

REZENTE LITERATUR
(I. -II Quartal 1967)

Es wird nur über Arbeiten berichtet, die während der oben angegebene Zeitspanne uns zugesandt wurden. Oft erscheinen diese Arbeiten aus redaktionellen Gründen mit früheren Jahreszahlen.

Alle Mitglieder der ostalpin-dinarischen Arbeitsgem. werden ersucht, ein Separat ihrer Veröffentlichungen gleich nach der Erscheinung dem Dokumentationszentrum zur Verfügung zu stellen. Es ist gleichfalls erwünscht, dass die Autoren Referate ihrer Arbeiten uns zusenden: dadurch wird eine bessere Darstellung des Inhaltes ermöglicht, und ausserdem uns Arbeit erspart. Solche Referate sollen kurz gefasst werden, und insbesondere folgende Informationen enthalten: Ass.-Tabellen (mit Aufn.-Zahl); pädologische oder ökologische Ergebnisse; taxonomische Neuheiten von für das Gebiet geobotanisch wichtigen Arten.

BLECIĆ V., 1967. - Catalogus florae jugoslaviae I/2, Gymnospermae - Acad. Scient. et Art. Slovenica, 15 Seiten. Ljubljana.

Aufzählung der in Jugoslawien wildwachsenden Gymnospermen, mit Synonymie und Verbreitungsangaben. *Pinus heldreichii* und *Ephedra macedonica* werden besonders besprochen.

BLECIĆ V. und LAKUSIĆ R., 1966. - Niederwald und Buschwald der orientalischen Hainbuche in Montenegro - Bull. Inst. Jard. Bot. Univ. Beograd n. s. II: 83-94.

Die *Carpinus orientalis* - Wälder von Montenegro werden in drei Ass. gegliedert:

Aceri-Carpinetum orientalis (Tab. 13 Aufn.);

Dioscoro-Carpinetum orientalis (Tab. 11 Aufn.);

Rusco-Carpinetum orientalis (Tab. 18 Aufn.).

BLECIĆ V. et TATIĆ B., 1966. - Association du Cynosure à crêtes dans les prairies de hautes vallées de Montenegro - Bull. Inst. Jard. Bot. Univ. Beograd n. s. II: 131-139

Beschreibung der Mähwiesenvegetation von Montenegro. Die Autoren besprechen die neue Ass. *Knautio-Cynosuretum cristati* (Tab. 31 Aufn.), die in zwei Subass. gegliedert wird.

BORSOS O., 1967. - Ueber einige *Rorippa*- und *Veronica*-Arten (vorläufige Mitteilung) - Acta Bot. Acad. Scient. Hungar. 13: 1-10.

Roripa kernerii is still considered as a halophytic ecotype of *R. silvestris* and as one of its subspecies. *Veronica hederaefolia* can not be divided into two subspecies (ssp. *hederifolia* and ssp. *triloba*). *Veronica longifolia* ssp. *maritima* is regarded as a uncertain taxon.

BOTHMER R. von, 1967. - Intraspecific variation in *Clinopodium vulgare* L. (Labiatae) - Botaniska Notiser 120: 202-208.

This species is divided into three geographically vicarious subsp.
ssp. *vulgare* - Calyx 7-9.5 mm long, lower calyx teeth up to 4 mm, upper ones up to 2.5 mm long; Spain, France, Italy, Germany, Poland, Scandinavia, Yugoslavia, Bulgaria, Albania etc.

ssp. *orientale* v. Bothm. - Calyx 9.5-12 mm long, lower calyx teeth 4.0-5.5 mm, upper ones 2.5-4.0 mm long; Italy, Yugoslavia, Greece, Turkey.

ssp. *villosa* (sic!) (de Noé) v. Bothm. - Algeria and Southern Spain.

CAPPELLETTI C. 1966. - La laguna di Venezia ed il suo ambiente biologico - Giorn. Bot. Ital. 73: 55-76.

Zusammenfassende Darstellung der ökologischen Verhältnisse mit Angaben über Phytoplankton, Algengesellschaften und Salzpflanzengesellschaften.

