°27,68°, E 14°01,21°, 920 m alt.; Hochstaudenflur; 26.07.1997; leg. W. Starmühler (1 Dublette an LJU).- Kroatien, Istrien (Istria, Istra), Süd-Istrien, SE Pola (Pula), 0,5 km SE Olmi (Volme), N 44°48,98°, E 13°53,02°, 10 m alt.; Schuttplatz; 02.08.1997; leg. U. & W. Starmühler.

Elytrigia xpungens (Persoon) Tutin (*E. atherica* x *E. repens*): Slowenien, Istrien (Istria, Istra), Golf von Triest (Golfo di Trieste, Tržaški zaliv), SE Triest (Trieste), zwischen Ospo (Osp) und Grabovizza (Grabovica), nahe der Tor. Recca (Osapska reka), N 45°33,84°, E 13°51,70°, 35 m alt.; Wegrand; 05.07.1997; leg. W. Starmühler.- Kroatien, Istrien (Istria, Istra), I. Lussino (O. Lošinj), Lussingrande (Veli Lošinj), N 44°31,10°, E 14°30,27°, 15-20 m alt.; Ruderal; 09.08.1997; leg. W. Starmühler & J. Walter.

Elytrigia repens (Linnaeus) Nevski: Kroatien, Istrien (Istria, Istra), I. Sansego (Susak), im Ort Sansego (Susak), 2-5 m alt.; Wegrand; 30.05.1997; leg. W. Starmühler (1 Dublette an LJU).

Hordeum bulbosum Linnaeus: Kroatien, Istrien (Istria, Istra), Süd-Istrien (Istria meridionale), ENE Pola (Pula), NE Altura (Valtura), in den Ausgrabungen der römischen Stadt Nesactium, N 44°54,99°, E 13°58,07°, 90-100 m alt.; Wegrand/Ruderal/Trockenrasen; 22.05.1997; leg. H., U. & W. Starmühler (1 Dublette an LJU).

Hordeum distichon Linnaeus: Slowenien, Istrien (Istria, Istra), Golf von Triest (Golfo di Trieste, Tržaški zaliv), SE Triest (Trieste), zwischen Ospo (Osp) und Grabovizza (Grabovica), nahe der Tor. Recca (Osapska reka), N 45°33,84°, E 13°51,70°, 35 m alt.; *Hordeum*-Feld; 05.07.1997; leg. W. Starmühler.- Kroatien, Istrien (Istria, Istra), Inner-Istrien, NW Pinguente, 0,5 km NW Sterpet (Strped), N 45°26,15°, E 13°56,37°, 105 m alt.; *Hordeum*-Feld; 25.07.1997; leg. W. Starmühler (1 Dublette an GZU).- Kroatien, Istrien (Istria, Istra), Golf von St. Veit (Golfo di Fiume, Riječki zaljev), SW Albona (Labin), 0,5 km N Traghetto (Trget) am Arsa-Kanal (Zaljev Raša), N 45°01,76°, E 14°03,09°, 2-5 m alt.; Ruderal; 22.05.1998; leg. H., U. & W. Starmühler.- Kroatien, Istrien (Istria, Istra), Inner-Istrien (Istria interna), N Fianona (Plomin), Zepich-Ebene, 0,2 km SE Villanova (Nova Vas), am linken Ufer der Bogliunisca (Boljunščica), N 45°14,37°, E 14°09,77°, 35 m alt.; *Hordeum*-Feld; 26.06.1998; leg. U. & W. Starmühler.

Hordeum leporinum Link subsp. *leporinum*: Kroatien, Istrien (Istria, Istra), Inner-Istrien, W Canfanaro (Kanfanar), in den Ruinen von Due Castelli (Dvigrad), 90 m alt.; Wegrand; 02.05.1997; leg. W. Star-



Abb. 23:
Verbreitung von *Cyclamen hederifolium* var. *hederifolium* fo. *hederifolium* in Istrien; Angaben zur Häufigkeit: Querschraffur = selten, Gitterschraffur = zerstreut, Schwarzfärbung = häufig.

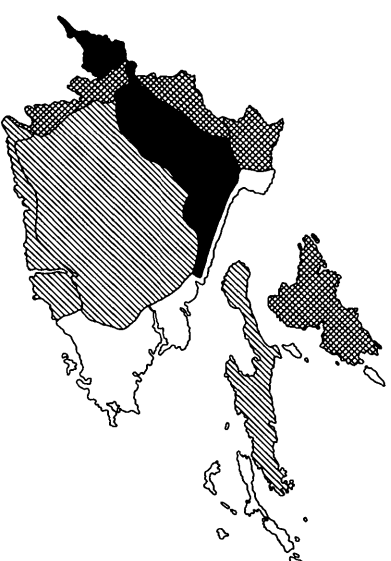


Abb. 24:
Verbreitung von *Cyclamen purpurascens* in Istrien; Angaben zur Häufigkeit: Querschraffur = selten, Gitterschraffur = zerstreut, Schwarzfärbung = häufig.

mühler.- Kroatiens, Istrien (Istria, Istra), I. Cherso (O. Cres), 3 km N Cherso (Cres), 2,5 km SSE Vidice (Vodice), 105 m alt.; Straßenrand; 29.05.1997; leg. W. Starmüller (1 Dublette an LJU).- Kroatiens, Istrien (Istria, Istra), I. Cherso (O. Cres), SW Orlez (Orlec), SE Sbissina (Zbišina), am Weg zum Vrana-See (Vransko jezero), 330 m alt.; *Pinus*-Wald; 29.05.1997; leg. W. Starmüller.- Kroatiens, Istrien (Istria, Istra), I. Lussino (O. Lošinj), an der Straße zwischen Lussinpiccolo (Mali Lošinj) nach Lussingrande (Veli Lošinj), 20 m alt.; *Pinus*-Wald; 29.05.1997; leg. W. Starmüller.- Kroatiens, Istrien (Istria, Istra) I. Sansego (Susak), im Ort Sansego (Susak), 2-5 m alt.; Wegrand; 30.05.1997; leg. W. Starmüller (1 Dublette an LJU).- Italien, Territorium von Triest (Triestino), SE Triest (Trieste), Cattinara, N 45°38,04', E 13°50,03', 225 m alt.; Straßenrand; 06.07.1997; leg. W. Starmüller.

Koeleria lobata (Marschall von Bieberstein) J.J.Roemer & J.A.Schultes: Kroatiens, Istrien (Istria, Istra), Süd-Istrien, SE Pola (Pula), Kap Promontore (Rt Kamenjak), 30 m alt.; Garigue; 17.05.1997; leg. U. & W. Starmüller.- Slowenien, Istrien (Istria, Istra), Golf von Triest (Golfo di Trieste, Tržaški zaliv), SE Triest (Trieste), am Weg von Ospo (Osp) nach Castelz (Kastelec), W-Hang des M. Carso (Kras), N 45°34,55', E 13°51,81', 305 m alt.; Trockenrasen; 05.07.1997; leg. W. Starmüller (1 Dublette an LJU).

Koeleria macrantha (Ledebour) J.A.Schultes: Kroatiens, Istrien (Istria, Istra), Inner-Istrien (Istria interna), N Fianona (Plomin), bei der Kirche des Hl. Georg (S. Giorgio, Sv. Juraj), N 45°10,86', E 14°10,85', 70 m alt.; Trockenrasen; 21.05.1998; leg. H., U. & W. Starmüller.- Kroatiens, Istrien (Istria, Istra), Inner-Istrien (Istria interna), S Mahrenfels (Lupogliano, Lupoglavl), 0,5 km S Paas (Paz), N 45°17,06', E 14°05,91', 380 m alt.; Wegrand; 24.05.1998; leg. H., U. & W. Starmüller.

Koeleria pyramidata (Lamarck) P.Beaupois: Kroatiens, Istrien (Istria, Istra), Golf von St. Veit (Golfo di Fiume, Riječki zaljev), NE Fianona (Plomin), zwischen S. Cattarina und der Brestova-Bucht, 60 m - 10 m alt.; Straßenrand; 29.05.1997; leg. W. Starmüller (1 Dublette an LJU).- Kroatiens, Istrien (Istria, Istra), Gebiet des Monte Maggiore (Učka gora), SSW Moschienizze (Mošćenice), zwischen Jelena und Gačice, E Filipaši, N 45°12,01', E 14°13,99', 310 m alt.; Felstrift/Garigue; 20.05.1998; leg. H., U. & W. Starmüller (1 Dublette an LJU).- Kroatiens, Istrien (Istria, Istra), Hinterland von St. Veit (Entroterra di Fiume), SW Clana (Klana), 2 km ESE Škalnica, N 45°26,41', E 14°21,09', 570 m alt.; Gebüschaum; 03.06.1998; leg. W. Starmüller.

Lolium perenne Linnaeus: Kroatiens, Istrien (Istria, Istra), I. Cherso (O. Cres), 3 km N Cherso (Cres), 2,5 km SSE Vidice (Vodice), 105 m alt.; Straßenrand; 29.05.1997; leg. W. Starmüller (1 Dublette an LJU).

Lolium temulentum agg.: Kroatiens, Istrien (Istria, Istra), Inner-Istrien, 2,5 km S Gimino (Žminj), E Modrusani, N 45°07,03', E 13°53,08', 325 m alt.; *Brassica oleracea*-Feld; 03.08.1997; leg. U. & W. Starmüller (je 1 Dublette an GZU und LJU).

Melica ciliata Linnaeus: Kroatiens, Istrien (Istria, Istra), Tschitschenboden (Cicceria, Čičarija), NE Pinguente (Buzet), Gipfel des M. Spitzer (Špičasti vrh), N 45°27,70', E 14°01,28', 930 m alt.; Fels und Rasen; 26.07.1997; leg. W. Starmüller (1 Dublette an LJU).- Kroatiens, Istrien (Istria, Istra), Golf von St. Veit (Golfo di Fiume, Riječki zaljev), SE Albona (Labin), Rabaz (Porto Albona, Rabac), N 45°04,76', E 14°09,26', 30 m alt.; Straßenrand; 27.06.1998; leg. U. & W. Starmüller.

Melica ciliata Linnaeus subsp. *ciliata*: Kroatiens, Istrien (Istria, Istra), I. Cherso (O. Cres), NE Cherso (Cres), in der Bucht von Smergo (Merag) beim Fährhafen, 5 m alt.; Fels; 31.05.1997; leg. W. Star-

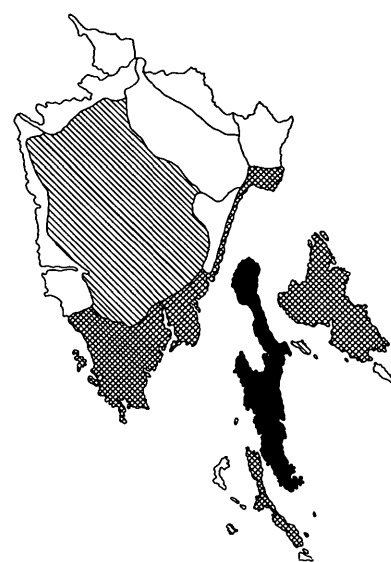


Abb. 25:
Verbreitung von *Cyclamen repandum* subsp. *repandum* fo. *repandum* in Istrien; Angaben zur Häufigkeit: Querschraffur = selten, Gitterschraffur = zerstreut, Schwarzfärbung = häufig.

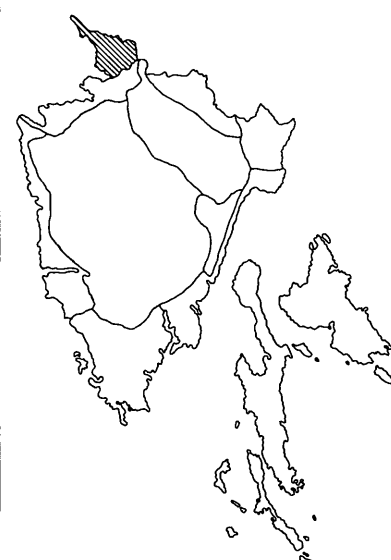


Abb. 26:
Verbreitung von *Hottonia palustris* in Istrien; Angaben zur Häufigkeit: Querschraffur = selten, Gitterschraffur = zerstreut, Schwarzfärbung = häufig.

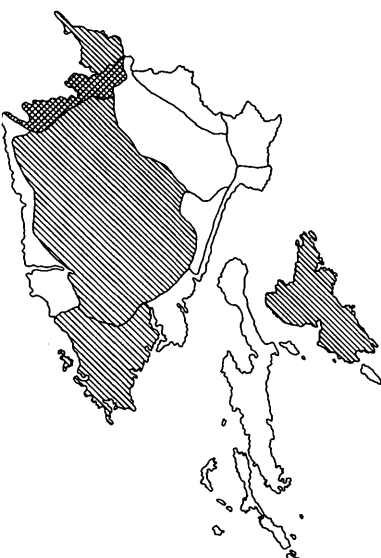


Abb. 27:
Verbreitung von *Lysimachia nummularia* in Istrien; Angaben zur Häufigkeit: Querschraffur = selten, Gitterschraffur = zerstreut, Schwarzfärbung = häufig.

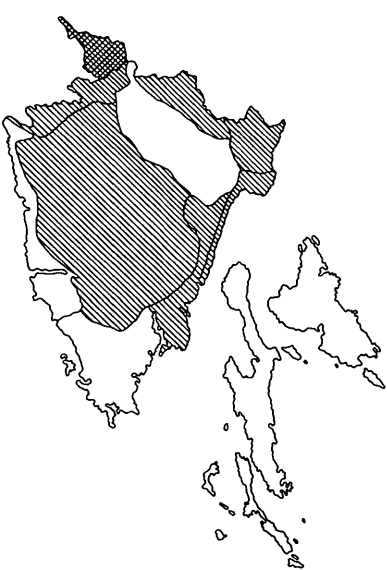


Abb. 28:
Verbreitung von *Lysimachia punctata* in Istrien; Angaben zur Häufigkeit: Querschraffur = selten, Gitterschraffur = zerstreut, Schwarzfärbung = häufig.

mühler.- Slowenien, Istrien (Istria, Istra), Golf von Triest (Golfo di Trieste, Tržaški zaliv), SE Triest (Trieste), am Weg von Ospo (Osp) nach Castelz (Kastelec), W-Hang des M. Carso (Kras), N 45°24,55', E 13°51,81', 305 m alt.; Trockenrasen; 05.07.1997; leg. W. Starmüller.

Melica ciliata Linnaeus nsbsp. *ciliata x magnoli*: Kroatien, Istrien (Istria, Istra), I. Cherso (O. Cres), NE Cherso (Cres), in der Bucht von Smergo (Merag) beim Fährhafen, 5 m alt.; Fels; 31.05.1997; leg. W. Starmüller.

Melica transsilvanica Schur p.p. (? *M. typhina* Boreau subsp. *bornmuelleri* (Pospichal) Hempel): Kroatien, Istrien (Istria, Istra), I. Lussino (O. Lošinj), 4 km NW Lussinpiccolo (Mali Lošinj), 35 m alt.; Macchie; 31.05.1997; leg. W. Starmüller (je 1 Dublette an GZU und LJU). **!!Neu für Istrien!!**

Phleum bertolonii A.P.Candolle: Kroatien, Istrien (Istria, Istra), I. Cherso (Cres), 0,5 km NE Ossero (Osor), N 44°41,96', E 14°23,91', 20 m alt.; Trockenrasen; 29.05.1997; leg. W. Starmüller.

Phleum pratense Linnaeus: Kroatien, Istrien (Istria, Istra), Tschitschenboden (Cicceria, Čičarija), NE Pinguente (Buzet), Doline ENE des Gipfels des M. Sbevnizza (Žbevnica), N 45°27,41', E 14°01,34', 950 m alt.; Hochstaudenflur; 26.07.1997; leg. W. Starmüller (1 Dublette an LJU).- Slowenien, Istrien (Istria, Istra), Inner-Istrien, NW Pinguente (Buzet), 1 km NW Luchini (Lukini), W-Hang des M. Luchini (Vela Griža), N 45°28,79', E 13°53,33', 300 m alt.; Schutthalde; 27.07.1997; leg. W. Starmüller (1 Dublette an LJU).

Phleum tenue (Host) H.A.Schrader: Kroatien, Istrien (Istria, Istra), I. Lussino (O. Lošinj), Lussinpiccolo (Mali Lošinj), 40 m alt.; Straßenrand; 31.05.1997; leg. W. Starmüller (je 1 Dublette an GZU und LJU).

Phragmites australis (Cavannilles) Trinius ex Steudel: Kroatien, Istrien (Istria, Istra), Inner-Istrien, NW Mitterburg (Pisino, Pazin), 1 km NW Vermo (Beram), Valle di Vermo, am Cipri-Bach, N 45°15,23', E 13°53,37', 220-240 m alt.; Bachufer; 03.08.1997; leg. U. & W. Starmüller.

Phyllostachys sp.: Kroatien, Istrien (Istria, Istra), Golf von St. Veit (Golfo di Fiume, Riječki zaljev), NE Fianona (Plomin), zwischen S. Cattarina (Sv. Katarina) und der Brestova-Bucht, N 45°09,18', E 14°13,14', 130 m alt.; Macchie; 10.08.1997; leg. W. Starmüller & J. Walter (1 Dublette an LJU).- Kroatien, Istrien (Istria, Istra), Golf von St. Veit (Golfo di Fiume, Riječki zaljev), SE Albona (Labin), Rabaz (Porto Albona, Rabac), in der ulica Slobode 13 im Garten der Fam. Attilio Lizzul, N 45°04,89', E 14°09,30', 65 m alt.; kultiviert; 27.06.1998; leg. A. Lizzul & W. Starmüller.- Kroatien, Istrien (Istria, Istra), Inner-Istrien (Istria interna, Unutrašnja Istra), Pinguente (Buzet), beim Hotel "Fontana", N 45°24,40', E 13°57,97', 110 m alt.; Straßenrand/Gebüschsaum; 15.10.1998; leg. U. & W. Starmüller **!!Neu für Istrien!!**

Piptatherum miliaceum (Linnaeus) Cosson: Slowenien, Istrien (Istria, Istra), Golf von Triest (Golfo di Trieste, Tržaški zaliv), SE Triest (Trieste), Ospo (Osp), am Eingang zur Höhle, N 45°34,43', E 13°51,62', 130 m alt.; Fels; 05.07.1997; leg. W. Starmüller.

Piptatherum miliaceum (Linnaeus) Cosson subsp. *thomasi* (Duby) Freytag: Kroatien, Istrien (Istria, Istra), I. Lussino (Lošinj), an der Straße zwischen Chiunschi (Čunski) und Lussinpiccolo (Mali Lošinj), N 44°32,71', E 14°27,45', 10 m alt.; Felshang zur Straße; 09.08.1997; leg. W. Starmüller & J. Walter. **!!Neu für Istrien!!**

Poa angustifolia Linnaeus: Slowenien, Istrien (Istria, Istra), Golf von Triest (Golfo di Trieste, Tržaški zaliv), WSW Capodistria (Koper), Portoroze (Portorož), auf dem Gelände des Yachthafens im S der Stadt, 2 m alt.; Wiese; 18.04.1997; leg. W. Starmüller (1 Dublette an LJU).- Kroatien, Istrien (Istria, Istra), Golf von St. Veit (Golfo di

Fiume, Riječki zaljev), Abbazia (Opatija), 10 m alt.; Gebüschaum; 07.05.1997; leg. W. Starmüller.

Poa annua Linnæus: Kroatien, Istrien (Istria, Istra), Inner-Istrien (Istria interna), SW Pinguente (Buzet), Montona (Motovun), N 45°20,24', E 13°49,71', 250 m alt.; Stadtmauer; 24.04.1998; leg. W. Starmüller.

Poa bulbosa Linnæus: 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), Inner-Istrien (Istria interna), NW Mitterburg (Pisino, Pazin), 1 km NW Vermo (Beram), Valle di Vermo, am Cipri-Bach, N 45°15,23', E 13°53,37', 285 m alt.; Wegrand; 04.05.1997; leg. W. Starmüller (1 Dublette an LJU).

Poa palustris agg.: Kroatien, Istrien (Istria, Istra), I. Cherso (O. Cres), SE-Ortsrand von Ossero (Osor), N 44°41,66', E 14°23,83', 0-1 m alt. ; Halophytenflur; 29.05.1997; leg. W. Starmüller (1 Dublette an LJU).

Poa palustris Linnaeus: Kroatien, Istrien (Istria, Istra), Inner-Istrien (Istria interna), WSW Albona (Labin), E Barbana (Barban), am rechten Ufer der Arsa (Raša), N 45°03,64', E 14°02,26', 15 m alt.; Bachböschung; 22.05.1998; leg. H., U. & W. Starmüller. !!Neu für Istrien!!

Poa pratensis agg.: Kroatien, Istrien (Istria, Istra), Inner-Istrien, 2,5 km SSW Gimino (Žminj), E Modrusani, N 45°07,03', E 13°53,08', 335 m alt.; Ackerrain; 02.05.1997; leg. W. Starmüller (1 Dublette an LJU).

Poa pratensis Linnaeus: Kroatien, Istrien (Istria, Istra), Inner-Istrien, W Canfanaro (Kanfanar), in den Ruinen von Due Castelli (Dvigrad), 90 m alt.; Wegrand; 02.05.1997; leg. W. Starmüller (1 Dublette an LJU).

Poa sylvicola Gussone: Kroatien, Istrien (Istria, Istra) I. Cherso (O. Cres), 0,5 km NE Ossero (Osor), N 44°41,96', E 14°23,91', 20 m alt.; Trockenrasen/Ruderal; 29.05.1997; leg. W. Starmüller (1 Dublette an LJU).- Kroatien, Istrien (Istria, Istra), I. Sansego (Susak), Hügel W Sansego (Susak), 10-40 m alt.; Sand; 30.05.1997; leg. W. Starmüller (1 Dublette an LJU).- Kroatien, Istrien (Istria, Istra), Inner-Istrien (Istria interna), S Mahrenfels (Lupogliano, Lupoglavl), Paas (Paz), auf dem Areal der Ruine Waldenstein, N 45°17,42', E 14°05,60', 350 m alt.; Gebüschaum; 24.05.1998; leg. H., U. & W. Starmüller.

Puccinellia palustris (Seenus) Hayek: Kroatien, Istrien (Istria, Istra), Golf von St. Veit (Golfo di Fiume, Riječki zaljev), NE Albona (Labin), SW Fianona (Plomin), Porto (Plomin-Luka), N 45°08,06', E 14°10,45', 1 m alt.; Ruderal; 27.06.1998; leg. U. & W. Starmüller (1 Dublette an LJU).

Rostraria cristata (Linnaeus) Tzvelev subsp. *cristata*: Kroatien, Istrien (Istria, Istra), Süd-Istrien (Istria meridionale), ENE Pola (Pula), NE Altura (Valtura), in den Ausgrabungen der römischen Stadt Nesactium, N 44°54,99', E 13°58,07', 90-100 m alt.; Wegrand/Ruderal/Trockenrasen; 22.05.1998; leg. H., U. & W. Starmüller (1 Dublette an LJU).

Sesleria autumnalis (Scopoli) F.W.Schultz: Kroatien, Istrien (Istria, Istra), Golf von St. Veit (Golfo di Fiume, Riječki zaljev), SSW Abbazia (Opatija), 0,5 km S Lovrana (Lovran), N 45°16,88', E 14°16,28', 960 m alt.; Rasen; 01.08.1997; leg. U. & W. Starmüller.- 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', 260 m alt.; Garigue; 01.08.1997; leg. U. & W. Starmüller.- Kroatien, Istrien (Istria, Istra), I. Lussino (O. Lošinj), an der Straße zwischen Chiunschi (Čunski) und Lussinpiccolo (Mali Lo-

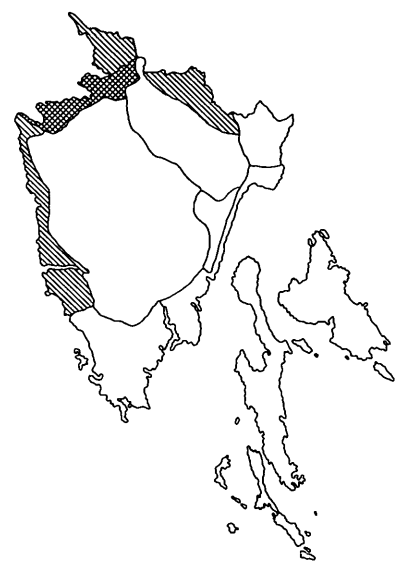


Abb. 29:
Verbreitung von *Lysimachia vulgaris* in Istrien; Angaben zur Häufigkeit: Querschraffur = selten, Gitterschraffur = zerstreut, Schwarzfärbung = häufig.

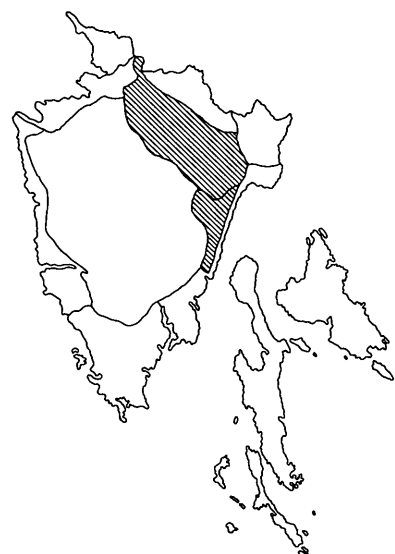


Abb. 30:
Verbreitung von *Primula auricula* subsp. *auricula* in Istrien; Angaben zur Häufigkeit: Querschraffur = selten, Gitterschraffur = zerstreut, Schwarzfärbung = häufig.



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

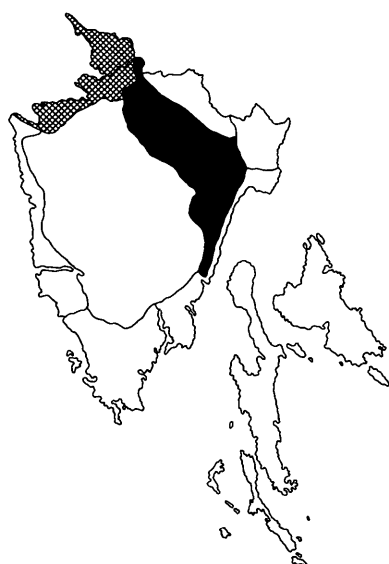


Abb. 32:
Verbreitung von *Primula veris* in
Istrien; Angaben zur Häufigkeit:
Querschraffur = selten, Gitterschraffur = zerstreut, Schwarzfärbung = häufig.

šinj), N 44°32,71°, E 14°27,45°, 10 m alt.; Felshang zur Straße; 09.08.1997; leg. W. Starmühler & J. Walter.- Kroatien, Istrien (Istria, Istra), Süd-Istrien (Istria meridionale, Južna Istra), SE Pola (Pula), W Promontore (Premantura), 35 m alt.; *Pinus halepensis*-Wald; 16.10.1998; leg. U. & W. Starmühler (je 1 Dublette an GZU und LJU).- 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), 10 m alt.; Straßenrand/Macchiensaum; 17.10.1998; leg. U. & W. Starmühler.

***Sesleria tenuifolia* H.A.Schrader subsp. *kalnikensis* (S.Jávorka)**

Deyl: Kroatien, Istrien (Istria, Istra), Gebiet des Monte Maggiore (Učka gora), unter dem Gipfel des M. Maggiore (Vojak), N 45°17,83°, E 14°12,12°, 1380 m alt.; Rasen; 24.04.1998; leg. K.-H. Hobel & W. Starmühler (1 Dublette an LJU). !!Neu für Istrien!!

***Stipa* sp.:** Slowenien, Istrien (Istria, Istra), Golf von Triest (Golfo di Trieste, Tržaški zaliv), SE Triest (Trieste), am Weg von Ospo (Osp) nach Castelz (Kastelec), W-Hang des M. Carso (Kras), N 45°34,49°, E 13°51,65°, 245 m alt.; Trockenrasen; 05.07.1997; leg. W. Starmühler.

***Stipa eriocaulis* Borbás subsp. *austriaca* (Beck) Martinovsky:**

Kroatien, Istrien (Istria, Istra), I. Cherso (O. Cres), W-Hang vom M. Syss (Sis), 345-360 m alt.; Trockenrasen; 29.05.1997; leg. W. Starmühler (1 Dublette an LJU).- Kroatien, Istrien (Istria, Istra), I. Cherso (O. Cres), SW Orlez (Orlec), SE Sbissina (Zbišina), am Weg zum Vrana-See (Vransko jezero), 330 m alt.; *Pinus*-Wald; 29.05.1997; leg. W. Starmühler (1 Dublette an LJU).- Kroatien, Istrien (Istria, Istra), I. Cherso (O. Cres), an der Straße von Ossero (Osor) nach Cherso (Cres), 1 km N Bellei (Belej), 150 m alt.; Trockenrasen/Straßenrand; 31.05.1997; leg. W. Starmühler.- Kroatien, Istrien (Istria, Istra), Golf von St. Veit (Golfo di Fiume, Riječki zaljev), Halbinsel Ripenda, NE Albona (Labin), NE-Ortsrand von Cnapič (Knapići), N 45°06,18°, E 14°10,67°, 280 m alt.; Steintrift; 26.06.1998; leg. U. & W. Starmühler (1 Dublette an LJU).

***Stipa eriocaulis* Borbás subsp. *carniolica* Jogan:** Kroatien, Istrien (Istria, Istra), Tschitschenboden (Ciceria, Čičarija), NE Pinguente (Buzet), am Rande einer Doline ENE des Gipfels des M. Sbevnizza (Žbevnica), N 45°27,41°, E 14°01,34°, 960 m alt.; Rasen; 26.07.1997; leg. W. Starmühler.- Kroatien, Istrien (Istria, Istra), Tschitschenboden (Ciceria, Čičarija), Veprinazer Wald WNW St. Veit am Pflaumb (Fiume, Rijeka), am Weg vom Poklon-Sattel zur Alpa Grande (Planik), N 45°20,52°, E 14°11,77°, 960 m alt.; Gebüschaum; 06.06.1998; leg. W. Starmühler.

***Stipa eriocaulis* Borbás subsp. *eriocaulis*:** 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°, 230 m alt.; Garigue; 10.05.1997; leg. W. Starmühler (1 Dublette an GZU).- Kroatien, Istrien (Istria, Istra), I. Cherso (O. Cres), an der Straße von Ossero (Osor) nach Cherso (Cres), 1 km N Bellei (Belej), 150 m alt.; Trockenrasen/Straßenrand; 31.05.1997; leg. W. Starmühler (1 Dublette an LJU).- Kroatien, Istrien (Istria, Istra), Gebiet des Monte Maggiore (Učka gora), SSW Moschienizze (Moščenice), zwischen Jelena und Gačice, E Filipaši, N 45°12,01°, E 14°13,99°, 310 m alt.; Felstrift/Garigue; 20.05.1998; leg. H., U. & W. Starmühler (je 1 Dublette an GJO und LJU). !!Neu für Istrien!!

***Triticum aestivum* Linnaeus:** Kroatien, Istrien (Istria, Istra), Gebiet des Monte Maggiore (Učka gora), N Fianona (Plomin), am Weg von der Kirche des Hl. Georg (S. Giorgio, Sv. Juraj) zur Ruine Wachsenstein (Kožljak), W Catun (Katun), N 45°10,85°, E 14°10,86°, 75 m alt.; Straßenrand; 21.05.1998; leg. H., U. & W. Starmühler (1 Dublette an GZU).

Vulpia ciliata Dumort: Kroatien, Istrien (Istria, Istra), I. Cherso (O. Cres), SW Orlez (Orlec), SE Sbissina (Zbišina), am Weg zum Vrana-See (Vransko jezero), 330 m alt.; *Pinus*-Wald; 29.05.1997; leg. W. Starmüller (1 Dublette an LJU).- Kroatien, Istrien (Istria, Istra), I. Cherso (O. Cres), 0,5 km NE Ossero (Osor), 20 m alt.; Trockenrasen/Ruderal; 29.05.1997; leg. W. Starmüller.- Kroatien, Istrien (Istria, Istra), Süd-Istrien (Istria meridionale), ENE Pola (Pula), NE Altura (Valtura), in den Ausgrabungen der römischen Stadt Nesactium, N 44°54,99', E 13°58,07', 90-100 m alt.; Wegrand/Ruderal/Trockenrasen; 22.05.1998; leg. H., U. & W. Starmüller.

C.A.J. Kreutz (Landgraaf):

Orobanche alba Stephani ex Willdenow: Kroatien, Istrien (Istria, Istra), Tschitschenboden (Cicceria, Čičarija), NE Pinguente (Buzet), M. Sbeunizza (Žbevnica), E-Hang unter dem Gipfel, N 45°27,35', E 14°01,06', 950 m bis 1000 m alt.; Felsheide; 26.07.1997; leg. W. Starmüller.

Orobanche caryophyllacea J.E.Smith: Kroatien, Istrien (Istria, Istra), Inner-Istrien (Istria interna, Unutrašnja Istra), E Buie (Buje), an der Straße von Marussich (Marusici, Marušići) nach Sterni (Šterna), etwa 2,5 km E Marussich, 250 m alt.; Böschung zur Straße; 16.05.1996; leg. H. Sauer & W. Starmüller.

Orobanche gracilis J.E.Smith: Kroatien, Istrien (Istria, Istra), Insel Lussin (I. Lussino, O. Lošinj), zwischen Lussinpiccolo (Mali Lošinj) und Lussingrande (Veli Lošinj), 20 m alt.; *Pinus*-Wald; 29.05.1997; leg. W. Starmüller.- Kroatien, Istrien (Istria, Istra), Insel Vögls (I. Veglia, O. Krk), S Castelmuschio (Omišalj), E Rada Sasso Bianco (Sidrište Beli Kamik), am Weg zum W-Ufer vom See, 25-35 m alt.; Gebüschaum; 31.05.1997; leg. W. Starmüller.- Kroatien, Istrien (Istria, Istra), Süd-Istrien (Istria meridionale, Južna Istra), NNE Marzana (Marčana), zwischen Barbana (Barban) und Most-Raša, N 45°03,64', E 14°02,26', 35 m alt.; Felshang; 22.05.1998; leg. H., U. & W. Starmüller.- 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°34,58', E 13°51,46', 85 m alt.; Gebüschaum; 04.05.2000; leg. U. & W. Starmüller.- 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.; Trockenrasen; 04.05.2000; leg. U. & W. Starmüller.- Kroatien, Istrien (Istria, Istra), Inner-Istrien (Istria interna, Unutrašnja Istra), W Pinguente (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 (1 Dublette an GUZU).

Orobanche hederae Duby: Kroatien, Istrien (Istria, Istra), Gebiet des Monte Maggiore (Učka gora), NNE Albona (Labin), N Fianona (Plomin), am Weg von der Kirche des Hl. Georg (S. Giorgio, Sv. Juraj), zur Ruine Wachsenstein, N 45°10,93', E 14°11,04', 140-160 m alt.; Gebüschaum; 04.06.1998; leg. B. Leitner & W. Starmüller.

Orobanche lucorum A.Braun: Kroatien, Istrien (Istria, Istra), Süd-Istrien (Istria meridionale, Južna Istra), SSE Pola (Pula), am Weg von Promontore (Premantura) zum Kap Promontore (Rt Kamenjak), 25 m alt.; Trockenrasen; 17.05.1997; leg. U. & W. Starmüller.- Kroatien, Istrien (Istria, Istra), Golf von St. Veit (Golfo di Fiume, Riječki zaljev), NE Albona (Labin), Fianona (Plomin), N 45°08,27', E 14°10,73', 160 m alt.; Wegrand; 19.05.1997; leg. U. & W. Starmüller.

Orobanche lucorum oder minor: Kroatien, Istrien (Istria, Istra), Süd-Istrien (Istria meridionale, Južna Istra), SSE Pola (Pula), S Bagnole (Banjole), 0,3 km S Olmi (Volme), N 44°48,98', E 13°53,02', 10 m alt.; Ruderal; 17.06.1995; leg. U. & W. Starmüller.

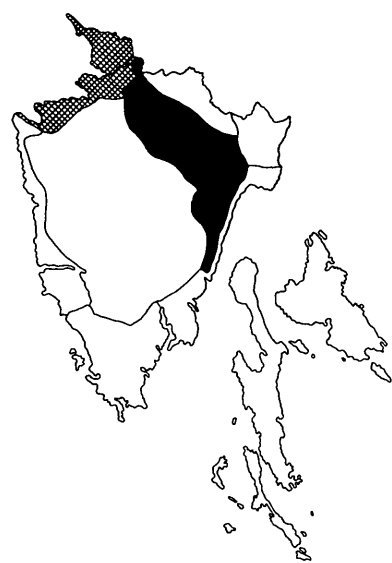


Abb. 33:
Verbreitung von *Primula veris* subsp. *columnae* in Istrien; Angaben zur Häufigkeit: Querschraffur = selten, Gitterschraffur = zerstreut, Schwarzfärbung = häufig.

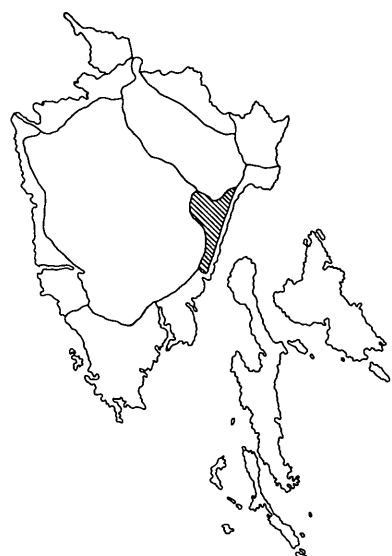


Abb. 34:
Verbreitung von *Primula veris* subsp. *veris* in Istrien; Angaben zur Häufigkeit: Querschraffur = selten, Gitterschraffur = zerstreut, Schwarzfärbung = häufig.

Orobanche lutea Baumgarten: Slowenien, Istrien (Istria, Istra), Golf von Triest Golfo di Trieste, Tržaški zaliv, SW Gavers (Capodistria, Koper), 1 km SE Sezza (Seča), 5 m alt.; Straßenrand; 05.05.1993; leg. W. Mucher.- Kroatien, Istrien (Istria, Istra), Insel Sansego (O. Susak), Valle Susuanski SSW Sanseg, 5 m alt.; Sandböschung zum Meer; 30.05.1997; leg. W. Starmühler.- Slowenien, Istrien (Istria, Istra), 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. Starmühler (je 1 Dublette an GJO und GZU).- Kroatien, Istrien (Istria, Istra), Inner-Istrien (Istria interna, Unutrašnja Istra), W Pinguente (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. Starmühler.

Orobanche minor J.E.Smith: Kroatien, Istrien (Istria, Istra), West-Küste (Costa occidentale, Zapadna obala), 2 km ENE Rofein (Rovigno, Rovinj), an der Straße nach Villa di Rovigno (Rovinjsko selo), 20 m alt.; Garigue; 22.05.1994; leg. U. & W. Starmühler.- Kroatien, Istrien (Istria, Istra), Süd-Istrien (Istria meridionale, Južna Istra), SSE Pola (Pula), SW Promontore (Premantura), 18 m alt.; *Pinus halepensis*-Waldrand; 16.06.1995; leg. U. & W. Starmühler.- Kroatien, Istrien (Istria, Istra), Inner-Istrien (Istria interna, Unutrašnja Istra), ENE Mitterburg (Pisino, Pazin), 0,5 km S Paas (Passo, Paz), N 45°17,06', E 14°05,91', 380 m alt.; Wegrand; 24.05.1998; leg. H., U. & W. Starmühler.- 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.; Macchiensbaum; 13.05.1999; leg. W. Starmühler.- 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. Starmühler (1 Dublette an GZU).

Orobanche picridis F.W.Schultz: Kroatien, Istrien (Istria, Istra), Süd-Istrien (Istria meridionale, Južna Istra), NE Altura (Valtura), in den Ausgrabungen von Nesactium (Nesazio, Vizače), N 44°54,99', E 13°58,07', 90-110 m alt.; Straßenrand/Trockenrasen; 22.05.1998; leg. H., U. & W. Starmühler.- Kroatien, Istrien (Istria, Istra), Süd-Istrien (Istria meridionale, Južna Istra), W Dignano (Vodnjan), 0,2 km NW Peroi (Peroj), N 45°57,66', E 13°46,73', 10 m alt.; Garigue; 05.06.1999; leg. W. Starmühler.

E. Landolt (Zürich)

Lemna gibba Linnaeus: Kroatien, Istrien (Istria, Istra), Süd-Istrien (Istria meridionale, Južna Istra), SSE Valle (Bale), 0,2 km NW Negre (Negrin), N 45°00,36', E 13°47,62', 45 m alt.; Teich; 05.06.1999; leg. W. Starmühler (je 1 Dublette an GJO, GZU und ZT).

Lemna minor Linnaeus: Slowenien, Istrien (Istria, Istra), Inner-Istrien (Istria interna, Notranja Istra), NW Pinguente (Buzet), an der Straße von Covedo (Kubed) nach Luchini (Lukini), 2 km NW Luchini, 315 m alt.; im Totarm eines Baches; 18.10.1998; leg. U. & W. Starmühler.