CĚRNÍČEK D., POLDINI L. e WRABER T., 1966. - Erborizzazioni nelle Prealpi Giulie del Torre - Boll. Soc. Adr. Sc. 54: (1-7).

Neben einigen floristischen Neufunden, werden die Vegetationsverhältnisse des Gebietes besprochen,

CESTAR D., 1967. - Prirast smreke u sumana gorskog i pretplaninskog područja Hrvatske (Increment of norway spruce in the forests of the montane and subalpine areas of Croatia) - Inst. Sum. Istraz u Zagr. Br. 7 (90 S. mit 47 Tab. u. 1 Vegetationskarte).

Diese zum Grossteil forstlichen Problemen gewidmete Arbeit enthält auch Stetigkeitslisten (aus HORVAT) von folgenden Assoziationen: Blechno-Abietetum, Piceetum croaticum und Calamagrosti-Abietetum; eine farbige Vegetationskarte 1:500.000 vom quarnerischen Gebiete.

CORRA' G., 1966. - La distribuzione ed i limiti altimetrici del *Quercus ilex* e dell'*Olea europaea* nel versante meridionale e occidentale del M. Baldo - Studi Trent. Sc. Nat. Sez. B 43: 236-252.

Arealgeographisch von Bedeutung.

DAPPER H., 1967. - Ueber den Abbau von Kork unter verschiedenen Pflanzengesellschaften - Oecol. Plant. 2: 125-138.

Durch Eingraben von 2 mm dicken Korkscheiben wurde eine unterschiedliche Abbautätigkeit der Waldböden festgestellt.

FRANCINI-CORTI E., 1966.- Aspetti della vegetazione pugliese e contingente paleogenico meridionale nella Puglia - Annali Accad. It. Sc. Forest. 15: 137-193.

Diese Arbeit enthält eine eingehende Besprechung der chorologischen Beziehungen zwischen die Floren Apuliens und des Südbalkans.

FUKAREK P., 1966. - Zajedne endemne munike na planini Prenju u Hercegovini (Die Waldgesellschaften der endemen Panzerkiefer an der Prenj-Planina in der Hercegovina) - Acta Bot. Croat. 25: 61-84.

Der Verf. beschreibt die *Pinus leucodermis*-Assoziationen der Prenj-Planina, die in 4 Ass. gegliedert werden:

- 1) - Amphoricarpeto-Pinetum leucodermis (Tab. 10 Aufn.) an steilen Dolomitrückten in der subalpinen Stufe (1270-1460 m);
- 2) - Senecioni-Pinetum leucodermis (Tab. 10 Aufn.), als Pionierwald der aufgelassenen Weideflächen (1200-1550 m);
- 3) - Pinetum nigrae-leucodermis (Tab. 8 Aufn.) in niedrigeren Lagen (950-1220 m),
- 4) - Mugheto-Pinetum leucodermis (Tab. 5 Aufn.) an der oberen Waldgrenze (1380-1650 m).

GUITTET J., 1967. - Composition et evolution de la litière de pins silvestres en peuplements ouverts sur pelouse xérophile - Oecol. Plant. 2: 43-62.

Die Streumenge unter eine 45-jährigen Kiefer beträgt 3.5 kg/m^2 , d.h. rund 520 kg für die ganze Krone. Die chemischen Eigenschaften während der Zersetzung werden eingehend untersucht.

HODAK N. vgl. HORVATIĆ S. und HODAK N.

HOHENESTER A., 1967. - Silbergrasfluren in Bayern - Mitt. Flor.-Soz. Arbeitsgem. 11/12: 11-21.

Verf. beschreibt 3 Ass., die bei Regensburg die nördliche Grenze des ostalpinen Raumes erreichen: 1) - Androsaco-Corynephoretum (Tab. 4 Aufn.); 2) Veronico-Corynephoretum (Tab. 9 Aufn.); Spergulo-Corynephoretum (Tab. 14 Aufn.).