W. Lippert (München)

Craetaegus laevigata (Poiret) A.P.Candolle subsp. *laevigata*: Kroatien, Istrien (Istria, Istra), Tschitschenboden (Ciceria, Ćićarija), Castuaner Wald (Bosco di Castua, Kastavská Šuma) NW St. Veit am Pflaumb (Fiume, Rijeka), am Weg von Škrpana nach Lisina, N 45°23,98', E 14°16,12', 550 m alt.; Waldrand; 14.05.1999; leg. W. Starmühler (1 Dublette an M).- Kroatien, Istrien (Istria, Istra), Tschit-

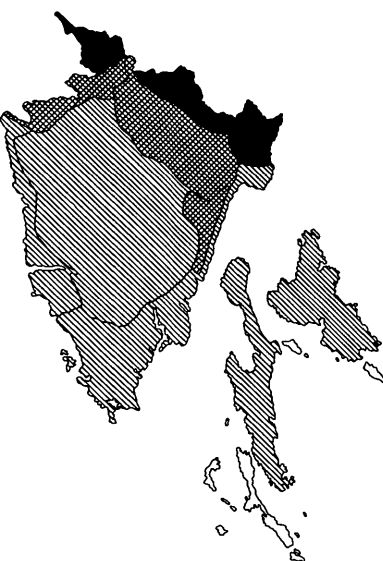


Abb. 35:
Verbreitung von *Primula vulgaris*
subsp. *vulgaris* in Istrien; Angaben
zur Häufigkeit: Querschraffur = selten,
Gitterschraffur = zerstreut, Schwarzfärbung = häufig.

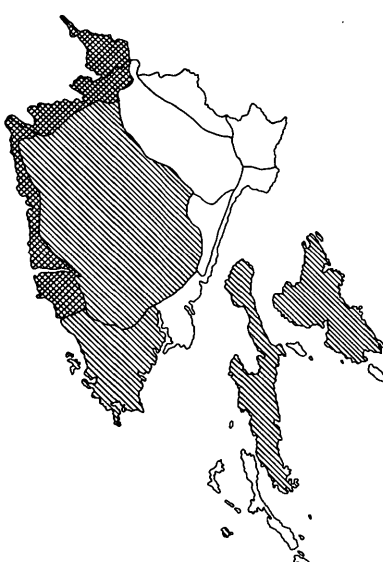


Abb. 36:
Verbreitung von *Samolus valerandi*
in Istrien; Angaben zur Häufigkeit:
Querschraffur = selten, Gitter-
schraffur = zerstreut, Schwarzfär-
bung = häufig.

schenboden (Cicceria, Čičarija), Veprinazer Wald W St. Veit am Pflaumb (Fiume, Rijeka), N Vapriniz (Veprinaz, Veprinac), am Weg von Vedes (Vedež) auf den M. Orliac (Orljak), N 45°21,40', E 14°17,06', 650 m alt.; Laubmischwald mit *Acer*, *Carpinus*, *Ostrya*, *Quercus* und *Tilia*; 26.06.1999; leg. H., U. & W. Starmühler (1 Dublette an M).

***Crataegus monogyna* N.J.Jacquin var. *monogyna*:** Kroatien, Istrien (Istria, Istra), Tschitschenboden (Cicceria, Čičarija), Castuaner Wald (Bosco di Castua, Kastavška šuma) NW St. Veit am Pflaumb (Fiume, Rijeka), am Weg von Škrappa nach Lisina, N 45°23,98', E 14°16,12', 550 m alt.; Waldrand; 14.05.1999; leg. W. Starmühler (1 Dublette an M).

C. Scheuer (Graz):

***Aegilops geniculata* Roth:** 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 (1 Dublette an GZU).

***Aegilops neglecta* Requien ex A.Bertoloni:** Kroatien, Istrien (Istria, Istra), West-Küste (Costa occidentale, Zapadna obala), SE Rofein (Rovigno, Rovinj), Sumpfgebiet Palù (Palud), W-Ufer des Sees, N 45°01,56', E 13°42,10', 10 m alt.; Wegrand; 05.06.1999; leg. W. Starmühler (je 1 Dublette an GJO und GZU).- 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 (je 1 Dublette an GJO und GZU).

***Arrhenaterum elatius* (Linnaeus) P.Beaupois ex J.&K.Presl:** Slowenien, Istrien (Istria, Istra), Berkin (Berchinia, Brkini), E Neuhaus (Castelnuovo, Podgrad), am Weg von Veliko Brdo nach Dolenje, N 45°30,87', E 14°13,54', 580 m alt.; Waldrand; 27.06.1999; leg. H., U. & W. Starmühler (1 Dublette an GZU).

***Brachypodium sylvaticum* (W.Hudson) P.Beaupois:** 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. Starmühler (je 1 Dublette an GJO und GZU).

***Briza media* Linnaeus:** Kroatien, Istrien (Istria, Istra), Tschitschenboden (Cicceria, Čičarija), 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; 11.06.1999; leg. W. Starmühler.

***Cynosurus echinatus* Linnaeus:** Kroatien, Istrien (Istria, Istra), West-Küste (Costa occidentale, Zapadna obala), S Parenzo (Poreč), Plava Laguna, 20 m alt.; Gebüschaum, Kalk; 06.1994; leg. P. Vergörer (je 1 Dublette an GJO und GZU).

***Deschampsia flexuosa* (Linnaeus) Trinius:** 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 (je 1 Dublette an GJO und GZU).- Slowenien, Istrien (Istria, Istra), Berkin (Berchinia, Brkini), NW Neuhaus (Castelnuovo, Podgrad), am Weg von Kozjane in das Pades- (Padež-) Tal, N 45°37,45', E 14°04,75', 460 m alt.; Larix decidua-Wald; 24.06.1999; leg. U. & W. Starmühler (1 Dublette an GZU).- Slowenien, Istrien (Istria, Istra), Berkin (Berchinia, Brkini), E Neuhaus (Castelnuovo, Podgrad), am Weg von Veliko Brdo nach Dolenje, N 45°30,87', E 14°13,54'; Waldrand; 27.06.1999; leg. H., U. & W. Starmühler (1 Dublette an GZU).

***Desmazeria rigida* (Linnaeus) Tutin:** Kroatien, Istrien (Istria, Istra), Süd-Istrien (Istria meridionale, Južna Istra), W Dignano (Vod-

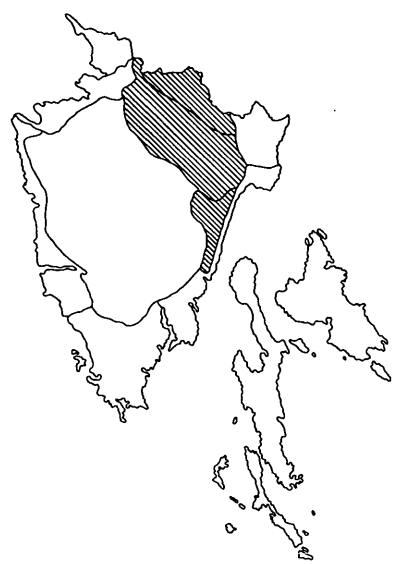


Abb. 37:
Verbreitung von *Chrysosplenium alternifolium* in Istrien; Angaben zur Häufigkeit: Querschraffur = selten, Gitterschraffur = zerstreut, Schwarzfärbung = häufig.

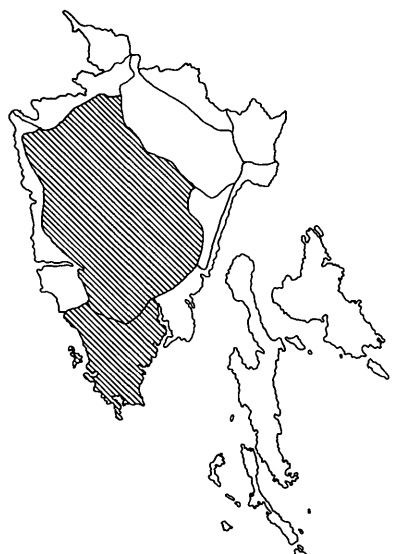


Abb. 38:
Verbreitung von *Saxifraga bulbifera* in Istrien; Angaben zur Häufigkeit: Querschraffur = selten, Gitterschraffur = zerstreut, Schwarzfärbung = häufig.

njan), 0,2 km NW Peroi (Peroj), N 44°57,66', E 13°46,73', 10 m alt.; Garigue; 05.06.1999; leg. W. Starmüller (1 Dublette an GZU).

Digitaria sanguinalis (Linnaeus) Scopoli subsp. *sanguinalis*: Kroatien, Istrien (Istria,Istra), West-Küste (Costa occidentale, Zapadna obala), Baredine bei Parenzo (Poreč); Brache; 09.1999; leg. P. Vergörer (1 Dublette an GZU).- Kroatien, Istrien (Istria, Istra), Insel Cherso (O. Cres), S Cherso, S vom Areal des Yachthafens, 1-3 m alt.; Wegrund; 25.09.1999; leg. W. Starmüller & J. Walter.

Echinochloa crus-galli (Linnaeus) P.Beauvois: Kroatien, Istrien (Istria, Istra), West-Küste (Costa occidentale, Zapadna obala) 1 km ENE Rofein (Rovigno, Rovinj), an der Straße nach Villa di Rovigno (Rovinjsko Sejo), 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.

Holcus lanatus Linnaeus: Kroatien, Istrien (Istria, Istra), West-Küste (Costa occidentale, Zapadna obala), SE Rofein (Rovigno, Rovinj), Sumpfgebiet Palù (Palud), W-Ufer des Sees, N 45°01,56', E 13°42,10', 10 m alt.; Wegrund; 24.07.1999; leg. W. Starmüller (je 1 Dublette an GJO und GZU).

Melica uniflora A.J.Retzius: Kroatien, Istrien (Istria, Istra), Tschitschenboden (Cicceria, Ćićarija), Veprinazer Wald W St. Veit am Pflaumb (Fiume, Rijeka), N Vapriniz (Veprinaz, Veprinac), am Weg von Vedes (Vedež) auf den M. Orliac (Orljak), 620 m alt.; Gebüschaum; 26.06.1999; leg. H., U. & W. Starmüller (je 1 Dublette an GJO und GZU).

Phalaris arundinacea Linnaeus: 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', 13°44,18', 20 m alt.; Böschung zum rechten Flussufer; 06.06.1999; leg. W. Starmüller (1 Dublette an GZU).

Phalaris canariensis Linnaeus: 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 (1 Dublette an GZU).

Phleum pratense Linnaeus subsp. *pratense*: Slowenien, Istrien (Istria, Istra), Berkin (Berchinia, Brkini), NW Neuhaus (Castelnuovo, Podgrad), NE Obrou (Obrovo, Obrov), Javorje, N 45°33,37', E 14°06,22', 565 m alt.; Mähwiese; 24.06.1999; leg. U. & W. Starmüller (je 1 Dublette an GJO und GZU).

Phleum subulatum (Savi) Ascherson & Graebner: Kroatien, Istrien (Istria, Istra), Süd-Istrien (Istria meridionale, Južna Istra), NW Dignano (Vodnjani), bei der Kirche St. Fosca (Sv. Foška), N 44°58,72', E 13°47,32', 45 m alt.; Mauerritte; 05.06.1999; leg. W. Starmüller (je 1 Dublette an GJO und GZU).- Kroatien, Istrien (Istria, Istra), Süd-Istrien (Istria meridionale, Južna Istra), W Dignano (Vodnjani), 0,2 km NW Peroi (Peroj), N 44°57,66', E 13°46,73', 10 m alt.; Garigue; 05.06.1999; leg. W. Starmüller (1 Dublette an GZU).

Setaria pumila (Poiret) Schultes: 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 (je 1 Dublette an GJO, GZU und LG).

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

Setaria viridis (Linnaeus) Beauvois: Kroatien, Istrien (Istria, Istra), West-Küste (Costa occidentale, Zapadna obala), um Parenzo (Poreč); Brache; 09.1999; leg. P. Vergörer.

Sorghum halepense (Linnaeus) Persoon: Kroatien, Istrien (Istria, Istra), West-Küste (Costa occidentale, Zapadna obala), am Kanal von Leme (Limski zaljev) bei Orsera (Vrsar), *Zea mays*-Acker; 09.1999; leg. P. Vergörer (1 Dublette an GZU).

U. Starmüller (Graz):

Cistus creticus Linnaeus subsp. *erioccephalus* (Viviani) Greuter & Burdet: Kroatien, Istrien (Istria, Istra), West-Küste (Costa occidentale, Zapadna obala), SE Rofein (Rovigno, Rovinj), Sumpfgebiet Palù (Palud), am Weg vom W-Ufer des Sees zur Meeresküste, N 45°01,43', E 13°42,05', 5 m alt.; Macchie; 24.07.1999; leg. W. Starmüller (1 Dublette an GZU).

Cistus salviifolius Linnaeus: 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. Starmüller.

Fumana procumbens (Dunal) Grenier & Godron: Slowenien, Istrien (Istria, Istra), Tschitschenboden (Ciceria, Čičarija), SSE Cosina (Kozina), M. Bellavista (Videž), N 45°33,47', E 13°58,08', 870 m alt.; Karstheide; 20.08.1999; leg. W. Starmüller.

Helianthemum salicifolium (Linnaeus) Miller: 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.; Macchienaum; 13.05.1999; leg. W. Starmüller.

Tuberaria guttata (Linnaeus) Fourreau: Kroatien, Istrien (Istria, Istra), Süd-Istrien (Istria meridionale, Južna Istra), SSE Pola (Pula), S Promontore (Premantura), Kap Chersina (Rt Kršine), 15 m alt.; Trockenrasen; 13.05.1999; leg. W. Starmüller (je 1 Dublette an GJO und GZU).

W. Starmüller (Graz):

Aconitum degenii Gáyer subsp. *paniculatum* (Arcangeli) Mucher var. *turrachense* (Mucher) Mucher: Kroatien, Istrien (Istria, Istra), Gebiet des Monte Maggiore (Territorio del Monte Maggiore, Učka gora), an der Straße vom Poklon-Sattel zum Gipfel des M. Maggiore (Vojak), N 45°17,42', E 14°12,47', 1320 m alt.; Waldrand; 25.07.1999; leg. W. Starmüller.

Aconitum lupicida Reichenbach: Kroatien, Istrien (Istria, Istra), Tschitschenboden (Ciceria, Čičarija), NE Pinguente (Buzet), NE-Hang des M. Sbeunizza (Žbevnica), N 45°27,61', E 14°01,13', 915 m alt.; Hochstaudenflur; 03.06.1999; leg. W. Good, E. Pasche & W. Starmüller.- Slowenien, Istrien (Istria, Istra), Tschitschenboden (Ciceria, Čičarija), SSE Cosina (Kozina), NE-Hang des Slaunig (M. Taiano, Slavnik), 980 m alt.; *Pinus nigra*-Waldrand; 04.09.1999; leg. V. Mikoláš & W. Starmüller.

Aconitum lycoctonum Linnaeus em. Koelle subsp. *lycocothonum*: Kroatien, Istrien (Istria, Istra), Gebiet des Monte Maggiore (Territorio del Monte Maggiore, Učka gora), am Weg vom Poklon-Sattel zum M. Maggiore (Vojak), 1325 m alt.; *Fagus sylvatica*-Waldrand; 12.06.1999; leg. W. Starmüller (1 Dublette an GZU).- Kroatien, Istrien (Istria, Istra), Gebiet des Monte Maggiore (Territorio del Monte Maggiore, Učka gora), an der Straße vom Poklon-Sattel zum Gipfel des M. Maggiore (Vojak), N 45°18,01', E 14°12,51', 1145 m alt.; *Fagus sylvatica*-Waldrand; 25.07.1999; leg. W. Starmüller.- Kroatien, Istrien (Istria, Istra), Tschitschenboden (Ciceria, Čičarija), Veprinaz-Wald W St. Veit am Pflaumb (Fiume, Rijeka), am Weg vom Poklon-Sattel zum M. Berlosnig (Brložnik), N 45°18,85', E

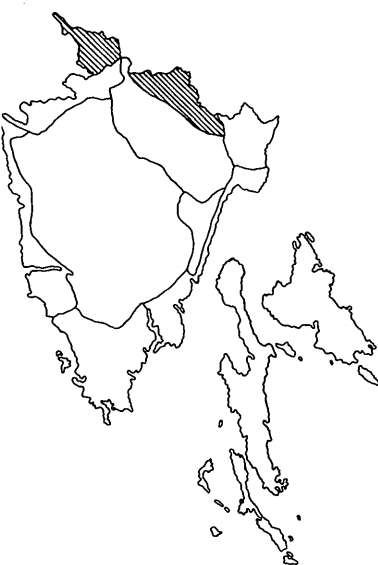


Abb. 39:
Verbreitung von *Saxifraga crustata* in Istrien; Angaben zur Häufigkeit:
Querschraffur = selten, Gitterschraffur = zerstreut, Schwarzfärbung = häufig.

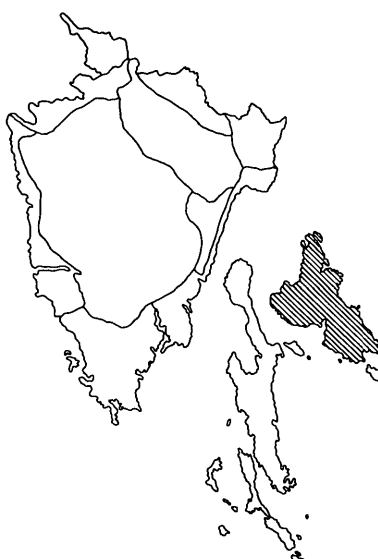


Abb. 40:
Verbreitung von *Saxifraga marginata* in Istrien; Angaben zur Häufigkeit: Querschraffur = selten, Gitterschraffur = zerstreut, Schwarzfärbung = häufig.

14°12,77', 980 m alt.; Waldrand; 02.06.2000; leg. P. Hofman, B. Mestel & W. Starmühler (1 Dublette an GZU).

***Aconitum variegatum* Linnaeus subsp. *nasutum* (Fischer ex Reichenbach em. Ruprecht) Götz:** Slowenien, Istrien (Istria, Istra), Tschitschenboden (Cicceria, Čičarija), N Pinguente (Buzet), NE Rachitovich (Rakitovec), am Weg vom M. Lipnik zum M. Kavčić, N 45°28,78', E 13°58,26', 695 m alt.; Gebüschaum am Rand einer Doline; 19.08.1999; leg. W. Starmühler.

***Aconitum variegatum* Linnaeus subsp. *variegatum* var. *variegatum*:** Slowenien, Istrien (Istria, Istra), Tschitschenboden (Cicceria, Čičarija), N Pinguente (Buzet), NE Rachitovich (Rakitovec), am Weg vom M. Lipnik zum M. Kavčić, N 45°28,78', E 13°58,26', 695 m alt.; Gebüschaum am Rand einer Doline; 19.08.1999; leg. W. Starmühler.

***Actaea spicata* Linnaeus:** Slowenien, Istrien (Istria, Istra), Berkin (Berchinia, Brkini), NW Neuhaus (Castelnuovo, Podgrad), am Weg von Kozjane in das Pades- (Padež-) Tal, N 45°37,45', E 14°04,75', 460 m alt.; ***Larix decidua*-Wald:** 24.06.1999; leg. U. & W. Starmühler.- Kroatien, Istrien (Istria, Istra), Tschitschenboden (Cicceria, Čičarija), Khöstauer Wald (Bosco di Castua, Kastavska šuma) NW St. Veit am Pflaumb (Fiume, Rijeka), SSW Klein-Mune (Mune piccolo, Male Mune), NE-Hang des Großen Orliak (M. Orliac, Orljak), N 45°24,49', E 14°08,50', 975 m alt.; ***Fagus sylvatica*-Wald:** 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.; ***Alnus incana-Carpinus betulus*-Wald:** 21.10.2000; leg. W. Starmühler (1 Dublette an GZU).

***Adonis aestivalis* Linnaeus subsp. *provincialis* (A.P.Candolle) C.Steinberg:** Kroatien, Istrien (Istria, Istra), West-Küste (Costa occidentale, Zapadna obala), bei Parenzo (Poreč), 50 m alt.; Getreideacker, Kalk; 05.1999; leg. P. Vergörer.- Kroatien, Istrien (Istria, Istra), Süd-Istrien (Istria meridionale, Južna Istra), NW Pola (Pula), SW-Ortsrand von Stignano (Štinjan), N 44°53,88', E 13°48,66', 25 m alt.; Ruderal; 11.05.2000; leg. U. & W. Starmühler.- Kroatien, Istrien (Istria, Istra), Süd-Istrien (Istria meridionale, Južna Istra), SE Pola (Pula), an der Straße von Pomer nach Medolino (Medulin), N 44°50,07', E 13°55,02', 60 m alt.; Brache; 11.05.2000; leg. U. & W. Starmühler (je 1 Dublette an GJO und GZU).

***Anemone ranunculoides* Linnaeus subsp. *ranunculoides*:** Kroatien, Istrien (Istria, Istra), Tschitschenboden (Cicceria, Čičarija), S Neuhaus (Castelnuovo, Podgrad), am Weg von Klein-Mune (Mune Piccolo, Male Mune) zum M. Orliac (Orljak), N 45°26,56', E 14°08,29', 675 m alt.; ***Fagus sylvatica*-Wald:** 24.04.1999; leg. U. & W. Starmühler.