HORVATIĆ S. und HODAK N., 1966 - Scolymo-Marrubietum incanae, eine neue Ruderal-Assoziation des illyrischen Karst-Gebietes - Acta Bot. Croat. 24: 69-72

Diese Assoziation gehört zum Hordeion und wurde auf der Insel Rab (Arbe) und bei Zadar (Zara) aufgenommen (Tab. 12 Aufn.). Charakterarten sind: *Marrubium incanum*, *Scolymus hispanicus*, *Carduus micropterus*, *Onopordon illyricum*, *Lepidium graminifolium*.

HUSOVA' M., 1967.- Azidophile Eichenwälder auf Quarziten im Tribic-Gebirge, Slowakei - Folia Geobot. Phytotaxon. 2: 121-136.

Eingehende Beschreibung der *Quercus petraea* - Wälder an extrem sauren Standorten in der Slowakei; auf Grund von 22 Aufn. werden eine trockenere subass. quercetosum und eine feuchtere subass. fagetosum unterschieden. Die floristische Zusammensetzung ist durch eine eingehende Untersuchung der Moos- und Flechtenvereine präzisiert. Die Gesellschaft bewohnt graue Ranker oder Ranker-Braunerden und kommt in der CSR., in Ungarn und möglicherweise auch in den angrenzenden Gebieten, vor.

ILIJANIĆ L., 1966. - Recherches phytosociologiques et écologiques dans les prairies de l'Arrhenatherion de Lattes (Hérault) - Acta Bot. Croat. 24: 47-68.

Monographische Bearbeitung des Gaudinio-Arrhenatheretum von Südfrankreich (eine Tab. mit 37 Aufn.); zum Vergleich mit analogen Vegetationstypen in Norditalien und Jugoslawien.

ILIJANIĆ L., 1966. - Potreba osnivanja trajnih i njihovo značenje za proučavanje biljnog pokrova naše zemlje - Die Notwendigkeit zur Festlegung von Dauerflächen und ihre Bedeutung für Untersuchungen der Pflanzendecke Jugoslawiens - Acta Bot. Croat. 24: 83-90.

Verf. schlägt vor, Dauerflächen zur Untersuchung der klimazonalen Vegetation Jugoslawiens zu errichten u. zw. in der Vojvodina (NW von Beograd) und in Dalmatien auf den Inseln Rab, Hvar und Lopud (Arbe, Lesina e Giuppana).

JELEM H., 1967. - Böden und Waldgesellschaften im Revier Merkenstein (Kalkwienerwald) - Forstl. Bundesversuchsanstalt Wien H. 21 (43 S., 1 Veg.-Tab., 2 Tab., 18 Darstellungen von Bodenprofile).

Beschreibung der Standortverhältnisse auf Grund von 18 Bodenprofilen (die auch analysiert und graphisch dargestellt werden). Für die Beschreibung der Vegetation gilt eine Tabelle von 89 Aufn., die in 10 Untereinheiten gegliedert werden; echte Schwarzföhrenwälder findet man in den Aufn. 1-35, während die folgenden Aufn. meistens Zwischenstadien von Schwarzföhren-, Fagion- und Quercetalia pubescentis - Wäldern darstellen.

KOPECKÝ K., 1967. - Die flussbegleitende Neophytengesellschaft Impati^unti-Solidaginetum in Mittelmähren - Preslia 39: 151-166.

Die Ass. ist durch Solidago serotina, Impatiens glandulifera und mehrere Helianthus-, Rudbeckia- und Aster-Arten charakterisiert; sämtliche Ass.-Charakterarten sind rezent eingewanderte Neophyten. Oekologie Verbreitung und Entstehung der Ges. werden besprochen. Bemerkenswert ist die originelle tabellarische Darstellung der 30 Aufn.

KOPECKÝ K., 1967. - Mitteleuropäische Flussröhrichtgesellschaften des Phalaridion arundinaceae Verbandes - Limnologica 5: 39-79.

Dieser Verband wird in folgenden Assoziationen gegliedert: Petasito-Phalaridetum arundinaceae, Chaerophyllo-Phalaridetum arundinaceae, Rorippo-Phalaridetum arundinaceae, Caricetum buekii und Phalaridetum arundinaceae. Oekologie und Chorologie dieser Gesellschaften werden auf Grund einer vertieften Analyse der Bibliographie behandelt. Die 1. und die 3. der oben angegebenen Ass. werden mit Stetigkeitstabellen von 70 und bzw. 201 Aufn. charakterisiert.

KORICA B., 1966. - O flori hercegovačke Visočice (Ueber die Flora des herzegowinischen Visočica-Gebirges) - Acta Bot. Croat. 25: 163-180.

Liste von über 200 Taxa mit zöologischen Angaben.

LAKUSIĆ R. vgl. BLECIĆ V. und LAKUSIĆ R.

LORENZONI G. G., 1967. - Ricerche sui prati a *Chrysopogon gryllus* della pianura friulana "Udine" Boll. d. Biblioteca e d. Mus. Civ. Udine n. 4 (1-21).

Beschreibung der neu aufgestellten Ass. *Chrysopogonetum grylli*, mit Bodenanalysen und dynamischen Skizzen. Drei Stetigkeitstabellen ohne Angabe der Aufnahmezahl, von denen nicht klar hervorgeht, ob sie aus originellen oder bibliographischen Angaben stammen.

MARCHESONI V. e PAGANELLI A., 1966 Tavola cronologica del Quaternario - Studi trent. Sc. Nat. Sez. B 43: 179-188.

Zusammenfassende Darstellung der Waldgeschichte von Mitteleuropa, Südalpen und der Po-Ebene während des Pleistozäns.

MARKOVIĆ GOSPODARIĆ L., 1966. - Prilog poznavanju ruderalne vegetacije kontinentalnih dijelova Hrvatske (Beitrag zur Kenntnis der Ruderalvegetation in kontinentalen Gebieten Kroatiens) - Acta Bot. Croat. 24: 91-136.

Monographische Bearbeitung der Ruderalvegetation Kroatiens (mit Ausnahme von Istrien und Dalmatien). Es werden folgende Ass. beschrieben:

CHENOPODIETEA

Chenopodietalia albi

Sisymbrium officinalis

Urtico-Malvetum (12 Aufn.)

Malvetum pusillae (20 Aufn.)

Hordeetum murini (14 Aufn.)

Onopordetalia

Onopordion acanthii

Onopordetum acanthii (20 Aufn.)

Echio-Melilotetum (12 Aufn.)

Arction lappae

Alliario-Chaerophylletum temuli (23 Aufn.)

Chaerophylletum aurei (23 Aufn.)

Tanaceto-Artemisietum (32 Aufn.)

Leonuro-Ballotetum nigrae (20 Aufn.)

Balloto-Chenopodietum boni-henrici (8 Aufn.)

PLANTAGINETEA MAJORIS

Plantaginetalia majoris

Polygonion avicularis

Sagino-Bryetum (1 Aufn.)

Lolio-Plantaginetum majoris (29 Aufn.)

MIRKOVIC D 1966 Citotaksonomska istrazivanja vrsta roda *Leucanthemum* Adans. em. Briq. et Cav. na podrucju Jugoslavije (Cytotaxonomical investigations of species of the genus *Leucanthemum* Adans. em Briq. et Cav. from Yugoslavia) - Acta Bot. Croat. 25: 137-152.

Auf im jugoslawischen Gebiet gesammelten Material wurden folgende

Zahlen festgestellt:

L. praecox	2n = 18	L. croaticum	2n = 54
L. rotundifolium	18	L. atratum ssp.	
L. vulgare	36	lithopolitanum	72
L. leucolepis	36	L. liburnicum	108

Die Ergebnisse über die Taxonomie der Gruppe sind auch für den Vegetationskundler von Bedeutung.

MORAVEC J., 1967. - Zu den azidophilen Trockenrasengesellschaften Südwestböhmens und Bemerkungen zur Syntaxonomie der Klasse Sedo-Scleranthetea Folia Geobot. Phytotax. 2: 137-178.