***Clematis alpina* (Linnaeus) Miller subsp. *alpina*:** Kroatien, Istrien (Istria, Istra), Gebiet des Monte Maggiore (Territorio del Monte Maggiore, Učka gora), am Weg vom Poklon-Sattel zum M. Maggiore (Vojak), 1355 m alt.; Felshang; 12.06.1999; leg. B. Leitner, H.P. Meister & W. Starmühler (je 1 Dublette an GJO und GZU).

***Clematis flammula* Linnaeus var. *maritima* Koch:** 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. Starmühler (je 1 Dublette an GJO, GZU und LG).- 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.; Ruderal; 04.09.2000; leg. H. Mucher, U. & W. Starmühler.

***Clematis recta* Linnaeus:** Kroatien, Istrien (Istria, Istra), Tschitschenboden (Cicceria, Čičarija), NE Pinguente (Buzet), N-Hang des

M. Sbeunizza (Žbevnica), N 45°27,73', E 14°00,77', 940 m alt.; Felsheide; 03.06.1999; leg. W. Good, E. Pasche & W. Starmüller.- Slowenien, Istrien (Istria, Istra), Tschitschenboden (Cicceria, Čičarija), SSE Cosina (Kozina), Slaunig (M. Taiano, Slavnik), W-Hang der Grmada, 985 m alt.; Gebüschaum; 04.09.1999; leg. V. Mikoláš & W. Starmüller.

Clematis viticella Linnaeus subsp. viticella: Kroatien, Istrien (Istria, Istra), Golf von Triest (Golfo di Trieste, Tržaški zaliv), SW Gavers (Capodistria, Koper), Corte d'Isola (Korte), 300 m alt.; Wegrand, Kalk; 09.1997; leg. P. Vergörer.- 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.; Böschung zum rechten Flussufer; 06.06.1999; leg. W. Starmüller (je 1 Dublette an GJO und GZU).- Slowenien, Istrien (Istria, Istra), Golf von Triest (Golfo di Trieste, Tržaško), N Portorose (Portorož), Strugnano (Strunjan); Wegrand/Gebüsich; 26.10.2000; leg. P. Vergörer.

Consolida regalis S.F.Gray subsp. paniculata (Host) Soó var. *adenopoda* (Borbás) Soó Kroatien, Istrien (Istria, Istra), West-Küste (Costa occidentale, Zapadna obala), E Orsera (Vrsar), an der Straße von Flenji nach Geroldia (Gradina), N 45°09,73', E 13°41,08', 145 m alt.; Trockenrasen; 24.07.1999; leg. W. Starmüller.- 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.

Helleborus multifidus Visiani subsp. *istriacus* (Schiffner) Merxmüller & Podlech: Kroatien, Istrien (Istria, Istra), Tschitschenboden (Cicceria, Čičarija), 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; 24.04.1999; leg. U. & W. Starmüller.- Kroatien, Istrien (Istria, Istra), West-Küste (Costa occidentale, Zapadna obala), am Weg vom Leme-Kanal (Canale di Leme, Limski zaljev) nach Due Castelli (Dvigrad), N 45°07,29', E 13°45,92', 25 m alt.; Gebüschaum; 06.05.2000; leg. U. & W. Starmüller (1 Dublette an GZU).

Helleborus multifidus Visiani subsp. *multifidus*: Kroatien, Istrien (Istria, Istra), Tschitschenboden (Cicceria, Čičarija), Veprinazer Wald W St. Veit am Pflaumb (Fiume, Rijeka), S-Hang des M. Makljen, N 45°19,56', E 14°12,77', 1085 m alt.; Gebüschaum; 02.06.2000; leg. P. Hofman, B. Mestel & W. Starmüller (1 Dublette an GZU).

Hepatica nobilis Schreber: Kroatien, Istrien (Istria, Istra), Tschitschenboden (Cicceria, Čičarija), 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; 24.04.1999; leg. U. & W. Starmüller (1 Dublette an GZU).

Linum bienne Miller: Kroatien, Istrien (Istria, Istra), West-Küste (Costa occidentale, Zapadna obala), N Rofein (Rovigno, Rovinj), Orsera (Vrsar), auf dem Gelände vom Zeltplatz "Turist", 2 m alt.; Klippen zum Meer; 10.5.1987; leg. W.R. Baier & W. Mucher.- Kroatien, Istrien (Istria, Istra), Süd-Istrien (Istria meridionale, Južna Istra), SE Pola (Pula), Lisignano (Ližnjana), 15 m alt.; Macchiensau; 15.06.1995; leg. U. & W. Starmüller (je 1 Dublette an GJO und GZU).- Kroatien, Istrien (Istria, Istra), Süd-Istrien (Istria meridionale, Južna Istra), SSE Pola (Pula), W Promontore (Premantura), N 44°48,24', E 13°54,30', 30 m alt.; Macchiensau; 03.05.1997; leg. W. Starmüller.- Kroatien, Istrien (Istria, Istra), Süd-Istrien (Istria meridionale, Južna Istra), SSE Pola (Pula), SW Promontore (Premantura), 15 m alt.; Macchiensau; 03.05.1997; leg. W. Starmüller.

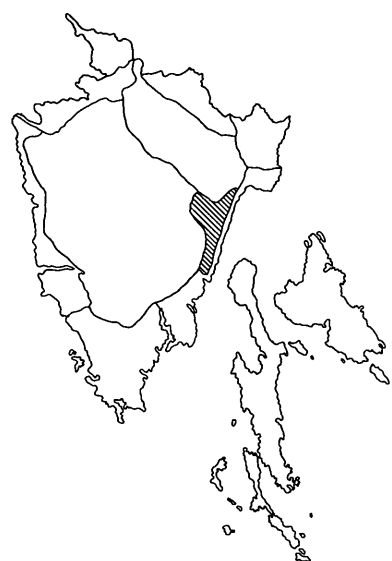


Abb. 41:
Verbreitung von *Saxifraga paniculata* subsp. *paniculata* in Istrien;
Angaben zur Häufigkeit: Querschraffur = selten, Gitterschraffur = zerstreut, Schwarzfärbung = häufig.

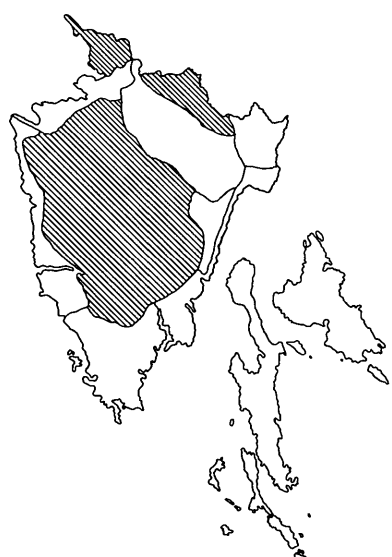


Abb. 42:
Verbreitung von *Saxifraga petraea* in Istrien;
Angaben zur Häufigkeit:
Querschraffur = selten, Gitterschraffur = zerstreut, Schwarzfärbung = häufig.

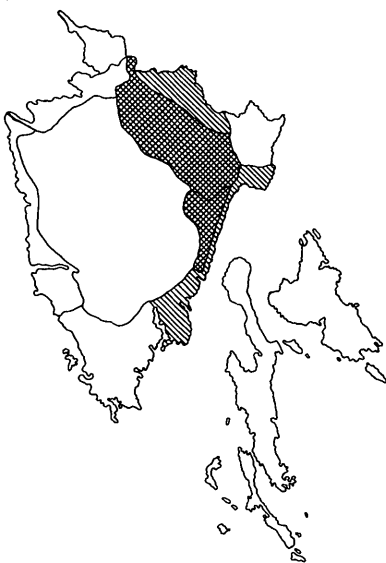


Abb. 43:
Verbreitung von *Saxifraga rotundifolia* subsp. *rotundifolia* in Istrien;
Angaben zur Häufigkeit: Querschraffur = selten, Gitterschraffur = zerstreut, Schwarzfärbung = häufig.

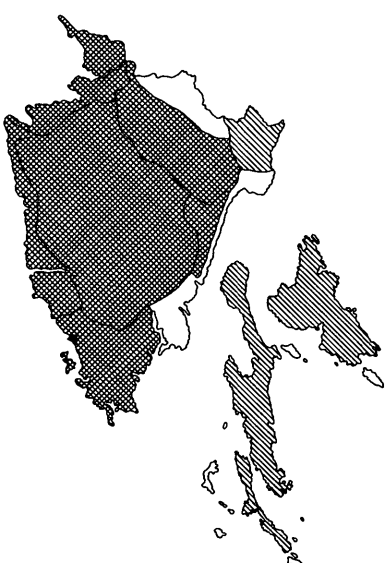


Abb. 44:
Verbreitung von *Saxifraga tridactylites* in Istrien; Angaben zur Häufigkeit: Querschraffur = selten, Gitterschraffur = zerstreut, Schwarzfärbung = häufig.

tura), 35 m alt.; *Pinus halepensis*-Wald; 17.05.1997; leg. U. & W. Starmühler.- Kroatien, Istrien (Istria, Istra), Inner-Istrien (Istria interna, Unutrašnja Istra), ENE Mitterburg (Pisino, Pazin), 0,5 km S Paas (Passo, Paz), N 45°17,06', E 14°05,91', 380 m alt.; Wegrand; 24.05.1998; leg. H., U. & W. Starmühler.- Kroatien, Istrien (Istria, Istra), West-Küste (Costa occidentale, Zapadna obala), S Parenzo (Poreč), Plava Laguna; Trockenrasen, Kalk; 10.05.2000; leg. P. Vergörer (1 Dublette an WU).

***Linum catharticum* Linnaeus subsp. *catharticum*:** Kroatien, Istrien (Istria, Istra), Gebiet des Monte Maggiore (Territorio del Monte Maggiore, Učka gora), am Gipfel des Monte Maggiore (Vojak), N 45°17,83', E 14°12,12', 1380 m alt.; Rasen; 07.06.1998; leg. B. Leitner, M. Schantl, M. Schuster & W. Starmühler.

***Linum catharticum* Linnaeus subsp. *sueicum* (Murbeck ex Hayek)** Hayek: Kroatien, Istrien (Istria, Istra), Tschitschenboden (Cicceria, 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. **!!Neu für Istrien!!**

***Linum corymbulosum* Reichenbach:** Kroatien, Istrien (Istria, Istra), Süd-Istrien (Istria meridionale, Južna Istra), W Dignano (Vodnjani), 0,2 km NW Peroi (Peroj), N 44°57,66', E 13°46,73', 10 m alt.; Garigue; 05.06.1999; leg. W. Starmühler (je 1 Dublette an GJO, GZU, LG, LJU, W).

***Linum maritimum* Linnaeus:** 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', 01-m alt.; Marsch; 21.10.2000; leg. W. Starmühler (1 Dublette an GZU).

***Linum narbonense* Linnaeus:** Slowenien, Istrien (Istria, Istra), Tschitschenboden (Cicceria, Ćićarija), SSE Cosina (Kozina), Slanig (M. Taiano, Slavnik), Gipfelbereich, 1000 m alt.; Rasen; 06.1994; leg. P. Vergörer.- Kroatien, Istrien (Istria, Istra), Tschitschenboden (Cicceria, Ćićarija), Veprinazer Wald W St. Veit am Pflaumb (Fiume, Rijeka), am Weg vom Poklon-Sattel auf die Alpe Grande (Planik), 980 m – 1010 m alt.; Wegrand; 06.06.1996; leg. W. Starmühler.- Kroatien, Istrien (Istria, Istra), Hinterland von St. Veit (Entroterra di Fiume, Zaledje Rijeke), S Illyrisch Feistritz (Ilirska Bistrica), 1 km S Rupa, 420 m alt.; Gebüschaum; 28.05.1997; leg. W. Starmühler (je 1 Dublette an GJO und GZU).- Kroatien, Istrien (Istria, Istra), Golf von St. Veit (Golfo di Fiume, Riječki zaljev), SE Albona (Labin), am Weg von Porto Longo (Duga Luka) nach NE zum Kap Goli, N 45°02,97', E 14°09,51', 10 m alt.; Trockenrasen; 25.06.1998; leg. U. & W. Starmühler.- Kroatien, Istrien (Istria, Istra), Tschitschenboden (Cicceria, Ćićarija), NE Pinguente (Buzet), SW-Hang des M. Sbeunizza (Žbevnica), N 45°27,35', E 14°01,06', 960 m alt.; Karsttheide; 03.06.1999; leg. W. Good, E. Pasche & W. Starmühler (je 1 Dublette an GJO und GZU).- Kroatien, Istrien (Istria, Istra), Tschitschenboden (Cicceria, Ćićarija), NNE Pinguente (Buzet), bei Brest; Wegrand; 17.05.2000; leg. P. Vergörer (je 1 Dublette an GJO, GZU, WU).

***Linum strictum* Linnaeus subsp. *strictum*:** Kroatien, Istrien (Istria, Istra), Süd-Istrien (Istria meridionale, Južna Istra), Lisignano (Ljubičjan), 10 m alt.; Straßenrand; 15.06.1995; leg. U. & W. Starmühler.- Kroatien, Istrien (Istria, Istra), Süd-Istrien (Istria meridionale, Južna Istra), N Pola (Pula), M. Carsiole (Veli vrh) bei Valle Lunga, 8 m alt.; Garigue; 16.06.1995; leg. U. & W. Starmühler.- Kroatien, Istrien (Istria, Istra), Golf von St. Veit (Golfo di Fiume, Riječki zaljev), E Fianona, an der Straße vom Fährhafen in der Brestova-Bucht nach St. Catarina (Sv. Katarina), N 45°09,01', E 14°13,21', 60 m alt.; Straßenrand; 29.05.1997; leg. W. Starmühler.- Kroatien, Istrien (Istria, Istra),

Insel Sansego (O. Susak), am Weg von Sansego zur Susuanski-Bucht, 30 m alt.; Trockenrasen; 30.5.1997; leg. W. Starmühler (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), N 44°46,92', E 13°54,55', 35 m alt.; Trockenrasen; 10.05.2000; leg. U. & W. Starmühler.

Linum tenuifolium Linnaeus: Slowenien, Istrien (Istria, Istra), Berkin (Berchinia, Brkini), ESE Triest (Trieste), bei Cosina (Kozina); *Stipa*-Rasen; 06.1995; leg. P. Vergörer.- Kroatien, Istrien (Istria, Istra), Süd-Istrien (Istria meridionale, Južna Istra), SE Pola (Pula), Lisignano (Ližnjan), 10 m alt.; Straßenrand; 15.06.1995; leg. U. & W. Starmühler.- Kroatien, Istrien (Istria, Istra), Süd-Istrien (Istria meridionale, Južna Istra), N Pola (Pula), M. Carsiole (Veli vrh) bei Valle Lunga, 8 m alt.; Garigue; 16.06.1995; leg. U. & W. Starmühler (je 1 Dublette an GJO und GZU).- Kroatien, Istrien (Istria, Istra), Süd-Istrien (Istria meridionale, Južna Istra), SSE Pola (Pula), am Weg von Promontore (Premantura) zum Kap Promontore (Rt Kamenjak), 25 m alt.; Trockenrasen; 18.05.1996; leg. H. Sauer & W. Starmühler.- Kroatien, Istrien (Istria, Istra), Gebiet des Monte Maggiore (Učka gora), SW Abazia (Opatija), Draga di Laurana (Lovrantska Draga), 385 m alt.; Mähwiese; 08.06.1996; leg. U. & W. Starmühler.- Kroatien, Istrien (Istria, Istra), Golf von St. Veit (Golfo di Fiume, Riječki zaljev), E Fianona, an der Straße vom Fährhafen in der Brestova-Bucht nach St. Cattarina (Sv. Katarina), N 45°09,01', E 14°13,21', 60 m alt.; Straßenrand; 29.05.1997; leg. W. Starmühler.-Kroatien, Istrien (Istria, Istra), Insel Cherso (O. Cres), 3 km N Cherso (Cres), 2,5 km SSE Vidizze (Vodice), 105 m alt.; Straßenrand/Gebüschsaum; 29.05.1995; leg. W. Starmühler (1 Dublette an GZU).- Kroatien, Istrien (Istria, Istra), Insel Lussin (I. Lussino, O. Lošinj), 1,5 km N Chiunschi (Čunski), E-Hang des M. Polanza, 80 m alt.; Macchie; 31.05.1997; leg. W. Starmühler (1 Dublette an GJO).- Italien, Territorium von Triest (Triestino), E Triest (Trieste), 0,5 km ENE Basovizza, N 45°38,81', E 13°52,40', 360 m alt.; Trockenrasen; 06.07.1997; leg. W. Starmühler.- Kroatien, Istrien (Istria, Istra), Süd-Istrien (Istria meridionale, Južna Istra), ESE Pola (Pula), SW-Ortsrand von Lisignano (Ližnjan), N 44°49,64', E 13°56,85', 45 m alt.; Ruderal; 17.10.1998; leg. U. & 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 (je 1 Dublette an GJO, GZU, LG).- Slowenien, Istrien (Istria, Istra), Berkin (Berchinia, Brkini), 1 km SE Erpelle (Hrpelje), N 45°35,90', E 13°57,52', 400 m alt.; Trockenrasen; 20.10.2000; leg. W. Starmühler.

Linum trigynum Linnaeus: Kroatien, Istrien (Istria, Istra), Süd-Istrien (Istria meridionale, Južna Istra), SSE Pola (Pula), S Bagnole (Banjole), 0,3 km S Olmi (Volme), N 44°48,98', E 13°53,02', 10 m alt.; Ruderal; 17.06.1995; leg. U. & W. Starmühler (1 Dublette an GZU).- Kroatien, Istrien (Istria, Istra), Süd-Istrien (Istria meridionale, Južna Istra), ESE Pola (Pula), zwischen Lisignano (Ližnjan) und Medolino (Medulin), N 44°49,64', E 13°56,85', 45 m alt.; Schuttplatz; 02.08.1997; leg. U. & W. Starmühler.- Kroatien, Istrien (Istria, Istra), Golf von St. Veit (Golfo di Fiume, Riječki zaljev), SE Albona (Labin), 1 km NW vom Kap Longo (Rt Prklog), N 45°03,27', E 14°08,97', 75 m alt.; Garigue; 25.06.1998; leg. U. & W. Starmühler.-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.; Gebüschsaum; 24.07.1999; leg. W. Starmühler.- Kroatien, Istrien (Istria, Istra), West-Küste (Costa occidentale, Zapadna obala), SE Orsera (Vrsar), beim Flughafen, 30 m alt.; Trockenrasen, Kalk; 15.09.1999; leg. P. Vergörer (1 Dublette an GZU).- Kroatien, Istrien (Istria, Istra), West-Küste

(Costa occidentale, Zapadna obala), S Parenzo (Poreč), Plava Laguna; lückiger Trockenrasen; 07.05.2000; leg. P. Vergörer (je 1 Dublette an GJO, GZU, WU).- Kroatien, Istrien (Istria, Istra), Süd-Istrien (Istria meridionale, Južna Istra), SSE Pola (Pula), W Promontore (Premantura), N 44°47,82', E 13°54,45', 20 m alt.; Trockenrasen; 10.05.2000; leg. U. & W. Starmühler (1 Dublette an GJO).

***Paeonia officinalis* Linnaeus subsp. *banatica* (Rochel) Soó**

Kroatien, Istrien (Istria, Istra), Tschitschenboden (Cicceria, Čičarija), NE Pinguente (Buzet), NE-Hang des M. Sbeunizza (Žbevnica), N 45°27,61', E 14°01,13', 915 m alt.; Hochstaufenflur; 03.06.1999; leg. W. Good, E. Pasche & W. Starmühler.- Kroatien, Istrien (Istria, Istra), Tschitschenboden (Cicceria, Čičarija), Veprinazer Wald W St. Veit am Pflaumb (Fiume, Rijeka), am Weg vom Poklon-Sattel auf die Alpe Grande (Planik), N 45°18,15', E 14°12,83', 980 m alt.; *Fagus sylvatica-Ostrya carpinifolia*-Waldrand; 04.06.1999; leg. W. Good, E. Pasche & W. Starmühler (1 Dublette an GJO).

Paeonia officinalis* Linnaeus subsp. *officinalis: Slowenien,

Istrien (Istria, Istra), Tschitschenboden (Cicceria, Čičarija), N Pinguente (Buzet), NE Rachitovich (Rakitovec), NW-Hang des M. Kavčič, N 45°28,20', E 13°58,70., 695 m alt.; Rasen; 19.08.1999; leg. W. Starmühler (1 Dublette an GJO).- Slowenien, Istrien (Istria, Istra), Tschitschenboden (Cicceria, Čičarija), S Cosina (Kozina), N-Hang des Slaunig (M. Taiano, Slavnik), N 45°32,44', E 13°57,77', 870 m alt.; Karstheide; 07.05.2000; leg. U. & W. Starmühler.- Kroatien, Istrien (Istria, Istra), Tschitschenboden (Cicceria, Čičarija), 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 (1 Dublette an GZU).