Verf. beschreibt 4 Trockenrasenass., die auf Südhängen auf Silikatunterlagen vorkommen: 1) Asplenietum septentrionalis (6 Aufn.), 2) Polytricho (pilifero) - Scleranthetum perennis (10 Aufn.), 3) Cerastio (arvensi) - Agrostetum pusillae (8 Aufn.) und Veronico (vernae) - Poetum bulbosae (5 Aufn.). Die Einreihung dieser Ass. in der Klasse Sedo-Scleranthetea führt zu einer Besprechung der Systematik derselben Klasse, auf Grund eines tabellarischen Vergleiches (60 Tabellen !); Verf. schlägt folgende Einteilung vor:

SEDO-SCLERANTHETEA

Sedo-Scleranthetalia

Sedo-Scleranthion (2 Ass.)

Alyso-Sedetalia

Alyso-Sedion (4 Ass.)

Trifolio (arvensi) - Festucetalia ovinae

Hyperico (perforato) - Scleranthion perennis (8 Ass.)

Veronicion (3 Ass.)

Thero-Airion (2 Ass.)

Plantaginion-Festucion ovinae (6 Ass.)

KOELERIO-CORYNEPHORETEA

Corynephoretalia

Corynephorion (1 Ass.)

Koelerion glaucae (1 Ass.)

Koelerion albescentis (1 Ass.)

Festucetalia vaginatae - ob hier ?

MÜLLER-SCHNEIDER P., 1967. - Ergebnisse der botanischen Aufnahme des Beckens Zervreila (Vals) vor seiner Einstauung - Farnartige und Blütenpflanzen - Naturf. Ges. Graubündens 111 S. mit 15 Abbild. und 1 Vegetationskarte (S 33-53).

Flora mit ökol. Angaben.

MÜLLER-SCHNEIDER P., 1967. - Zur Verbreitungsbiologie des Moschuskrautes - Vegetatio 15: 27-32.

Adoxa moschatellina wird durch Waldschnecken endozoochor verbreitet.

NEDELCO G. A., 1967. - Beiträge zum phytosoziologischen Studium des Cernica-Sees - Vegetatio 15: 33-50.

Die Vegetation des kleinen Sees bei Bukarest wird mit etwa 80 Aufn. (12 Ass.-Tab.) beschrieben. Es werden 2 Potametalia-, 1 Phragmitetalia-, 1 Bidention- und 8 Lemnion-Ges. angegeben.

NEUHÄUSL R. und NEUHÄUSLOVÁ-NOVOTNÁ Z., 1967. - Syntaxonomische Revision der azidophilen Eichen- und Eichenmischwälder im westlichen Teile der Tschechoslowakei - Folia Geobot. Phytotax. 2: 1-42.

Drei Ass. (Luzulo-Quercetum, Molinio arundinaceae - Quercetum, Vaccinio vitis-idaeae - Quercetum) werden eingehend beschrieben. Die dazu gehörende Stetigkeitstabellen sind als Vergleichsmaterial von Bedeutung.

QUEZEL P., 1967. - La végétation des hautes sommets du Pinde et de l'Olympe de Thessalie - Vegetatio 14: 127-228.

Eingehende Beschreibung der Pflanzengesellschaften dieses Endemitenreiches Gebietes; die meisten Ass. sind ebenfalls endemisch. Von besonderer Bedeutung sind die alpinen und subalpinen Rasengesellschaften mit *Alopecurus gerardi* (2 Ass. mit insgesamt 20 Aufn.), *Nardus stricta* (1 Ass., 11 Aufn.) und *Poa violacea* (2 Ass., 26 Aufn.), die mit parallelen Vegetationstypen aus den dinarischen Gebirgen zu vergleichen sind. Andere Vegetationstypen (zum Grossteil Felsen- und Geröllgesellschaften) werden in 15 Vegetationstabellen dargestellt.

PAGANELLI A. vgl. MARCHESONI V. e PAGANELLI A.

PEDROTTI F., 1966. - Ambiente naturalistico e vegetazione in Val Venosta e nel Parco Nazionale dello Stelvio - Arch. Bot. Biogeogr. It. 42: 202-211.

Zusammenfassende Darstellung der Vegetationsverhältnisse von Vintschgau und Stilfserjoch.

PETKOVSEK V., 1965. - Tisa (*Taxus baccata* L.) v jugovzhodnem delu Evrope (Die Eibe im südöstlichen Teil Europas) Varstvo Narave 4: 33-42.

Verbreitung von T. b. in Slowenien und Besprechung ihrer Ökologie.

PIGNATTI S., 1967. - La vegetazione alofila della laguna veneta - Mem. Ist. Ven. Sc. Lett. Arti 33: 1-174 (mit 34 Fig. und 18 Abbildungen).

Vegetationsmonographie der Salzpflanzengesellschaften in der Lagune von Venedig. Enthält Bodenanalysen, ökologischen Angaben, mikro-klimatischen und phänologischen Beobachtungen und eine Studie ueber die Entstehung der Lagune. Auf die Seiten 18-26 wird eine neue Methode zur Aufstellung syntaxonomischer Schemen beschrieben. Die Ergebnisse des Verf. bestätigen die allmähliche Senkung des Gebietes, die schon heute eine Gefährdung der Stadt verursacht.

Folgende Assoziationen werden beschrieben:

ZOSTERETEA

Zosteretalia

Zosterion

Zosteretum marinae (4 Aufn.)

Zosteretum nanae (2 Aufn.)

RUPPIETEA

Ruppietalia

Ruppion

Ruppium (1 Aufn.)

PHRAGMITETEA

Phragmitetalia

Phragmition

Scirpetum maritimi-litoralis (8 Aufn.)

Phragmitetum (11 Aufn.)

PUCCINELLIO - SALICORNIETEA

Limonieto-Salicornietalia

Puccinellio-Salicornion

Limonietum venetum (101 Aufn.)

Staticeto-Artemisietum (17 Aufn.)

Salicornietum radicans (3 Aufn.)

Salicornietum fruticosae (18 Aufn.)

Spartinetum strictae (23 Aufn.)

Agropyreto-Inuletum (9 Aufn.)

Therosalicornietalia

Therosalicornion

Suaedetum maritimae - Kochietum hirsutae (19 Aufn.)

Salicornietum (herbaceae) venetae (21 Aufn.)

Salicornietum (herbaceae) strictae (9 Aufn.)

Salsoletum sodae (7 Aufn.)

Pholiureto-Spergularietum (52 Aufn.)

Juncetalia maritimi

Juncion maritimi

Juncetum maritimi (13 Aufn.)

Junceto-Triglochinietum (7 Aufn.)

Junceto-Obionietum (11 Aufn.)

Cariceto-Festucetum arundinaceae (16 Aufn.)

Plantaginetum-Tetragonolobetum (13 Aufn.)

CRITHMO - STATICETEA

Crithmo-Staticetalia

Crithmo-Staticion

Crithmetum (9 Aufn.)

CAKILETEA MARITIMAE

Cakiletalia maritimae

Thero-Atriplicion

Atriplicetum tatarici (11 Aufn.)

Atriplicetum triangularis (17 Aufn.)

unsicherer Stellung:

Agropyrum litorale - Ges. (11 Aufn.)

POLDINI L. vgl. CERNIC D., POLDINI L. e WRABER T.

POLDINI L., 1966. - Il miglioramento dei prati naturali di montagna. Rilievi botanici del campo sperimentale (Arrhenatheretum) di Chialminis (Prealpi Giulie Occidentali) - Nuovi Ann Ist. Chim. Agr. Sper. Gorizia ser. II n. 48: 5-19.

Versuchsflächen in einer Glatthaferwiese wurden 2 Jahre lang verfolgt und das Verhalten der Pflanzendecke in Bezug auf die künstliche Düngung wird erörtert.

(L. Poldini)

SLAVNIĆ Z., 1966. - O infraspecijskim oblicima vrste *Knautia sarajevensis* (Beck) Szabó (Varietäten und Formen der Art *Kn. s.*) - Acta Bot. Croat. 25: 51-60.

Die Art wird in zwei Varietäten gegliedert:

- v. *dumetorum* - mit elliptischen oder länglichen Blättern; Hüllblätter oval bis länglich (mit 3 Formen) und
- v. *pratensis* - mit lanzettlichen bis lineal-lanzettlichen Blättern; Hüllblätter länglich bis länglich-lanzettlich.