Papaver rhoeas* Linnaeus var. *rhoeas: 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.; Macchienbaum; 13.05.1999; leg. W. Starmühler.

***Papaver rhoeas* Linnaeus var. *strigosum* Bönnighausen**:

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.

Pulsatilla montana* (Hoppe) Reichenbach subsp. *montana:

Kroatien, Istrien (Istria, Istra), Tschitschenboden (Cicceria, Čičarija), NE Pinguente (Buzet), SE-Hang des M. Sbeunizza (Žbevnica), N 45°27,35', E 14°01,06', 960-1000 m alt.; Felsheide; 14.05.1999; leg. K. Grossmann & W. Starmühler.

H. Teppner (Graz)

***Cleistogenes serotina* (Linnaeus) Keng**: 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 GZU).

I. Uhlemann (Dresden)

***Taraxacum ancistrolobum* Dahlstedt**: Slowenien, Triest (Italien) N, Grenzgebiet zu Italien, Lipica, Rasen im Gestüt; 23.04.2000; leg. I. Uhlemann (Dublette in Herb. Uhlemann). **!!Neu für Istrien und Slowenien!!**

***Taraxacum* sect. *Erythrosperma* (H.Lindberg) Dahlstedt**: Kroatien, Istrien (Istria, Istra), Golf von St. Veit (Golfo di Fiume, Riječki zaljev), SSW Abbazia (Opatija), NW-Ortsrand von Draga St.

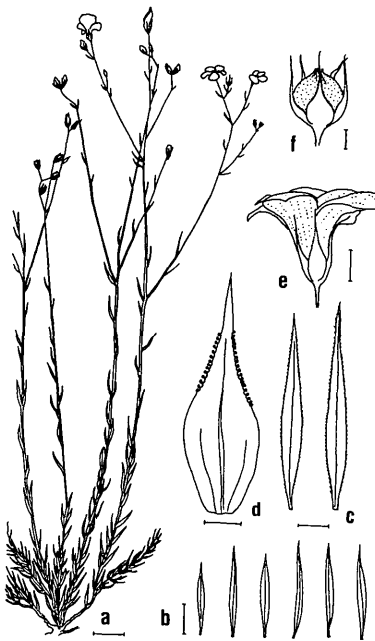


Abb. 45:

Linum tenuifolium:

- a) Habitus, Maßstrich = 2 cm;
- b) Laubblätter basal,
Maßstrich = 5 mm;
- c) Laubblätter Detail,
Maßstrich = 2 mm;
- d) Kelchblatt, Rand drüsig, Maßstrich = 1 mm;
- e) Blüte, Maßstrich = 3 mm;
- f) Fruchtkapsel, Maßstrich = 1 mm.

(Zeichnung: A. Willring).

Moschienizze (Moščenička Draga), N 45°14,79', E 14°15,12', 100 m alt.; aufgelassener Olivenhain; 25.04.1998; leg. W. Starmüller.

Taraxacum laticordatum G.G.Marklund: Kroatien, Istrien, Patzin, Straßenrand am südlichen Ortsausgang; 24.04.2000; leg. I. Uhlemann (Dublette in GZU und Herb. Uhlemann). **!!Neu für Istrien und Kroatien!!**

Taraxacum parnassicum Dahlstedt: Kroatien, Istrien, Labin N, Sveti Martin, Waldsaum; 22.04.2000; leg. I. Uhlemann (Dublette in Herb. Uhlemann). **!!Neu für Istrien und Kroatien!!**

Taraxacum pulchrifolium G.G.Marklund: Kroatien, Istrien, Patzin, Straßenrand am südlichen Ortsausgang; 24.04.2000; leg. I. Uhlemann (Dublette in GZU und Herb. Uhlemann). **!!Neu für Istrien und Kroatien!!**

Taraxacum sect. Ruderalia Kirschner, H.Øllgaard & Stepanek: Kroatien, Istrien (Istria, Istra), Golf von St. Veit (Golfo di Fiume, Riječki zaljev), SW Abbazia (Opatija), W oberhalb Icici, 80 m alt.; Holzschlag; 19.04.1996; leg. W. Starmüller.- Slowenien, Istrien (Istria, Istra), Golf von Triest (Golfo di Trieste, Tržaški zaliv), WSW Gavers (Capodistria, Koper), Portorose (Portorož), auf dem Gelände des Yachthafens im S der Stadt, N 45°30,14', E 13°35,80', 2 m alt.; Wiese; 18.04.1997; leg. W. Starmüller.- Kroatien, Istrien (Istria, Istra), Inner-Istrien (Istria interna, Unutrašnja Istra), SW Mitterburg (Pisino, Pazin), E-Ortsrand von St. Petri im Walde (S. Pietro in Selve, Sv. Petar u Šumi), an der Abzweigung nach Parisi, 300 m alt.; Wiese/Gebüschaum; 04.05.1997; leg. W. Starmüller.- Kroatien, Istrien (Istria, Istra), Tschitschenboden (Ciceria, Ćićarija), Veprinizer Wald W St. Veit am Pflaumb (Fiume, Rijeka), am Weg vom Poklon-Sattel zur Alpa Grande (Planik), 840 m alt.; Waldrand; 19.05.1997; leg. U. & W. Starmüller.- Italien, Territorium von Triest (Triestino), E Triest (Trieste), 0,5 km ENE Basovizza, N 45°38,81', E 13°52,40', 360 m alt.; Trockenrasen; 06.07.1997; leg. W. Starmüller.- Kroatien, Istrien (Istria, Istra), Inner-Istrien (Istria interna), N Pingente (Buzet), an der Straße nach S. Martino (Martin), N 45°25,31', E 13°58,33', 80 m alt.; Ackerrain; 27.07.1997; leg. W. Starmüller.- Kroatien, Istrien (Istria, Istra), Golf von St. Veit (Golfo di Fiume, Riječki zaljev), W-Ortsrand von Albona (Labin), N 45°05,58', E 14°06,76', 185 m alt.; Bachböschung; 22.05.1998; leg. H., U. & W. Starmüller.- Kroatien, Istrien (Istria, Istra), Inner-Istrien (Istria interna, Unutrašnja Istra), SE Pingente (Buzet), S-Ortsrand von Crusfari (Krušvari), 290 m alt.; Straßenrand/Ackerrain; 15.10.1998; leg. U. & W. Starmüller (1 Dublette an GZU).- Kroatien, Istrien (Istria, Istra), Süd-Istrien (Istria meridionale, Južna Istra), ENE Pola (Pula), SEN Altura (Valtara), 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.- Slowenien, Istrien (Istria, Istra), Inner-Istrien (Istria interna, Notranja Istra), NW Pingente (Buzet), an der Straße von Covedo (Kubed) nach Luchini (Lukini), 2 km N Luchini, 315 m alt.; Wegrand; 18.10.1998; leg. U. & W. Starmüller.- Slowenien, Istrien (Istria, Istra), Golf von Triest (Golfo di Trieste, Tržaški zaliv), WSW Gavers (Capodistria, Koper), Portorose (Portorož), auf dem Gelände des Yachthafens, N 45°30,11', E 13°35,87', 2 m alt.; Mähwiese; 23.04.1999; leg. U. & W. Starmüller.- Kroatien, Istrien (Istria, Istra), Tschitschenboden (Ciceria, Ćićarija), S Neuhaus (Castelnuovo, Podgrad), am Weg von Klein-Mune (Mune Piccolo, Male Mune) zum M. Orliac (Orljak), N 45°26,56', E 14°08,29', 675 m alt.; *Fagus sylvatica*-Waldrand; 24.04.1999; leg. U. & W. Starmüller (1 Dublette

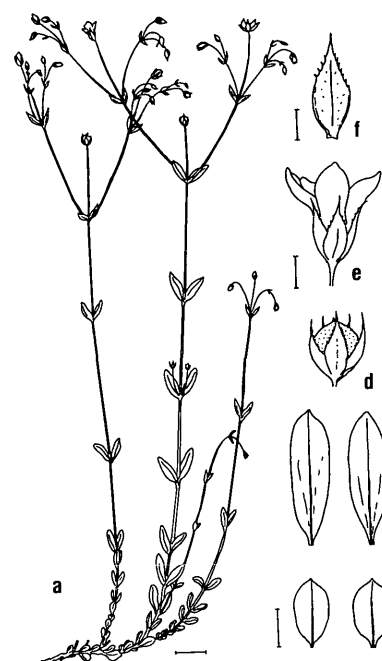


Abb. 46:

Linum catharticum ssp. *sueicum*:

- a) Habitus, Maßstrich = 1 cm;
 - b) Stielblätter basal,
Maßstrich = 3 mm;
 - c) Stielblätter oben,
Maßstrich = 3 mm;
 - d) Kapsel,
Maßstrich = 1 cm;
 - e) Blüte,
Maßstrich = 2 mm;
 - f) Kelchblatt, Maßstrich = 2 mm.
- (Zeichnung: A. Willing).

an GZU).- Slowenien, Istrien (Istria, Istra), Hinterland von St. Veit (Entroterra di Fiume, Zaledje Reke), SSE Illyrisch Feistritz (Ilirska Bistrica), 1,5 km NNW Doljenje, N 45°30,91', E 14°15,23', 460 m alt.; *Fagus sylvatica*-Waldrand; 25.04.1999; leg. U. & W. Starmühler.- Kroatien, Istrien (Istria, Istra), Tschitschenboden (Cicceria, Ćićarija), NE Pinguente (Buzet, Istra), SE-Hang des M. Sbeunizza (Žbevnica), N 45°27,28', E 14°01,08', 795 m alt.; Waldrand; 14.05.1999; leg. W. Starmühler (1 Dublette an GZU).- Kroatien, Istrien (Istria, Istra), Tschitschenboden (Cicceria, Ćićarija), Castuaner Wald (Bosco di Castua, Kastavška šuma) NW St. Veit am Pflaumb (Fiume, Rijeka), am Weg von Škrapna nach Lisina, N 45°23,98', E 14°16,12', 550 m alt.; Waldrand; 14.05.1999; leg. W. Starmühler.- Kroatien, Istrien (Istria, Istra), Gebiet des Monte Maggiore Territorio del Monte Maggiore, Učka gora), am Weg vom Poklon-Sattel zum M. Maggiore (Vojak), 1020 m alt.; *Fagus sylvatica*-Waldrand; 12.06.1999; leg. B. Leitner, H.P. Meister & W. Starmühler.

Taraxacum sect. Scariosa Handel-Mazzetti: Kroatien, Istrien (Istria, Istra), Insel Cherso (O. Cres), NE-Stadtrand von Ossero (Osor), N 44°41,96', E 14°23,91', 20 m alt.; Ruderal; 25.09.1999; leg. W. Starmühler & J. Walter (1 Dublette an Herb. Uhlemann). **!!Neu für Istrien – Dieser Fundort stellt das nördlichste bislang bekannte Vorkommen dieser Gruppe überhaupt dar!!**

Taraxacum sellandii Dahlstedt: Slowenien, Triest (Italien) N, Grenzgebiet zu Italien, Lipica, Rasen im Gestüt; 23.04.2000; leg. I. Uhlemann (Dublette in Herb. Uhlemann). **!!Neu für Istrien und Slowenien!!**

Taraxacum taraxacoides (Hoppe & Horschuch) Willkomm: Kroatien, Istrien, Labin N, Sveti Martin, Waldsaum; 22.04.2000; leg. I. Uhlemann (Dubletten in GZU und Herb. Uhlemann).

G. Wagenitz (Göttingen):

Bombycilaena erecta (Linnaeus) Smoljaninova: Kroatien, Istrien (Istria, Istra), Inner-Istrien (Istria interna), S Mahrenfels (Lupogliano, Lupoglavl), 0,5 km S Paas (Paz), N 45°17,06', E 14°05,91', 380 m alt.; Wegrand; 24.05.1998; leg. H., U. & W. Starmühler.

Centaurea calcitrapa 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 14°41,22', 70 m alt.; Ruderal; 24.07.1999; leg. W. Starmühler (1 Dublette an GOET).

Centaurea cyanus Linnaeus: Kroatien, Istrien (Istria, Istra), Süd-Istrien (Istria meridionale), WSW Albona (Labin), 2 km S Barbania (Barban), 250 m alt.; *Triticum*-Feld; 18.06.1995; leg. U. & W. Starmühler.- Kroatien, Istrien (Istria, Istra), Inner-Istrien (Istria interna), 2,5 km SSW Gimino (Žminj), E Modrusani, N 45°07,03', E 13°53,08', 335 m alt.; Ackerrain; 18.05.1997; leg. U. & W. Starmühler.- Kroatien, Istrien (Istria, Istra), Golf von St. Veit (Golfo di Fiume, Riječki zaljev), SW Albona (Labin), 0,5 km N Traghetto (Trget) am Arsa-Kanal (Zaljev Raša), N 45°01,76', E 14°01,76', 2-5 m alt.; Ruderal; 22.05.1998; leg. H., U. & W. Starmühler.

Centaurea deusta Tenore subsp. *concolor* (A.P.Candolle) Hayek: Kroatien, Istrien (Istria, Istra), Tschitschenboden (Cicceria, Ćićarija), Veprinazer Wald W St. Veit am Pflaumb (Fiume, Rijeka), Vapriniz (Veprinaz, Veprinac), bei der Kirche des Hl. Markus (S. Marco, Sv. Marko), N 45°20,23', E 14°16,84', 505 m alt.; 26.06.1999; leg. H., U. & W. Starmühler (1 Dublette an GOET).

Centaurea jacea Linnaeus var. *weldeniana* (Reichenbach) Briquet: Kroatien, Istrien (Istria, Istra), Inner-Istrien (Istria interna), ESE Umago (Umag), 1 km SE Buie (Buje), 220 m alt.; Ruderal;

13.08.1991; leg. W. Mucher.- Kroatien, Istrien (Istria, Istra), Inner-Istrien (Istria interna), E Cittanova (Novigrad), an der Straße von Castellier (Kaštelir) nach Visinada (Vižinada), 250 m alt.; Ackerrain; 13.08.1991; leg. W. Mucher.- Kroatien, Istrien (Istria, Istra), Gebiet des Monte Maggiore (Učka gora), NNE Albona (Labin), bei Polje, 400 m alt.; Ackerrain; 04.08.1994; leg. U. & W. Starmüller.- Kroatien, Istrien (Istria, Istra), Golf von St. Veit (Golfo di Fiume, Riječki zaljev), SE Albona (Labin), Rabaz (Porto Albona, Rabac), beim Hotel "Hedera", 15 m alt.; Straßenrand; 06.08.1994; leg. U. & W. Starmüller.- Kroatien, Istrien (Istria, Istra), Süd-Istrien (Istria meridionale), SE Pola (Pula), an der Straße von Pomer nach Medolino (Medulin), N 44°49,68', E 13°54,44', 5 m alt.; Brache; 02.08.1997; leg. U. & W. Starmüller.- Kroatien, Istrien (Istria, Istra), Inner-Istrien (Istria interna), NW Mitterburg (Pisino, Pazin), 1 km NW Vermo (Beram), Valle di Vermo, am Cipri-Bach, N 45°15,23', E 13°53,37', 220 m alt.; Böschung zum Bach; 03.08.1997; leg. U. & W. Starmüller.- Kroatien, Istrien (Istria, Istra), Inner-Istrien (Istria interna, Unutrašnja Istra), Pinguente (Buzet), beim Hotel "Fontana", N 45°24,40', E 13°57,97', 110 m alt.; Straßenrand/Gebüschsaum; 15.10.1998; leg. U. & W. Starmüller.- Kroatien, Istrien (Istria, Istra), Inner-Istrien (Istria interna, Unutrašnja Istra), SW Mahrenfels (Lupogliano, Lupoglavl), NE-Ortsrand von Cerretto istriano (Cerovlje), 320 m alt.; Straßenrand; 15.10.1998; leg. U. & W. Starmüller (1 Dublette an GZU).- Kroatien, Istrien (Istria, Istra), Süd-Istrien (Istria meridionale, Južna Istra), NNE Dignano (Vodnjan), 0,3 km S Jursich (Juršići), 205 m alt.; Weingartenrain/*Quercus*-Gebüsch; 15.10.1998; leg. U. & W. Starmüller.- 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 (1 Dublette an GOET).- 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 GOET).- Kroatien, Istrien (Istria, Istra), Tschitschenboden (Cicceria, Čičarija), Castuaner Wald (Bosco di Castua, Kastavška šuma) NW St. Veit am Pflaumb (Fiume, Rijeka), am Weg von Škrapna nach Lisina, N 45°23,78', E 14°15,85', 570 m alt.; Gebüschsaum; 25.06.1999; leg. H., U. & W. Starmüller (1 Dublette an GOET).- 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.; Gebüschsaum; 24.07.1999; leg. W. Starmüller (je 1 Dublette an GJO, GOET, GZU).- Slowenien, Istrien (Istria, Istra), Tschitschenboden (Cicceria, Čičarija), SSE Cosina (Kozina), am Weg von der Grmada zum Slaunig (M. Taiano, Slavnik), 980 m alt.; Rasen; 04.09.1999; leg. V. Mikoláš & W. Starmüller (1 Dublette an GOET).- 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 (je 1 Dublette an GOET, GZU).

Centaurea rupestris Linnaeus: Italien, Territorium von Triest (Triestino), E Triest (Trieste), 0,5 km ENE Basovizza, N 45°38,81', E 13°52,40', 360 m alt.; Trockenrasen; 06.07.1997; leg. W. Starmüller (1 Dublette an GOET).- Slowenien, Territorium von Triest (Triestino, Tržaško), E Triest (Trieste), 1 km S Lipizza (Lipica), N 45°39,52', E 13°52,42', 385 m alt.; Trockenrasen; 06.07.1997; leg. W. Starmüller.- Kroatien, Istrien (Istria, Istra), Tschitschenboden (Cicceria, Čičarija), NE Pinguente (Buzet), S-Hang des M. Sbevnizza (Žbevnica), N 45°27,35', E 14°01,06', 950-1000 m alt.; Rasen und Fels; 26.07.1997; leg. W. Starmüller (1 Dublette an GOET).- Kroatien, Istrien (Istria, Istra), Hinterland von St. Veit (Entroterra di Fiume), S Illyrisch Feistritz (Ilirska Bistrica), 0,5 km N Rupa, N 45°29,25', E 14°16,89',

330 m alt.; Gebüschsaum; 24.06.1998; leg. U. & W. Starmühler (1 Dublette an GOET).- Kroatien, Istrien (Istria, Istra), Golf von St. Veit (Golfo di Fiume, Riječki zaljev), Halbinsel Ripenda, NE Albona (Labin), NE-Ortsrand von Cnapich (Knapići), N 45°06,18', E 14°10,67', 280 m alt.; Gebüschsaum; 26.06.1998; leg. U. & W. Starmühler.- 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, 1,2 km E Lisina, N 45°23,37', E 14°15,72', 635 m alt.; Gebüschsaum; 25.06.1999; leg. H., U. & W. Starmühler.

Centaurea solstitialis Linnaeus: Kroatien, Istrien (Istria, Istra), West-Küste (Costa occidentale), E Orsera (Vrsar), S-Hang zum Kanal von Leme (Limski zaljev), 1 km E Castello di Leme (Kloštar), 60 m alt.; Macchie; 14.08.1991; leg. W. Mucher.- Kroatien, Istrien (Istria, Istra), Gebiet des Monte Maggiore (Učka gora), NNE Albona (Labin), am Weg von Polje zum M. Bergut (Brgud), 480 m alt.; Schiblak; 04.08.1994; leg. U. & W. Starmühler.- Kroatien, Istrien (Istria, Istra), Süd-Istrien (Istria meridionale), ESE Pola (Pula), an der Straße von Medolino (Medulin) nach Lisignano (Ližnjan), N 44°49,64', E 13°56,85', 25 m alt.; Schuttplatz; 02.08.1997; leg. U. & W. Starmühler.- 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.; 24.07.1999; leg. W. Starmühler (1 Dublette an GOET).