Die Nomenklatur der beiden Varietäten scheint zweifelhaft, da zwei frühere Namen von Maly veröffentlicht wurden; ausserdem wird die dem Arttypus entsprechende Varietät wohl als *var. sarajevensis* umzuben sein.

SUTTER R., 1967. - Ueber Vorkommen und Verbreitung der Orchideen in ihrer Beziehung zu den Pflanzengesellschaften in der Grignagruppe (Lago di Como) - *Bauhinia* 3: 269-290.

Kurze Übersicht über die orchideen-reichen Vegetationstypen des Grigna-Massivs. Mehrere Assoziationen werden besprochen:

- Andropogonetum *grylli insubricum* (Tab. 6 Aufn.)
- Asphodelo-Caricetum *austroalpinae* (3 Aufn.)
- Mesobromion (4 Aufn.)
- Nardetum *alpigenum* (3 Aufn.)
- Schoenetum *nigricantis* (1 Aufn.)
- "*Laburnum anagyroides* - *Ostrya carpinifolia* - Gebüsch" (1 Aufn.)
- Laburno alpini - Fagetum (3 Aufn.)
- Mugo-Rhodoretum *hirsuti* (1 Aufn.)

SCHÖNFELDER P., 1967 - Das *Galeopsidetum angustifoliae* Bükler 1942, eine Kalkschuttpioniergesellschaft Nordbayerns - Mitt. Flor.-Soz. Arbeitsgem. 11/12: 5-10.

Kurze Beschreibung dieser Ass. (Tab. 13 Aufn.), die im Alysso-Sedion eingereiht wird. Sie erreicht bei Regensburg die Grenze des ostalpi nen Raumes.

TATIĆ B. vgl. BLECIĆ V, et TATIĆ B

TITZ W., 1967. - Zur Zytologie und Systematik einiger österreichischer Arabis-Arten (einschliesslich *Turritis glabra* L.) - Ber. Dtsch. Bot. Ges. 79: 474-488.

Die zytotaxonomische Untersuchung scheint die Aufrechterhaltung der Gattung *Turritis* nicht zu bestätigen.

TORTIĆ M., 1966. - O rasprostranjenju gljiva u Gorskom kotaru (The distribution of fungi in Gorski Kotar) - Acta Bot. Croat. 25: 21-34.

Diese mykologische Arbeit enthält die Listen der in den Waldgesellschaften Blechno-Abietetum und Fagetum abietetosum am häufigsten vorkommenden Pilze.

TREPP W., 1967. - Ergebnisse der botanischen Aufnahme des Beckens Zervreila (Vals) vor seiner Einstauung. Die Pflanzengesellschaften - Naturf. Ges. Graubündens, 111 S. mit 15 Abbild. und 1 Vegetationskarte (S. 54-110).

Kurze Beschreibung der Vegetation dieses in etwa 1700-2100 m liegenden Tales; eine farbige Vegetationskarte (Skala nicht angegeben) und mehrere Vegetationsbilder ermöglichen einen besseren Einblick. Folgende Assoziationen werden angegeben:

- Asplenio-Primuletum *hirsutae* (9 Aufn.)
- Epilobietum *fleischeri* (2 Aufn.)
- Bryetum *schleicheri* (4 Aufn.)
- Caricetum *fuscae* (3 Aufn.)
- Trichophorum *caespitosum* - Flachmoor (8 Aufn.)
- Sphagnetum *fusci* (3 Aufn.)
- Trisetetum *flavescentis* (5 Aufn.)
- Nardetum *alpigenum* (4 Aufn.)
- Paradisialia *liliastrum* - *Dianthus* *superbus* - Ges. (4 Aufn.)
- Seslerio-Semperviretum (1 Aufn.)
- Matricario-Lolietum *plantaginetosum* (2 Aufn.)
- Rumicetum *alpini* (6 Aufn.)
- Adenostylo-Cicerbitetum (1 Aufn.)
- Alnetum *viridis* (3 Aufn.)
- Piceetum *subalpinum* (5 Aufn.)
- Rhododendro-Vaccinietum (4 Aufn.)
- Junipero-Arctostaphyletum (1 Aufn.)