Centaurea triumfettii Allioni subsp. *adscendens* (Bartling) Dostál: Kroatien, Kroatien, Istrien (Istria, Istra), Golf von St. Veit (Golfo di Fiume, Riječki zaljev), an der Straße von Albona (Labin) nach Fianona (Plomin), 190 m alt.; Wegrand; 10.05.1987; leg. W.R. Baier & W. Mucher.- Kroatien, Istrien (Istria, Istra), Tschitschenboden (Ciceria, Ćićarija), Veprinazer Wald WNW St. Veit am Pflaumb (Fiume, Rijeka), am Weg vom Poklon-Sattel zur Alpa Grande (Planik), 940 m alt.; *Acer opalus-Fagus sylvatica*-Waldrand; 06.06.1996; leg. W. Starmühler (1 Dublette an GOET).- Kroatien, Istrien (Istria, Istra), Gebiet des Monte Maggiore (Učka gora), an der Straße von Lovrana (Lovran) nach Draga di Lovrana (Lovranska Draga), SW Tulisevizza (Tulisevica), 1 km E Draga di Lovrana, 375 m alt.; *Castanea-Pineo-Quercus*-Wald; 08.06.1996; leg. U. & W. Starmühler.- Italien, Territorium von Triest (Triestino), E Triest (Trieste), 0,5 km ENE Basovizza, N 45°38,81', E 13°52,40', 360 m alt.; 06.07.1997; leg. W. Starmühler.- Kroatien, Istrien (Istria, Istra), Tschitschenboden (Ciceria, Ćićarija), NE Pingente (Buzet), Gipfel des M. Sbevnizza (Žbevnica), N 45°27,50', E 14°00,93', 1000-1014 m alt.; Rasen und Fels; 26.07.1997; leg. W. Starmühler (1 Dublette an GOET).- Kroatien, Istrien (Istria, Istra), Golf von St. Veit (Golfo di Fiume, Riječki zaljev), SE Albona (Labin), an der Straße nach Porto Longo (Duga Luka), N 45°03,66', E 14°08,75', 195 m alt.; Schiblak; 23.05.1998; leg. H., U. & W. Starmühler (1 Dublette an GOET).- Kroatien, Istrien (Istria, Istra), Tschitschenboden (Ciceria, Ćićarija), NE Pingente (Buzet), E vom Gipfel des M. Sbevnizza (Žbevnica), N 45°27,63', E 14°01,14', 950 m alt.; Hochstaufenflur; 05.06.1998; leg. B. Leitner, O. Rainer, M. Schantl, M. Schnabl, M. Schuster & W. Starmühler.- Kroatien, Istrien (Istria, Istra), Tschitschenboden (Ciceria, Ćićarija), NE Pingente (Buzet), 1 km N Cropignacco (Kropinjak), SE-Hang des M. Sbevnizza (Žbevnica), N 45°27,47', E 14°01,17', 850 m alt.; 05.06.1998; leg. W. Starmühler.- Kroatien, Istrien (Istria, Istra), Hinterland von St. Veit (Entroterra di Fiume), S Illyrisch Feistritz (Ilirska Bistrica), 0,5 km N Rupa, N 45°29,25', E 14°16,89', 330 m alt.; Gebüschsaum; 24.06.1998; leg. U. & W. Starmühler (1 Dublette an GOET).- Kroatien, Istrien (Istria, Istra), Tschitschenboden (Ciceria, 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; 11.06.1999; leg. W. Starmüller (1 Dublette an GOET).- Kroatien, Istrien (Istria, Istra), Tschitschenboden (Ciceria, Ćičarija), Castuaner Wald (Bosco di Castua, Kastavska šuma) NW St. Veit am Pflaumb (Fiume, Rijeka), am Weg von Škrpana nach Lisina, N 45°23,78', E 14°15,85', 570 m alt.; Gebüschaum; 25.06.1999; leg. H., U. & W. Starmüller.- Kroatien, Istrien (Istria, Istra), Tschitschenboden (Ciceria, Ćičarija), Veprinazer Wald W St. Veit am Pflaumb (Fiume, Rijeka), N Vapriniz (Veprinaz, Veprinac), am Gipfel des M. Orliac (Orljak), N 45°21,38', E 14°17,06', 706 m alt.; Gebüschaum; 26.06.1999; leg. H., U. & W. Starmüller (1 Dublette an GOET).

Filago cf. pyramidata Linnaeus: Slowenien, Istrien (Istria, Istra), Golf von Triest (Golfo di Trieste, Tržaški zaliv), W Gavers (Capodistria, Koper), Isola (Izola), 3 m alt.; Trockenrasen; 13.08.1991; leg. W. Mucher.

Filago pyramidata Linnaeus: Kroatien, Istrien (Istria, Istra), Golf von St. Veit (Golfo di Fiume, Riječki zaljev), SE Albona (Labin), Porto Longo (Duga Luka), N 45°02,99', E 14°09,28'; Trockenrasen; 23.05.1998; leg. H., U. & W. Starmüller.- 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. Starmüller.- Kroatien, Istrien (Istria, Istra), Süd-Istrien (Istria meridionale, Južna Istra), SSE Pola (Pula), SW Promontore (Premantura), 30 m alt.; Macchienbaum; 10.06.1999; leg. W. Starmüller.

Filago vulgaris Lamarek: Kroatien, Istrien (Istria, Istra), Süd-Istrien (Istria meridionale, Južna Istra), SSE Pola (Pula), S Bagnole (Banjole), 0,3 km S Olmi (Volme), N 44°48,98', E 13°53,02', 10 m alt.; Ruderal; 17.06.1995; leg. U. & W. Starmüller.- Kroatien, Istrien (Istria, Istra), Golf von St. Veit (Golfo di Fiume, Riječki zaljev), SE Albona (Labin), am Weg von Porto Longo (Duga Luka) zum Kap Goli, N 45°02,97', E 14°09,51', 10 m alt.; Trockenrasen; 25.06.1998; leg. U. & W. Starmüller.- Kroatien, Istrien (Istria, Istra), West-Küste (Costa occidentale, Zapadna obala), E Orsera (Vrsar), an der Straße zwischen Flengi und Geroldia (Gradina), N 45°09,73', E 13°41,08'; Trockenrasen; 24.07.1999; leg. W. Starmüller (je 1 Dublette an GJO, GOET, GZU).

Serratula macrocephala A.Bertoloni: Kroatien, Istrien (Istria, Istra), Tschitschenboden (Ciceria, Ćičarija), Veprinazer Wald WNW St. Veit am Pflaumb (Fiume, Rijeka), am Gipfel der Alpa Grande (Planik), 1270 m alt.; Fels und Rasen; 14.08.1991; leg. W. Mucher.

Serratula radiata (Waldstein & Kitaibel) Marschall von Bieberstein: Slowenien, Istrien (Istria, Istra), Tschitschenboden (Ciceria, Ćičarija), N Pingente (Buzet), NE Rachitovich (Rakitovec), W-Hang des M. Kavčić, N 45°27,98', E 13°59,24', 700 m alt.; 19.08.1999; leg. W. Starmüller.

H. E. Weber (Vechta):

Rubus bifrons Vest: 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', 520 m alt.; Waldrand; 24.06.1999; leg. U. & W. Starmüller (1 Dublette an GZU).- Slowenien, Istrien (Istria, Istra), Berkin (Berchinia, Brkini), N Marcussina (Markovčina), etwa 2 km E Otecina (Hotčina), N 45°34,41', E 14°02,31', 520 m alt.; Gebüschaum; 21.10.2000; leg. W. Starmüller.

Rubus caesius Linnaeus: Slowenien, Istrien (Istria, Istra), Tschitschenboden (Ciceria, Ćičarija), SSE Cosina (Kozina), N-Hang des Slaunig (M. Taiano, Slavnik), 970 m alt.; *Fagus-Sorbus*-Gebüsche; 04.09.1999; leg. V. Mikoláš & W. Starmüller (1 Dublette an GZU).-

Slowenien, Istrien (Istria, Istra), 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', 3 m alt.; Böschung zum Flussufer; 05.05.2000; leg. U. & W. Starmüller.- Slowenien, Istrien (Istria, Istra), Hinterland von St. Veit (Entroterra di Fiume, Zaledje Reke), 2 km ENE Veliko Brdo, N 45°31,80', E 14°14,54', 445 m alt.; Gebüschaum am Bachufer; 03.06.2000; leg. U. Jungl & W. Starmüller.

Rubus canescens A.P.Candolle: 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.; Gargue; 05.06.1999; leg. W. Starmüller (1 Dublette an GZU).- Kroatien, Istrien (Istria, Istra), Tschitschenboden, Čićarija), Castuaner Wald (Bosco di Castua, Kastavška šuma) NW St. Veit am Pflaumb (Fiume, Rijeka), am Weg von Škrpna nach Lisina, 1,2 km E Lisina, N 45°23,37', E 14°15,72', 635 m alt.; Gebüschaum; 25.06.1999; leg. H., U. & W. Starmüller (1 Dublette an GJO).

Rubus cf. constrictus P.J.Müller & Lefèvre: Slowenien, Istrien (Istria, Istra), Berkin (Berchinia, Brkini), E Neuhaus (Castelnuovo, Podgrad), am Weg von Veliko Brdo nach Dolenje, N 45°30,87', E 14°13,54', 580 m alt.; Gebüschaum; 27.06.1999; leg. H., U. & W. Starmüller (1 Dublette an GZU).

Rubus idaeus Linnaeus: Kroatien, Istrien (Istria, Istra), Tschitschenboden (Cicerchia, Čićarija), Khöstauer Wald (Bosco di Castua, Kastavška šuma) NW St. Veit am Pflaumb (Fiume, Rijeka), SSW Klein-Mune (Mune piccolo, Male Mune), N-Hang des Großen Orliak (M. Orliac, Orljak), N 45°26,14', 14°08,02', 750 m alt.; *Fagus sylvatica*-Waldrand; 08.07.2000; leg. U. & W. Starmüller.

Rubus ulmifolius Schott: Slowenien, Istrien (Istria, Istra), Tschitschenboden (Cicerchia, Čićarija), SSE Cosina, Slaunig (M. Taiano, Slavnik), NW-Hang der Grmada, 920 m alt.; Gebüschaum; 04.09.1999; leg. V. Mikoläš & W. Starmüller (1 Dublette an GZU).- Kroatien, Istrien (Istria, Istra), Gebiet des Monte Maggiore (Učka gora), WSW Berschez (Bersezio, Brseć), am Weg von Carići auf den M. Sissol (Sisol), N 45°10,44', E 14°13,12', 410 m alt.; *Castanea-Ostrya*-Wald; 06.07.2000; leg. U. & W. Starmüller.- Kroatien, Istrien (Istria, Istra), Insel Vögls (I. Veglia, O. Krk), N Vögls, etwa 1 km nach der Abzweigung der Straße nach Dobrigno (Dobrinj), N 45°04,02', E 14°34,55', 75 m alt.; Schibliakaum; 03.09.2000; leg. H. Mucher, U. & W. Starmüller.- Kroatien, Istrien (Istria, Istra), Insel Vögls (I. Veglia, O. Krk), S Bescanuova (Baška), am Weg zum M. Pago (Bag), N 44°56,95', E 14°45,20', 85 m alt.; Steintrift; 06.09.2000; leg. W. Starmüller.

BELEGE ZUR „FLORA VON ISTRIEN“ AUS ANDEREN HERBARIEN:

G. H. Leute (Klagenfurt):

Acer monspessulanum Linnaeus: Kroatien, Istrien, Dvigrad W Kanfanar, Burgruinen, Mauerspalten; 18.05. 1997; leg. G.H. & G. Leute (KL).

Acer obtusatum Waldstein & Kitaibel ex Willdenow: Kroatien, Istrien, Učka-Massiv, Weg vom Poklonsattel zum Planik, Kalk; Fagetum; 19.05.1997; leg. G.H. & G. Leute (KL).

Aethorrrhiza bulbosa (Linnaeus) A.H.G.Cassini: Kroatien, Istrien, Pula-SE, zw. Premantura u. Rt. Kamenjak, Pinetum halep./Karstheide; 17.05.1997; leg. G.H. & G. Leute (KL).

Aethionema saxatile (Linnaeus) R.Brown: Kroatien, Istrien, Römersteinbruch (Rimski kamenolom) b. Istarske Toplice (Sv. Stjepan), Kalkschutt; 20.05.1991; leg. G.H. Leute (KL).

Ajuga chamaepitys (Linnaeus) Schreber: Kroatien, Istrien, Limski Kanal S Lovreć, Macchie, Kalk, 30 m; 20.05.1991; leg. G.H. Leute (KL).

Anthriscus funariooides (Waldstein & Kitaibel) Sprengel: Kroatien, Istrien, Učka-Massiv, Weg vom Poklonsattel zum Planik, Kalk; Fagetum; 19.05.1997; leg. G.H. & G. Leute (KL).

Asplenium onopteris Linnaeus: Slowenien, Istrien, Dragonjatal W Sečovlje, Hügel Stena, Kalk; 19.05.1991; leg. G.H. Leute (KL).- Kroatien, Istrien, Limski Kanal S Lovreć, Macchie, Kalk, 30 m; 20.05.1991; leg. G.H. Leute (KL).

Carex halleriana Asso: Kroatien, Istrien, Dvigrad W Kanfanar, Burgruinen, Mauerspalten; 18.05.1997; leg. G.H. & G. Leute (KL).

Catapodium rigidum (Linnaeus) C.E.Hubbard: Slowenien, Istrien, Karstwiese b. Hrastovlje, Eozänflysch; 18.05.1991; leg. G.H. Leute (KL).

Centaurium erythraea Rafn subsp. *erythraea*: Kroatien, Istrien, Pula-SE, zw. Premantura u. Rt. Kamenjak, Pinetum halep./Karstheide; 17.05.1997; leg. G.H. & G. Leute (KL).

Cerastium glutinosum Fries: Kroatien, Istrien, Pula-SE, zw. Premantura u. Rt. Kamenjak, Pinetum halep./Karstheide; 17.05.1997; leg. G.H. & G. Leute (KL).- Kroatien, Istrien, Dvigrad W Kanfanar, Burgruinen, Mauerspalten; 18.05.1997; leg. G.H. & G. Leute (KL).

Cerastium sylvaticum Waldstein & Kitaibel: Kroatien, Istrien, Učka-Massiv, Weg vom Poklonsattel zum Planik, Kalk; Fagetum; 19.05.1997; leg. G.H. & G. Leute (KL).

Chaeophyllum temulum Linnaeus: Kroatien, Istrien, Plomin, Befestigungsmauer bei der Kirche Hl. Georg d. Ältere; 19.05.1997; leg. G.H. & G. Leute (KL).

Coronilla cretica Linnaeus: Kroatien, Istrien, Limski Kanal S Lovreć, Macchie, Kalk, 30 m; 20.05.1991; leg. G.H. Leute (KL).

Genista januensis Viviani: Slowenien, Istrien, Karstwiese Sw Črnotice oberh. Črni Kal, Kalk; 18.05.1991; leg. G.H. Leute (KL).

Gentiana tergestina (Beck) Fritsch: Slowenien, Istrien, Karstwiese Sw Črnotice oberh. Črni Kal, Kalk; 18.05.1991; leg. G.H. Leute (KL).

Geranium robertianum Linnaeus: Kroatien, Istrien, Pula-SE, zw. Premantura u. Rt. Kamenjak, Pinetum halep./Karstheide; 17.05.1997; leg. G.H. & G. Leute (KL).

Lactuca perennis Linnaeus: Slowenien, Istrien, Felsabbrüche oberh. Črni Kal, Kalk, 330 m; 18.05.1991; leg. G.H. Leute (KL).

Lathyrus cicera Linnaeus: Kroatien, Istrien, Dvigrad W Kanfanar, Burgruinen, Mauerspalten; 18.05.1997; leg. G.H. & G. Leute (KL).

Lathyrus pannonicus (N.J.Jacquin) Garcke subsp. *collinus* (A.Ortmann) Soó: Slowenien, Istrien, Karstwiese Sw Črnotice oberh. Črni Kal, Kalk; 18.05.1991; leg. G.H. Leute (KL).

Lathyrus setifolius Linnaeus: Slowenien, Istrien, Felsabbrüche oberh. Črni Kal, Kalk, 330 m; 18.05.1991; leg. G.H. Leute (KL).

Lathyrus sphæricus A.J.Retzius: Kroatien, Istrien, Limski Kanal S Lovreć, Macchie, Kalk, 30 m; 20.05.1991; leg. G.H. Leute (KL).

Medicago prostrata N.J.Jacquin: Slowenien, Istrien, Karstwiese b. Hrastovlje, Eozänflysch; 18.05.1991; leg. G.H. Leute (KL).

Melica picta K.Koch: Kroatien, Istrien, Učka-Massiv, Weg vom Poklonsattel zum Planik, Kalk; Fagetum; 19.05.1997; leg. G.H. & G. Leute (KL).

Melilotus indicus (Linnaeus) Allioni: Slowenien, Istrien, Salinengelände b. Sečovlje, Halophytenfluren; 19.05.1991; leg. G.H. Leute (KL).

***Mercurialis ovata* Sternberg & Hoppe:** Kroatien, Istrien, Učka-Massiv, Weg vom Poklonsattel zum Planik, Kalk; Fagetum; 19.05.1997; leg. G.H. & G. Leute (KL).

***Moehringia tommasinii* Marchesetti:** Slowenien, Istrien, Felsabbrüche oberh. Črni Kal, 330 m; unter überhängenden Felsen in Spalten; 18.05.1991; leg. G.H. Leute (KL).

***Myagrum perfoliatum* Linnaeus:** Slowenien, Istrien, Dragonjatal W Sečovlje, Hügel Stena, Kalk, Weingarten; 19.05.1991; leg. G.H. Leute (KL).

***Oenanthe pimpinelloides* Linnaeus:** Kroatien, Istrien, Pula-SE, zw. Premantura u. Rt. Kamenjak, Pinetum halep./Karstheide; 17.05.1997; leg. G.H. & G. Leute (KL).

***Onosma dalmaticum* Scheele:** Slowenien, Istrien, Karstwiese b. Hrastovlje, Eozärflysch; 18.05.1991; leg. G.H. Leute (KL).- Kroatien, Istrien, Pula-SE, zw. Premantura u. Rt. Kamenjak, Pinetum halep./Karstheide; 17.05.1997; leg. G.H. & G. Leute (KL).

***Opopanax chironium* (Linnaeus) Koch:** Kroatien, Istrien, Ploomin, Befestigungsmauer bei der Kirche Hl. Georg d. Ältere; 19.05.1997; leg. G.H. & G. Leute (KL).

***Orlaya grandiflora* G.F.Hoffmann:** Kroatien, Istrien, Pula-SE, zw. Premantura u. Rt. Kamenjak, Pinetum halep./Karstheide; 17.05.1997; leg. G.H. & G. Leute (KL).

***Ornithogalum kochii* Parlatore:** Slowenien, Istrien, Karstwiese Sw Črnotiče oberh. Črni Kal, Kalk; 18.05.1991; leg. G.H. Leute (KL).

***Pedicularis friderici-augusti* Tommaselli:** Slowenien, Istrien, Karstwiese Sw Črnotiče oberh. Črni Kal, Kalk; 18.05.1991; leg. G.H. Leute (KL).

***Peltaria alliacea* N.J.Jacquin:** Kroatien, Istrien, Učka-Massiv, Weg vom Poklonsattel zum Planik, Kalk; Fagetum; 19.05.1997; leg. G.H. & G. Leute (KL).

***Physospermum verticillatum* (Waldstein & Kitaibel) Visiani:** Kroatien, Istrien, Učka-Massiv, Weg vom Poklonsattel zum Planik, Kalk; Fagetum; 19.05.1997; leg. G.H. & G. Leute (KL).

***Plantago cornutii* Gouan:** Slowenien, Istrien, Salinengelände b. Sečovlje, Halophytenfluren; 19.05.1991; leg. G.H. Leute (KL).

***Plantago holosteum* Scopoli:** Kroatien, Istrien, Pula-SE, zw. Premantura u. Rt. Kamenjak, Pinetum halep./Karstheide; 17.05.1997; leg. G.H. & G. Leute (KL).

***Polypodium australe* Féé:** Slowenien, Istrien, Dragonjatal W Sečovlje, Hügel Stena, Kalk; 19.05.1991; leg. G.H. Leute (KL).

***Potentilla recta* Linnaeus:** Kroatien, Istrien, Pula-SE, zw. Premantura u. Rt. Kamenjak, Pinetum halep./Karstheide; 17.05.1997; leg. G.H. & G. Leute (KL).

***Pseudofumaria alba* (Miller) Lidén subsp. *acaulis* (Wulfen) Lidén:** Kroatien, Istrien, Učka-Massiv, Weg vom Poklonsattel zum Planik, Kalk; Fagetum; 19.05.1997; leg. G.H. & G. Leute (KL).- Kroatien, Istrien, Pazin, Kastellgemäuer; 18.05.1997; leg. G.H. & G. Leute (KL).

***Puccinellia distans* (Linnaeus) Parlatore:** Slowenien, Istrien, Salinengelände b. Sečovlje, Halophytenfluren; 19.05.1991; leg. G.H. Leute (KL).

***Pulsatilla montana* (Hoppe) Reichenbach subsp. *montana*:** Slowenien, Istrien, Karstwiese bei Nasirec b. Krvavi potok, Kalk; 18.05.1991, leg. G.H. Leute (KL).

***Ranunculus neapolitanus* Tenore:** Kroatien, Istrien, Dvigrad W Kanfanar, Burgruinen, Mauerspalten; 18.05.1997; leg. G.H. & G. Leute (KL).

***Rhamnus intermedium* Steudel & C.F.F.Hochstetter:** Kroatien, Istrien, Limski Kanal S Lovreć, Macchie, Kalk, 30 m; 20.05.1991;

leg. G.H. Leute (KL).

Rosa pendulina Linnaeus: Kroatien, Istrien, Učka-Massiv, Weg vom Poklonsattel zum Planik, Kalk; Fagetum; 19.05.1997; leg. G.H. & G. Leute (KL).

Salvia bertoloni Visiani: Slowenien, Istrien, Karstwiese b. Hrastovlje, Eozänflysch; 18.05.1991; leg. G.H. Leute (KL).

Securigera securidaca (Linnaeus) Degen & Dörfler: Kroatien, Istrien, Limski Kanal S Lovreć, Macchie, Kalk, 30 m; 20.05.1991; leg. G.H. Leute (KL).- Kroatien, Istrien, Pula-SE, zw. Premantura u. Rt. Kamenjak, Pinetum halep./Karsttheide; 17.05.1997; leg. G.H. & G. Leute (KL).

Senecio scopolii Hoppe & Hornschuch ex Bluff & Fingerhuth: Slowenien, Istrien, Karstwiese Sw Črnotiče oberh. Črni Kal, Kalk; 18.05.1991; leg. G.H. Leute (KL).- Slowenien, Istrien, Karstwiese bei Nasirec b. Kravci potok, Kalk; 18.05.1991; leg. G.H. Leute (KL).- Kroatien, Istrien, Učka-Massiv, Weg vom Poklonsattel zum Planik, Kalk; Fagetum; 19.05.1997; leg. G. H. & G. Leute (KL).

Silene pendula Linnaeus: Kroatien, Istrien, Medulin, cult.; 17.05.1997; leg. G.H. & G. Leute (KL).

Stachys labiosa Bertoloni: Slowenien, Istrien, Felsabbrüche oberh. Črni Kal, Kalk, 330 m; 18.05.1991; leg. G.H. Leute (KL).

Thesium dollineri Murbeck: Kroatien, Istrien, Pula-SE, zw. Premantura u. Rt. Kamenjak, Pinetum halep./Karsttheide; 17.05.1997; leg. G.H. & G. Leute (KL). !!Neu für Istrien!! det. A. Polatschek.

Tordylium apulum Linnaeus: Kroatien, Istrien, Limski Kanal S Lovreć, Macchie, Kalk, 30 m; 20.05.1991; leg. G.H. Leute (KL).- Kroatien, Istrien, Pula-SE, zw. Premantura u. Rt. Kamenjak, Pinetum halep./Karsttheide; 17.05.1997; leg. G.H. & G. Leute (KL).

Tragopogon pratensis Linnaeus: Slowenien, Istrien, Salinen-gelände b. Sečovlje, Halophytenfluren; 19.05.1991; leg. G.H. Leute (KL).

Trifolium campestre Schreber: Kroatien, Istrien, Pula-SE, zw. Premantura u. Rt. Kamenjak, Pinetum halep./Karsttheide; 17.05.1997; leg. G.H. & G. Leute (KL).

Trifolium nigrescens Viviani: Slowenien, Istrien, Dragonjatal W Sečovlje, Hügel Stena, Kalk; 19.05.1991; leg. G.H. Leute (KL).- Kroatien, Istrien, Pula-SE, zw. Premantura u. Rt. Kamenjak, Pinetum halep./Karsttheide; 17.05.1997; leg. G.H. & G. Leute (KL).

Trinia glauca (Linnaeus) Dum. subsp. *glauca*: Slowenien, Istrien, Karstwiese Sw Črnotiče oberh. Črni Kal, Kalk; 18.05.1991; leg. G.H. Leute (KL).

Veronica arvensis Linnaeus: Kroatien, Istrien, Dvigrad W Kanfanar, Burgruinen, Mauerspalten; 18.05.1997; leg. G.H. & G. Leute (KL).

Vicia dumetorum Linnaeus: Kroatien, Istrien, Pula-SE, zw. Premantura u. Rt. Kamenjak, Pinetum halep./Karsttheide; 17.05.1997; leg. G.H. & G. Leute (KL). !!Neu für Istrien!! det. H. Melzer.

Vicia grandiflora Scopoli subsp. *grandiflora*: Kroatien, Istrien, Dvigrad W Kanfanar, Burgruinen, Mauerspalten; 18.05.1997; leg. G.H. & G. Leute (KL).

Vulpia myuros (Linnaeus) C.C.Gmelin: Kroatien, Istrien, Dvigrad W Kanfanar, Burgruinen, Mauerspalten; 18.05.1997; leg. G.H. & G. Leute (KL).

Dank:

Für die Übersetzungen der Zusammenfassung in das Italienische danke ich herzlich Herrn Univ.-Prof. Dr. Livio Poldini (Triest), in das Kroatische Frau Univ.-Prof. Dr. Marija Bedalov (Agram) und in das Slowenische Frau Dr. Ivka M. Munda (Ljubljana). Für das Überlassen von Belegen für das "Herbarium Istriacum" sei Herrn Dr. Ingo Uhlemann (Dresden) und Herrn Mag. Paul Vergörer (Kirchbichl) vielmals gedankt. Für Hinweise auf weiteres Schrifttum danke ich Herrn Univ.-Prof. Dr. Helmut Mayrhofer (Graz) und Herrn Univ.-Prof. Dr. Tone Wraber (Ljubljana).

Weiteres Schrifttum zur "Flora von Istrien":

- ACETTO, M. (1996): Nova nahajališča – New localities. – Hladnikia 7: 52.
- ANIĆ, M. (1953): Pitomi kesten na Cresu. – Glasnik za šumske 11 (Zagreb).
- BAČIĆ, T. & D. NAGLIČ (1997): Modrocvetna komelina (*Commelinia communis* L.) – neofit v slovenski flori (Common dayflower (*Commelinia communis* L.) – neophyte in slovenian flora). – Hladnikia 8-9: 33-38.
- BORBÁS, V. (1876e): Adatok a sárga virágú szegfűvek és rokonaiak systematikai ismeretéhez. – Mathem. es természettud. közl. vonatkoz ólag a hazai biszonyokra. Kiadja a magyar tud. Akadémia (Budapest) 13:187-216.
- BORBÁS, V. (1877c): A datok Arbe es Veglia szigetek nyári floraja közelebbi ismerekkel (Symbolae ad floram aestivam insularum Arbe et Veglia). – Mathem. Term. Közl. (Budapest) 14: 365-436.
- CULIBERG, M. & A. Šercelj A. (1995): Anthracotomical and palynological research in the paleolithic site Šandalja II (Istria, Croatia). – Razprave IV. razreda SAZU 26 (3): 49-57.
- DAKSKOBLER, I. (1997): Notulae ad floram Sloveniae 3. *Scrophularia vernalis* L. – Hladnikia 8-9: 53-57.
- FLEISCHMANN, H. (1904): Zur Orchideen-Flora Lussins. – Verhandlungen der k.k. zoologisch-botanischen Gesellschaft in Wien 54: 471-477, 2 Tafeln.
- FRANJIĆ, J. (1993): Nova nalazišta vrste *Datura innoxia* Miller (*Solanaceae*) u Hrvatskoj (New localities of the species *Datura innoxia* Miller (*Solanaceae*) in Croatia). – Acta Botanica Croatica 52: 97-100.
- FRANJIĆ, J. (1997): Current state of distribution of the species *Eranthis hyemalis* (L.) Salisb., (*Ranunculaceae*) in Croatia. – Natura Croatica 6 (1): 125-130.
- FRANJIĆ, J. & I. TRINAJSTIĆ (1996): Sadašnje stanje rasprotranjenosti vrste *Datura innoxia* Miller (*Solanaceae*) u Hrvatskoj. – Fragmenta Phytomedica et Herbologica 24 (2): 5-9.
- FRANZ, W. (1996): Die Schmalblatt-Segge, *Carex stenophylla*, neu für Kärnten. – Carinthia II 186/106: 535-549.
- FRANZ, W. (2000): Istrien-Exkursion, NWV Kärnten, Pfingsten: 16.-19. Mai 1997. – Unveröffentlichtes Manuskript.
- GAŽI-BASKOVA, V. & N. ŠEGULJA (1978): Pojava opasnih korova iz roda *Solanum* na kvarnerskom otoku Plavniku. – Fragmenta Herbologica Jugosl. 6: 55-59.
- GOLUBIĆ, S. (1968): Die Verteilung der Algenvegetation in der Umgebung von Rovinj (Istrien) unter dem Einfluss häuslicher und industrieller Abwäscher. – Wasser- und Abwasser-Forsch. 3: 87-95.
- GRAEFFE, E. (1902): Die Apiden-Fauna des österreichischen Küstenlandes. – Verhandlungen der k.k. zoologisch-botanischen Gesellschaft in Wien 52: 113-135.
- HAYEK, A. (1927-1933): Prodromus florae peninsulae Balcanicae 1-3. – Feddes Repertorium Beih. 30 (1-3). – Dahlem bei Berlin.
- HOPPE, D. H. (1840): Ueber einige vom Herrn Magistrats-Präses Tommasini in Triest eingesendete Pflanzen. – Flora 23: 283-286.
- HORVAT, I. (1962): Die Grenze der mediterranen und mitteleuropäischen Vegetation im Lichte neuer pflanzensozioziologischen Forschungen. – Berichte der Deutschen Botanischen Gesellschaft 75 (3): 91-104.
- HORVATIĆ, S. (1947): Prilog poznavanju flore otoka Krka. – Biol. Glasnik (Zagreb) 1.
- Ivković, O. (1982): Novi nalazi adventivne vrste *Eleusine indica* (L.) Gaertn. 1788 (Poales, *Poaceae*) u Jugoslaviji. – Zbornik za prir. nauka Matice srpske (Novi Sad) 63: 77.
- JOGAN, N. (1990): Prispevek k poznavanju razširjenosti trav v Sloveniji (A contribution to the knowledge of the distribution of grasses in Slovenia). – Biološki vestnik 38 (2): 27-38.
- JOGAN, N. (1994d): Na kratko o zebratih (*Galeopsis* L.) v Sloveniji (Shortly about hemp-nettle (*Galeopsis* L.) species in Slovenia). – Hladnikia 2: 11-17.

- JOGAN, N. (1994e): Notulae ad floram Sloveniae 8. *Loranthus europaeus* Jacq. – Hladnikia 2: 43-44.
- JOGAN, N. (1997b): Mediterranean annual grasses in the Slovenian flora. – Bocconeia 5: 425-430.
- JOGAN, N. (1997c): Še o agregatu *Aristolochia pallida* agg. v Sloveniji (More about *Aristolochia pallida* agg. in Slovenia). – Hladnikia 8-9: 23-28.
- JOGAN, N. (1997d): Prispevek k poznavanju razširjenosti trav v Sloveniji 2 (A contribution to the knowledge of the distribution of grasses in Slovenia 2). – Hladnikia 8-9: 5-22.
- JOGAN, N. (1997e): Prva najdba krke hrborese (*Gaudinia fragilis* (L.) PB.) v Slovenski Istri (First record of *Gaudinia fragilis* (L.) PB. in Slovenian Istria). – Falco 10: 47-48.
- JOGAN, N. (1999): *Dryopteris submontana* (Fraser-Jenk. & Jermy) Fraser-Jenk. – neglected species from *Dryopteris villarii* agg. in the flora of Slovenia. – Acta Biologica Slovenica 42 (4): 39-45.
- JOGAN, N. (2000): Razširjenost Medvejk (*Spiraea* spp.) v Sloveniji (Distribuzione di Spiree (*Spiraea* spp.) in Slovenia). – Annales (Koper) 10: 81-90.
- JOGAN, N. & J. PLAZAR (1998): *Lonicera japonica* Thunb. – nova naturalizirana vrsta slovenske flore (*Lonicera japonica* Thunb. – new naturalized plant species in Slovenian flora). – Annales (Koper) 13/98: 125-128.
- JOGAN, N. & B. VREŠ (1998): Notulae ad floram Sloveniae 35. *Ambrosia artemisiifolia* L. – Hladnikia 10: 45-47.
- KALIGARIĆ, M. & S. ŠKORNIK (1998): *Agrimonia eupatoria* L. in *Agrimonia procura* Wallr. v Sloveniji (*Agrimonia eupatoria* L. and *Agrimonia procera* in Slovenia). – Hladnikia 10: 11-14.
- KERNER, A. (1847): Floristische Notizen. – Österreichische Botanische Zeitschrift 24: 168-172.
- KIRSCHNER, J. & J. ŠTEPANEK (1993): What is *Taraxacum erectum*? – Taraxacum Newsletter 14: 8-15.
- KLEMENČIČ, V. (1959): Pokrajina med Snečnikom in Slavnikom: gospodarska geografija. – SAZU, razr. prir. med. vede, Dela 8, Inšt. geogr. 4: 3-197.
- KORICA, B. (1975): Variabilité et écologie du complexe d'*Asperula staliana*. – Phytton (Austria) 17 (1-2): 137-149.
- KORICA, B. (1981): Beitrag zur Kenntnis der endemischen *Asperula*-Sippen (*Rubiaceae*) der Adriatischen Inseln. – Botanische Jahrbücher Syst. 102 (1-4): 339-357.
- LORENZ, L. R. (1863): Physikalische Verhältnisse und Verteilung der Organismen im Quarnerischen Golfe. – Verhandlungen der k. Akademie der Wissenschaften Wien: 1-381.
- LOVRIĆ, A. Z. & B. SEKULIĆ (1991): Phytobenthos of the Kvarner (the NE Adriatic) as an indicator of watermasses dynamics. – Thalassia Jugosl. 23: 75-93.
- MARTINČIĆ, A. (Hrsg.) (1999): Mała Flora Slovenije – Ključ za določanje praprotnic in semenek. – Ljubljana.
- MATOSEVIĆ, I. (2000): Natural resources under protection on the territory of Istria county. – <http://www.istra.com/natura.html>.
- MAYER, J. (1785): Botanische Karaktere des *Leontodon erectum*. – Phys. Arb. Eintr. Freunde Wien 1 (3): 69-71, 1 Abb.
- MLAKAR, J. (1970): Genus *Polypodium* v Sloveniji in Istri (morfologija in citologija). – Diplomsko delo.
- MUNDA, I. M. (1980a): Changes in the algal associations of the vicinity of Rovinj (Istrian coast, North Adriatic) caused by organic wastes. – Acta Adriatica 21: 299-332.
- MUNDA, I. M. (1980b): Survey of the algal biomass of the polluted area around Rovinj (Istrian coast, North Adriatic). – Acta Adriatica 21: 333-354.
- MUNDA, I. M. (1982): The effects of organic pollution on the distribution of fucoid algae from the Istrian coast (vicinity of Rovinj). – Acta Adriatica 23: 329-337.

- MUNDA, I. M. (1985): Patterns of algal zonation on some islands of the Rovinj archipelago, North Adriatic (Bagnole, Figarola). – Rapp. Comm. Int. Mer Médit. 29: 271-272.

MUNDA, I. M. (2000): Long-term marine floristic changes around Rovinj (Istrian coast, North Adriatic) estimated on the basis of historical data from Paul Kuckuck's field diaries from the end of the 19th century. – Nova Hedwigia 71 (1-2): 1-36.

MURR, J. (1902): Bemerkungen zur Flora von Pola. – Allgemeine Botanische Zeitschrift Syst. (Karlsruhe) 8: 109-112.

NARDI, E. & C. NESI NARDI (1987): Taxonomic and chorological notes on the genus *Aristolochia* L. (*Aristolochiaceae*) from the Central and Eastern Mediterranean area. – Botanica Helvetica 97: 155-165.

NIKOLIĆ, T. (Hrsg.) (1997): Flora Croatica – Index Florae Croaticae, Pars 2. – Natura Croatica 6, Suppl. 1: 1-232.

NIKOLIĆ, T. (Hrsg.) (2000): Flora Croatica – Index Florae Croaticae, Pars 3. – Natura Croatica 9, Suppl. 1: 1-324.

NIMIS, P. L. & L. LOSI (1984): Lichens as phytoclimatic indicators in the Trieste Karst. – Gortania 5: 63-80.

PANDŽA, M. & Z. STANČIĆ (1999): New localities of the species *Datura innoxia* Miller and *Solanum eleagnifolium* Cav. (*Solanaceae*) in Croatia. – Natura Croatica 8 (2): 117-124.

PAULUS, H. F. (1996): Zur Bestäubungsbiologie und Artberechtigung von *Ophrys tetraloniae* Teschner 1987 und *Ophrys elatior* Gumprecht ex Paulus spec. nov. (*Orchidaceae*). – Berichte aus den Arbeitskreisen heimischer Orchideen 13 (2): 4-13.

PAULUS, H. F. (2000): Zur Bestäubung einiger *Ophrys*-Arten Istriens (Kroatien) mit einer Beschreibung von *Ohrys serotina* Rolli ex Paulus spec. nov. aus der *Ophrys holoserica*-Artengruppe (*Orchidaceae* und Insecta, Apoidea). – Berichte aus den Arbeitskreisen Heimischer Orchideen 17 (2): 4-33.

PIGNATTI, S. (1982): Flora d'Italia 1-3. – Bologna.

PISKERNIK, M. (1991): Gozdna, travniška in pleveliččna vegetacija Primorske. – Stroš. in znanstv. dela BF + IGLG 106. Ljubljana.

PISKERNIK, M. (1995): Izpopolnjena nomenklatura razčlenitev gozdnih združb v Primorju (Improved nomenclatural differentiation of forest communities in the Slovene Littoral). – Hladnikia 5: 19-23.

PISKERNIK, M. (2000): Rastlinski svet in vegetacija Primorja nekoliko bolj dorečeno (Pflanzenwelt und Vegetation des slowenischen Küstenlandes einigermassen gründlicher). – Lokev na Krasu.

PIŠTAN, P. & T. WRABER (1998): Notulae ad floram Sloveniae 36. *Cercis siliquastrum* L. – Hladnikia 10: 47-48.

POLDINI, L. & M. KALIGARIĆ (2000): *Bidens pilosa* and *Conyza sumatrensis*, two new naturalised species in the flora of Slovenia. – Annales (Koper), ser. hist. nat. 10 (2000, 1/19): 77-80.

REDAKTION DER „BRONI-INSEL-ZEITUNG“ (1913): Führer durch Brioni. – Broni.

ROBATSCH, K. (1971): Beiträge zur Orchideenflora Österreichs (mit besonderer Berücksichtigung Kärntens) und des Mediterrangebietes. – Carinthia II 81/161: 65-73.

ROBATSCH, K. (1978): Beiträge zur Orchideenflora Österreichs (mit besonderer Berücksichtigung Kärntens) und des Mediterrangebietes. – Carinthia II 88/168: 321-338.

RUMMELSPACHER, J. (1965): Beitrag zur Kenntnis der *Pulsatilla montana* (Hoppe) Reichenbach. – Feddes Repertorium 71 (1-3): 1-49.

SCHEDL, W. (1986): Zur Verbreitung, Biologie und Ökologie der Singzikaden von Istrien und dem angrenzenden Küstenland (Homoptera: Cicadidae und Tibicinidae). – Zool. Jahrb. Syst. 113: 1-27.

SCHEDL, W. (1989): Beobachtungen über Singzikaden auf den Brioni-Inseln (Istrien) (Homoptera: Cicadidae und Tibicinidae). – Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österr. Entomologen 40. Jg. 3/4 1988 (1989): 108-112.