TRINAJSTIĆ I., 1966. - Istrazivanja zimzelene sumske vegetacije sjevernog Cresa (Erforschungen der immergrünen Waldvegetation im Norden der Insel Cres) - Acta Bot. Croat. 24: 137-142.

Die Nordgrenze des *Quercion ilicis* auf der Insel Cres (Cherso) wird besprochen; es handelt sich um eine neue Subass. *ostryetosum* des *Orno-Quercetum ilicis* (Tab. 4 Aufn.).

TRINAJSTIĆ I., 1966. *Teucrium fruticans* L. u flori Dalmacije (T. fr

in der Flora Dalmatiens) - Acta Bot. Croat. 25: 159-162.

Die pflanzengeographische Bedeutung des Vorkommens von *T. fruti-cans* auf den Inseln Susac (Cazza) und Vis (Lesina) wird erörtert.

TRINAJSTIĆ I., 1966. - Dodatak flori otoka Lastova (L'appendice à la flore de l'île de Lastovo) - Acta Bot. Croat. 25: 181-184.

Für die Flora der dalmatinischen Insel Lastov werden 35 neue Arten angegeben und mehrere Assoziationen zitiert.

TÜXEN R., 1967. - *Corynephoretea canescentis* - Mitt. Flor.-Soz. Arbeitsgem. 11/12: 22-24.

Die Syntaxonomie der Klasse wird kurz besprochen.

WRABER T., 1965. - Floristicne novosti z Notranjskega Sneznika (Floristische Neufunde von Notranjski Sneznik) Varstvo Narave 4:43-50.

Der Verf. bespricht folgende seltene oder bisher unbekannte Arten des Notranjski Sneznik (Schneeberg, Monte Nevoso): *Asplenium fissum*; *Rumex scutatus* (1 Aufn.); *Ribes petraeum*; *Laserpitium marginatum*; *Me lampyrum velebiticum* ssp. *montis-nivalis* (ssp. nova); *Achillea atrata*; *Allium ochroleucum*; *Carex rupestris* (1 Aufn.).

WRABER T., 1965. - Zrudzba Berinijenega jajcarja in alpske hrustavke (*Leontodonti berinii* - *Chondrilletum* ass. nova) na soskih prodiscih pri Bovcu (Das *Leontodonti berinii* - *Chondrilletum* von den Schotterbänken der Soca bei Bovec) Varstvo Narave 4: 51-60.

Beschreibung dieser neuen Ass. aus dem Gebiet von Bovec (Flysch, Plezzo) im Soca- (Isonzo-) Tale. Die Ass. wird dem *Epilobion fleischeri* (*Thlaspeetea rotundifolii*) zugeschrieben (Tab. 5 Aufn.).

WRABER T. vgl. CERNIC D., POLDINI L. e WRABER T.

ZUKRIGL K., 1967. - Standorte und Waldgesellschaften im Revier Lahn-hube, Eisenerzer Alpen - Forstl. Bundesversuchsanstalt Wien H. 22 (75 S., 1 Veg.-Karte).

der Standortsfaktoren (mehrere Bodenprofile und -Analysen!). Die Vegetation wird mit einer Tab. von 48 Aufn. beschrieben, und gliedert sich (nach Autor's Angaben vorläufige Gliederung) folgendermassen:

Piceetum montanum vaccinietosum (Aufn. 1-7).

Piceetum montanum oxalidetosum oder *luzuletosum nemorosae* 3
Varianten (Aufn. 8-19).

Abietetum ? (Aufn. 19-25).

Piceetum montanum adenostyletosum glabrae 2 Varianten (Aufn. 26-38).

Piceetum subalpinum adenostyletosum glabrae (Aufn. 39-46).

Piceetum subalpinum calamagrostetosum variae (Aufn. 47-48).

Die waldbauliche Verhältnisse werden eingehend besprochen.

Note: alle Literaturberichte mit Ausnahme von POLDINI, 1966 redigiert von S. Pignatti.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Mitteilungen der Ostalpin-Dinarischen pflanzensoziologischen Arbeitsgemeinschaft](#)

Jahr/Year: 1967

Band/Volume: [8_1_1967](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [Rezente Literatur \(I. - II. Quartal 1967\) 7-18](#)