- SCHLETTNER, A. (1895): Zur Bienenfauna des südlichen Istrien. – Programm des k.k. Staatsgymnasiums in Pola 5: 1-33.
- SCHULER, J. (1902): Zur Flechtenflora von Fiume. – Mitt. Naturwiss. Clubs in Fiume 6: 3-122.
- SCHULZE, M. (1894): Die Orchidaceen Deutschlands, Deutsch-Österreichs und der Schweiz. – Gera-Untermhaus.
- ŠEGULJA, N. (1994): *Eranthis hyemalis* (L.) Salisb. – In: ŠUGAR, I. (Hrsg.), Crvena knjiga biljnih vrsta Republika Hrvatske. – Zagreb.
- ŠILIĆ, Č. & M. E. ŠOLIĆ (1999): *Sternbergia colchiciflora* Waldst. & Kit. var. *dalmatica* Reichenb. on the Biokovo Massif (Croatia). – Natura Croatica 8 (2): 155-160.
- SKOFITZ, A. (1886): Gallerie österreichischer Botaniker XXXIV. Gabriel Strobl. – Oesterreichische Botanische Zeitschrift 36 (7): 216-225.
- STARMÜHLER, W. (2000): Vorarbeiten zu einer "Flora von Istrien", Teil III. – Carinthia II 190/110: 381-422.
- STOSSICH, M. (1876): Eine Exkursion in das kroatische Litorale. – Österreichische Botanische Zeitschrift 26: 336-339.
- SUPPAN, U., J. PRÜGGER & H. MAYRHOFER (2000): Catalogue of the lichenized and lichenicolous fungi of Slovenia. – Bibliotheca Lichenologica 76: 3-215.
- TESCHNER, W. (1968): *Ophrys bombyliflora* auch in Istrien. – Die Orchidee 19: 66.
- TESCHNER, W. (1987): *Ophrys tetraloniae* spec. nov. – eine spätblühende Verwandte der Hummelragwurz in Istrien. – Die Orchidee 38: 220-224.
- TESCHNER, W. (1995): Die korrekten Namen der Bestäuber von *Ophrys tetraloniae*. – Die Orchidee 46 (5): 198.
- TKALCSICS, K. (1999): Ergänzungen zur Orchideenflora von Istrien. – Unveröffentlichtes Manuskript.
- TOPIĆ, J. (1994): A new locality of *Convolvulus lineatus* in Croatia. – Acta Botanica Croatica 53: 141-143.
- TOPIĆ, J., N. ŠEGULJA & L. ILIJANIĆ (1997): *Anthemis tomentosa* L. (Asteraceae) a new species in Croatian flora. – Natura Croatica 6 (1): 119-123.
- TRETIACH, M. (1996): *Lecania pusilla*, a new bryophilous lichen from the Trieste Karst. – Lichenologist 28 (1): 9-13.
- TRINAJSTIĆ, I. (1962b): Hrast kitnjak (*Quercus sessiliflora* Salisb.) u flori otoka Krka (Le chêne à trouchet (*Quercus sessiliflora* Salisb.) dans la flore d'île de Krk (Veglja) dans Quarnaire). – II. Kongres biologija Jugoslavije (Beograd).
- TRINAJSTIĆ, I. (1963): Drugi prilog flori otoka Krka (Deuxieme appendice à la flore de d'île de Krk (Veglja) dans Quarnaire). - Acta Botanica Croatica 22 : 219-226.
- TRINAJSTIĆ, I. (1989): *Aristolochia pallida* Willd. (Aristolochiaceae) in the flora of Croatia. – Acta Botanica Croatica 49: 143-146.
- TRINAJSTIĆ, I. (1997): *Coronopus didymus* (L.) Sm. (Brassicaceae) - >>species rediviva<< of the Croatian flora. – Natura Croatica 6 (4): 447-450.
- TRINAJSTIĆ, I. & Z. PAVLETIĆ (1999): *Centaurea dalmatica* A.Kerner subsp. *lubenicensis* Trinajstić & Zi.Pavletić subsp. nov. from island of Cres (Croatia). – Natura Croatica 8 (1): 55-59.
- TRPIN, D., B. VREŠ & A. SELIŠKAR (1995): *Plantago intermedia* Godr. v Sloveniji (*Plantago intermedia* Godr. in Slovenia). – Hladnikia 5: 5-18.
- VATOVA, A. (1948): Fenologia del alghe marine di Rovigno. – Nova Thalassia 1: 43-69.
- VERGÖRER, P. (2000): Notizen über kultivierte Arten im untersuchten Gebiet (Golf von Triest, West-Küste von Istrien). – Unveröffentlichtes Manuscript.
- VRBEK, M. (1995): New sites of Lilies (*Lilium bulbiferum* L., *L. carniolicum* Bernh. ex Koch, *L. martagon* L.) in Croatia. – Natura Croatica 4 (3): 125-132.
- VREŠ, B. (1996): New localities of the species *Eleusine indica* (L.) Gaertn. (Poaceae) in Croatia and Slovenia. – Natura Croatica 5 (2): 155-160.

- WRABER, T. (1967b): Floristika v Sloveniji v letu 1967 (Fortschritte der slowenischen Floristik im Jahre 1967). – Biološki vestnik 15: 111-126.
- WRABER, T. (1971c): Floristika v Sloveniji v letih 1969 in 1970 (Fortschritte der slowenischen Floristik in den Jahren 1969-1970). – Biološki vestnik 19: 207-219.
- WRABER, T. (1975b): *Gladiolus imbricatus* L. v Sloveniji (*Gladiolus imbricatus* L. in Slowenien). – Biološki vestnik 23: 119-126.
- WRABER, T. (1992): Rod *Adonis* v Sloveniji – primer za historično floristiko (Die Gattung *Adonis* in Slowenien – ein Beispiel der historischen Floristik). – Biološki vestnik 40 (1): 55-63.
- WRABER, T. (1993a): Notulae ad floram Sloveniae 4. *Ophioglossum vulgatum* L. – Hladnikia 1: 49.
- WRABER, T. (1993b): Sredozemsko rastlinstvo na Slovenskem (La vegetazione mediterranea in Slovenia) – In: Mediteran v Sloveniji. - Časopis kritiko znanosti lett. 21: 35-44.
- WRABER, T. (1995b): Notulae ad floram Sloveniae 24. *Ranunculus parviflorus* L. – Hladnikia 5: 25-26.
- WRABER, T. (1995c): Notulae ad floram Sloveniae 25. *Sympytum bulbosum* C.Schimper. – Hladnikia 5: 26.
- WRABER, T. (1995d): Dolgokljunati čapljevec (*Erodium ciconium* (L.) L'Her.) prvič ugotovljen tudi v Sloveniji (L'*Erodium ciconium* (L.) L'Her. accertato per la prima volta anche in Slovenia). – Annales (Koper) 7/95: 171-176.
- WRABER, T. (1997): Rastlinski svet Dragonje v naravovarstvenem pogledu. – Varstvo naravne 19: 49-58.
- WRABER, T. (1998a): Notulae ad nomenclaturam editionis Mala flora Slovenije anni 1999 spectantae. – Hladnikia 10: 41-43.
- WRABER, T. (1998b): Notulae ad floram Sloveniae 38. *Lavatera arborea* L. – Hladnikia 10: 51.
- WRABER, T. (1998c): Notulae ad floram Sloveniae 41. *Rubia tinctorum* L. – Hladnikia 10: 55.
- WRABER, T. & M. PALMA (1982): Die Identität von *Polygala nicaeensis* subsp. *carniolica* mit *Polygala nicaeensis* subsp. *forojulensis*. – Biološki vestnik 30: 113-124.
- ZAVODNIK, D. (1962): Preliminary observations on the phytal populations of the rocky shore near Rovinj (Northern Adriatic). – Pubbl. staz. zool. Napoli 32 (suppl.): 181-184.
- ZAVODNIK, D. (1967): The community of *Fucus virsoides* (Don) J.Ag. on a rocky shore near Rovinj (Northern Adriatic). – Thalassia Jugosl. 3: 105-113.
- ZAVODNIK, D. (1971): Contribution to the dynamics of benthic communities in the region of Rovinj (Northern Adriatic). – Thalassia Jugosl. 7: 447-514.
- ZAVODNIK, N. (1977): Long-term changes in marine vegetation near Rovinj (North Adriatic). – Rapp. Comm. Int. Mer Médit. 24: 180-182.
- ZAVODNIK, N. (1992b): On the marine flora of the Bagnole islet (North Adriatic). – Rapp. Comm. Int. Mer Médit. 33: 359.
- ZUPANČIČ, M. (1997): Kratek fitogeografski oris Slovenska Istre – Obrobzapisa o vrsti *Ranunculus parviflorus* L. (A short phytogeographic outline of Slovène Istra – Marginal record of species *Ranunculus parviflorus* L.). – Hladnikia 8-9: 39-42.

Anschriften der Mitarbeiter:

- Univ.-Prof. Dr. Marija **Bedalov**, Institut za Sveučilišta u Zagrebu, Marulićev trg 20/II, HR-1000 Zagreb
- Dr. Hans-Peter **Comes**, Institut für Spezielle Botanik und Botanischer Garten, Johannes-Gutenberg-Universität, Postfach 3980, D-55122 Mainz; E-Post: comes@mail.uni-mainz.de

- Mag. Gregor **Dietrich**, Österreichische Gartenbaugesellschaft, Parkring 12/31, A-1010 Wien; E-Post: Gregor.Dietrich@reflex.at
- Mag. Dr. Anton **Drescher**, Institut für Botanik, Karl-Franzens-Universität, Holteigasse 6, A-8010 Graz; E-Post: anton.drescher@kfunigraz.ac.at
- Dr. Leni **Duistermaat**, Landelijk Bureau Floron, Einsteinweg 2, Postbus 9514, NL-2300 RA Leiden; E-Post: duistermaat@rulrhb.leidenuniv.nl
- Dr. Urs **Eggli**, Sukkulanten-Sammlung Zürich, Mythenquai 88, CH-8002 Zürich; E-Post: urs.eggli@gla.stzh.ch
- Univ.-Prof. Dr. Friedrich **Ehrendorfer**, Österreichische Akademie der Wissenschaften, Dr. Ignaz-Seipel-Platz 2, A-1010 Wien;
E-Post: friedrich.ehrendorfer@univie.ac.at
- Ass.-Prof. Dr. Peter **Englmaier**, Institut für Pflanzenphysiologie der Universität, Althan-Straße 14, A-1091 Wien
- Dr. Matthias **Erben**, Ludwig-Maximilians-Universität, Herbarium, Menzinger Straße 67, D-80638 München;
E-Post: erben@botanik.biologie.uni-muenchen.de
- Mag. Dr. Detlef **Ernet**, Abteilung für Botanik, Landesmuseum Joanneum, Raubergasse 10, A-8010 Graz; E-Post: post@lmj-bot.stmk.gv.at
- Mag. Franz **Essl**, Wiedner Gürtel 32/5, A-1040 Wien;
E-Post: franz.essl@oegnu.or.at
- Univ.- Prof. Dr. Manfred A. **Fischer**, Institut für Botanik der Universität, Rennweg 14, A-1030 Wien;
E-Post: manfred.a.fischer@univie.ac.at
- Mag. Dr. Wilfried R. **Franz**, Am Birkengrund 75, A-9073 Klagenfurt-Viktring;
E-Post: wfraenz@yline.com
- OStR Günter **Gottschlich**, Hermann-Kurz-Straße 35, D-72074 Tübingen;
E-Post: ggtuebingen@yahoo.com
- Ass.-Prof. Mag. Dr. Martin **Grube**, Institut für Botanik, Karl-Franzens-Universität, Holteigasse 6, A-8010 Graz;
E-Post: martin.grube@kfunigraz.ac.at
- Dr. Walter **Gutermann**, Institut für Botanik der Universität, Rennweg 14, A-1030 Wien; E-Post: gutermann@s1.botanik.univie.ac.at
- Dipl.-Biol. Bernhard von **Hagen**, Institut für Spezielle Botanik und Botanischer Garten, Johannes-Gutenberg-Universität, Postfach 3980, D-55122 Mainz; E-Post: hagen@mail.uni-mainz.de
- Dr. Ralf **Hand**, Botanischer Garten und Botanisches Museum Berlin-Dahlem, Königin-Luise-Straße 6-8, D-14191 Berlin; E-Post: rhand@fu-berlin.de
- Univ.-Prof. Dr. Helmut **Hartl**, Klein St. Veit 32, A-9560 Feldkirchen; E-Post: helmut.hartl@natur.sbg.ac.at
- Mag. Dr. Elvira **Hörandl**, Institut für Botanik der Universität, Rennweg 14, A-1030 Wien; E-Post: hoerndl@s1.botanik.univie.ac.at
- Dipl.-Biol. Nejc **Jogan**, Oddelek za biologijo BF, Večna pot 111, SI-1000 Ljubljana; E-Post: nejc.jogan@uni-lj.si
- Univ.-Prof. Dr. Joachim W. **Kadereit**, Institut für Spezielle Botanik und Botanischer Garten, Johannes-Gutenberg-Universität, Postfach 3980, D-55122 Mainz;
E-Post: kadereit@mail.uni-mainz.de
- Ass.-Prof. Dr. Mitja **Kaligaric**, Oddelek za biologijo, PeF, Univerza v Mariboru, Koroška 160, SI-2000 Maribor; ZRS Koper, Garibaldihev trg 18, SI-6000 Koper; E-Post: mitja.kaligaric@uni-mb.si
- Herbert **Kerschbaumsteiner**, Lindengasse 4a, A-8501 Lieboch;
E-Post: kbs@lion.cc
- Dr. Norbert **Kilian**, Botanischer Garten und Botanisches Museum Berlin-Dahlem, Königin-Luise-Straße 6–8, D-14191 Berlin (Briefe), D-14195 (Pakete); E-Post: n.kilian@mail.bgbm.fu.berlin.de
- Ass.-Prof. Mag. Dr. Marianne **Klemun**, Institut für Geschichte der Universität, Dr.-Karl-Lueger-Ring 1, A-1010 Wien;
E-Post: marianne.klemun@univie.ac.at
- Dr. Miloslav **Kovanda**, Botanicky ústav, Akademie věd České republiky, CZ-252 43 Průhonice; E-Post: instbot@earn.cvut.cz

- Dr. Gerald **Krebs**, Neustädter Straße 14, D-06502 Thale;
E-Post: gerald.krebs@t-online.de
- Dr. Bruno **Kremer**, Johann-Henk-Straße 35a, D-53343 Wachtberg;
E-Post: thekremers@t-online.de
- Karel **Kreutz**, Oude Landgraaf 35A, NL-6373 BE Landgraaf;
E-Post: kreutz@circlesoftware.nl
- Matthias **Kropf**, Institut für Spezielle Botanik und Botanischer Garten, Johannes-Gutenberg-Universität, Postfach 3980, D-55122 Mainz; E-Post: kropf@mail.uni-mainz.de
- Univ.-Prof. Dr. Elias **Landolt**, Geobotanisches Institut ETH, Stiftung Rübel, Zürichbergstraße 38, CH-8044 Zürich;
E-Post: landolt@geobot.umnw.ethz.ch
- Dr. Wolfgang **Lippert**, Botanische Staatssammlung, Herbarium, Menzinger Straße 67, D-80638 München;
E-Post: lippert@botanik.biologie.uni-muenchen.de
- Götz Heinrich **Loos**, AG Geobotanik und Geographisches Institut, Ruhr-Universität, D-44780 Bochum
- Univ.-Ass. Mag. Dr. Martin **Magnes**, Institut für Botanik, Karl-Franzens-Universität, Holteigasse 6, A-8010 Graz;
E-Post: martin.magnes@kfunigraz.ac.at
- Dr. Karol **Marhold**, Institute of Botany, Slovak Academy of Sciences, Dúbravská cesta 14, SK-84223 Bratislava; E-Post: botukmar@savba.savba.sk
- Univ.-Prof. Dr. Volker **Melzheimer**, Botanischer Garten der Philipps-Universität, Karl von Frisch Straße, D-3550 Marburg;
E-Post: melzheim@mailer.uni-marburg.de
- Ing. Vlastimil **Mikoláš**, Bot. Garden Herbarium, Univ. P.J.Šafárik 23 Mánešova Str., SK-04352 Košice; E-Post: mikolas@kecom.sk
- Dr. Ivka M. **Munda**, Slovenske akademije znanosti in umetnosti, Znanstev noraziskovalni Center, Gospozna ul. 13, SI-6100 Ljubljana;
E-Post: spela@alpha.zrc.sazu.si
- Univ.-Prof. Dr. Enio **Nardi**, Dipartimento di Biologia Vegetale, Università di Firenze, Via G. La Pira 4, I-50121 Firenze; E-Post: ennar@unifi.it
- Michael Lorenz **Perko**, Feschning-Straße 74, A-9020 Klagenfurt
- Mag. Andrej **Podobnik**, Krištofova 12, SI-1111 Ljubljana;
E-Post: andrej.podobnik@siol.net
- Dr. Adolf **Polatschek**, Naturhistorisches Museum, Botanische Abteilung, Postfach 417, Burgring 7, A-1014 Wien
- Univ.-Prof. Dr. Livio **Poldini**, Università degli studi di Trieste, Dipartimento di Biologia, Via L.Giorgieri 5-9-10, I-34127 Trieste;
E-Post: poldini@univ.trieste.it
- Mag. Jogannes **Prügger**, Institut für Botanik, Karl-Franzens-Universität, Holteigasse 6, A-8010 Graz; E-Post: johannes.pruegger@kfunigraz.ac.at
- Jean-Pierre **Reduron**, 7 rue de la Meuse, F-68200 Mulhouse;
E-Post: reduron@hrnet.fr
- Marjan **Richter**, Janežičeva cesta 12, SI-1000 Ljubljana
- Hartwig **Sauer**, Institut für Botanik, Karl-Franzens-Universität, Holteigasse 6, A-8010 Graz; E-Post: hartwig.sauer@kfunigraz.ac.at
- Mag. Dr. A. Dominik **Schantl**, Tiroler Straße 14, A-9800 Spittal an der Drau;
E-Post: dominik@direkt.at
- Ass.-Prof. Dr. Christian **Scheuer**, Institut für Botanik, Karl-Franzens-Universität, Holteigasse 6, A-8010 Graz;
E-Post: christian.scheuer@kfunigraz.ac.at
- Univ. Doz. Dr. Franz **Speta**, Biologiezentrum des oberösterreichischen Landesmuseums, Johann-Wilhelm-Klein-Straße 73, A-4040 Linz-Dornach;
E-Post: f.speta@landesmuseum-linz.ac.at
- Dipl.-Ing. Franz **Starlinger**, Forstliche Bundesversuchsanstalt, Institut für Forstökologie, Seckendorf-Gudent-Weg 8, A-1030 Wien; E-Post: franz.starlinger@fbva.bmlf.gv.at
- Dr. Ulrike **Starmühler**, Wiener Straße 58/1/5, A-8020 Graz,
E-Post: ulrike_starmuehler@hotmail.com

Gerhard Stimpfli, Hauptstraße 92/2, A-8740 Zeltweg,
gerhard.stimpfli@vorteilsclub.at

Dr. Michael Suanjak, Institut für Botanik, Karl-Franzens-Universität, Holteigasse 6, A-8010 Graz; E-Post: michael_suanjak@hotmail.com

Univ.-Prof. Dr. Ivan Šugar, Zavod za farmaceutsku botaniku FBF, Schrottova 39, HR-10000 Zagreb; E-Post: dekanat@nana.pharma.hr

Univ.-Prof. Dr. Herwig Teppner, Institut für Botanik, Karl-Franzens-Universität, Holteigasse 6, A-8010 Graz;
E-Post: herwig.teppner@kfunigraz.ac.at

Dipl.-Ing. Karl Tkalcsics, Badstraße 14, A-7202 Bad Sauerbrunn

Mag. Ulrike Trinkaus, Institut für Botanik, Karl-Franzens-Universität, Holteigasse 6, A-8010 Graz; E-Post: ulrike.trinkaus@kfunigraz.ac.at

Dr. Ingo Uhlemann, Institut für Botanik der TU Dresden, Mommsenstraße 13, D-01062 Dresden (Briefe), D-01062 Dresden (Pakete);
E-Post: iu1@rcs.urz.tu-dresden.de

Mag. Paul Vergörer, Oberndorf 144, A-6322 Kirchbichl

Dr. Ernst Vitek, Naturhistorisches Museum, Botanische Abteilung,
Phanerogamensammlung, Burgring 7, A-1014 Wien;
E-Post: ernst.vitek@nhm-wien.ac.at

Univ.-Prof. Dr. Gerhard Wagenitz, A.v.Haller-Institut für Pflanzenwissenschaften, Abt. Systematische Botanik, Untere Karlsruhe 2, D-37073 Göttingen; E-Post: gwageni@gwdg.de

Mag. Johannes Walter, Institut für Botanik der Universität, Rennweg 14, A-1030 Wien; E-Post: walter@s1.botanik.univie.ac.at

Univ.-Prof. Dr. Dr. Heinrich E. Weber, Universität Vechta, Biologie, Postfach 1553, Driverstraße 22, D-49364 Vechta (Pakete); Am Buehner Bach 12, D-49565 Bramsche (Briefe); E-Post: heweber@uos.de

Univ.-Prof. Dr. Dr. h.c. Focko H. E. Weberling, Universität Ulm, Herbarium, Abteilung für Systematische Botanik und Ökologie, Albert-Einstein-Allee 11, D-89081 Ulm; E-Post: focko.weberling@extern.uni-ulm.de
Ass.-Prof. Dr. Wolfgang Wetschnig, Institut für Botanik, Karl-Franzens-Universität, Holteigasse 6, A-8010 Graz;
E-Post: wolfgang.wetschnig@kfunigraz.ac.at

Univ.-Prof. Dr. Gerhard Wieglob, BTU Cottbus, LS Allgemeine Ökologie, Postfach 101344, D-03013 Cottbus; E-Post: wiegleb@tu-cottbus.de

Mag. Alois Wilfling, Institut für Botanik, Karl-Franzens-Universität, Holteigasse 6, A-8010 Graz; E-Post: alois.wilfling@kfunigraz.ac.at

Univ.-Prof. Dr. Tone Wraber, Oddelek za biologijo BF, Večna pot 111, SI-1000 Ljubljana; E-Post: tone.wraber@uni-lj.si

Anschrift des Verfassers:

Mag.Dr. Walter Starmüller,
Wiener Straße 58/1/5,
A-8020 Graz.
E-Mail:
walter.starmuehler@chello.at

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Carinthia II](#)

Jahr/Year: 2001

Band/Volume: [191_111](#)

Autor(en)/Author(s):

Artikel/Article: [Vorarbeiten zu einer "Flora von Istrien", Teil IV 409-457](#)