


Navigace

- Aktuální informace
- ▶ Kontakt a informace
- ▶ Struktura
- ▶ Lidé
- ▶ Výzkum a publikace
- ▶ Výuka
- Semináře
- Odkazy
- ▶ Další informace a zdroje

Domů
Váňa, Jiří

Zaměstnanci

Stav:

externí vyučující

Oddělení, ústav nebo instituce:

Oddělení bezcenných rostlin

SIS:
<https://is.cuni.cz/studium/predmety/index.php?do=ucit&kod=07...>
Prof. RNDr. Jiří Váňa, DrSc. (*1940)

profesor, vedoucí oddělení systematiky a ekologie bezcenných rostlin

 kontakt: e-mail: vana@natur.cuni.cz tel.: 221 951 659

Jazyky

- Čeština
- English

Přihlášení

Uživatelské jméno: *

Heslo: *

Přihlásit se

Přihlásit pomocí OpenID

- Vytvořit nový účet
- Zaslat nové heslo

RSS kanál

Text size

 90 6

Uložit

Current Size: 90%


Add the website to your browser's favorites
Share using social networks
SHARE
Domů
Váňa, Jiří

Zaměstnanci

Stav:

externí vyučující

Oddělení, ústav nebo instituce:

Oddělení bezcenných rostlin

SIS:
<https://is.cuni.cz/studium/predmety/index.php?do=ucit&kod=07...>
Prof. RNDr. Jiří Váňa, DrSc. (*1940)

profesor, vedoucí oddělení systematiky a ekologie bezcenných rostlin

 kontakt: e-mail: vana@natur.cuni.cz tel.: 221 951 659

OSOBNÍ ÚDAJE:

nar. 11. ledna 1940, ženatý, 2 děti

VĚDECKO-PEDAGOGICKÉ HODNOSTI:

- Tituly: **prom.biol.** (1962), **RNDr.** (1972), **CSc.** (1972), **doc.** (1977), **Dr.Sc.** (1986), **prof.** (1987)
- diplomová práce (1962) Společenstva rašeliníšť u Hory Sv. Šebestiána (vedoucí prof. Fott)
- kandidátská disertační práce (1972) Taxonomická studie evropských druhů játrovek podčeledi Jungermannioideae (čeleď Jungermanniaceae) (školitel prof. Černohorský)
- rigorózní řízení (titul RNDr.): Přírodovědecká fakulta Karlovy Univerzity, Praha (1972)
- habilitován a jmenován docentem (1977) - obor botanika, zaměření bezcenné rostlinky
- doktorská disertační práce (1986) Taxonomicko-chorologické studie vybraných skupin játrovek podřádu Jungermannineae
- jmenován profesorem (1987) - obor botanika

VĚDECKÝ PROFIL A ZAMĚŘENÍ:

- taxonomie a fytogeografie játrovek, specialistka (celosvětově) na čeledi Cephaloziaceae, Gymnomitriaceae, Jungermanniaceae a Lophoziaceae
- problematika ohrožení mechorostů v ČR a Evropě
- fytoecologenie rašeliníštních a prameništních společenstev

OBOROVÁ PŘÍPRAVA A PRAXE:
Studium:

- vysokoškolské: (1957-1962) Přírodovědecká fakulta Univerzity Karlovy, Praha, obor biologie (+ chemie), zaměření botanika;
- postgraduální: Přírodovědecká fakulta Univerzity Karlovy, Praha

Působiště:

- asistent katedry botaniky Přírodovědecké fakulty Univerzity Karlovy: 1962-1965
- odborný asistent katedry botaniky Přírodovědecké fakulty Univerzity Karlovy: 1965-1977
- docent katedry botaniky Přírodovědecké fakulty Univerzity Karlovy: 1977-1987
- profesor katedry botaniky Přírodovědecké fakulty Univerzity Karlovy: od r. 1987
- vedoucí katedry botaniky nižších rostlin, od r. 1985 katedry botaniky Přírodovědecké fakulty Univerzity Karlovy: 1984-1990

Studijní pobedy:
2-3 týdny:

- 1976 Dánsko, Kodaň, University of Copenhagen, Dept. of Botany
- 1978 Německo, Duisburg, University of Duisburg, Dept. of Botany
- 1982, 1985, 1988 Belgie, Lutych, University of Liège, Dept. of Botany
- 1987, 1990, 1991 Finsko, Helsinki, University of Helsinki, Dept. of Botany

Aktuální informace

- Pracovní metody v botanice cévnatých rostlin I
- Nabídka bakalářské / magisterské práce
- KNIOHVNDA dočasná úprava otvíracích hodin
- Velká reinstalace geobotanických strojů
- Kurz metody populační biologie
- PRACOVNÍ MÍSTO: Knihovník oborové knihovny (BOTANIKA)

1 of 17 >

Z katedry

- PhD in Israel: Linking pattern formation and biodiversity in water-limited plant communities
- PhD position in Plant Population Ecology/Genetics in Vienna
- PhD Student in Plant Ecology in Bern (seed-addition experiment)
- Course Methods in population biology (15.-19.2. 2010)
- Two PhD positions in plant ecology in Bern (landuse, diversity)

další

Z fakulty

- Stipendium in Göttingen
- Informace studijní proděkanky pro všechny studenty i zaměstnance
- Den otevřených dveří - 22. ledna 2010
- Blahopřejeme! Cenu prof. RNDr. Jaroslava Heyrovského převzala také absolventka bakalářského oboru Chemie v přírodních vědách Přírodovědecké fakulty UK Bc. Hana Solařová
- Nová kniha: Atmosféra a klima aktuální otázky ochrany ovzduší

další

Tagy

2 měsíce:

1983 Japonsko, Tokio, National Science Museum

1992 USA, Kanada, řada pracovišť (New York Botanical Garden, Harvard University, Field Museum of Chicago, Missouri Botanical Garden, Southern Illinois University, University of Tennessee, University of Alberta aj.)

Přednášky:

Eger 1978, Ženeva 1979, Robertville 1982, Tokio 1983, Berlín 1987, Helsinki 1987, 1990, Lleida 1988, Uppsala 1990, Mexico City 1995, Luso 2000

hlavní vyžádané přednášky na mezinárodních vědeckých konferencích

- Taxonomic concepts in the Jungermannioideae + 2 další - Ženeva 1979
- Family relations - structural bases in the Jungermannioideae - Berlín (západní) 1987
- Present state of the taxonomy of hepaticae + 1 další - Lleida 1988
- Endangered bryophytes in Czechoslovakia - causes and present state - Uppsala 1990
- Notes on the taxonomy and phytogeography of Jungermannioideae - Helsinki 1990
- Jungermanniineae in the world scale - Mexico City 1995

Vedení determinačních kurzů:

Curych 1986, Barcelona 1992

Účast (přednášky, cvičení) na kurzech EU:

Helsinki 1993, 1998, 2000 (Tropical Bryology), 1997 (Aquatic and peatland bryophytes)

Organizace či předsednictví sekcí konferencí:

Ženeva 1979, Praha 1982 (hlavní organizátor), Tokio 1983, Apatity 1990, Helsinki 1990, Uppsala 1990, Curych 1994, Trondheim 1998, Průhonice 2001 (hlavní organizátor)

PEDAGOGICKÁ ČINNOST:

školitelem 13 aspirantů/doktorandů, 7 získalo hodnost CSc./Ph.D./Dr.

- Systém a fylogeneze bezcenných rostlin (i pro učitelské kombinace)
- Obecná bryologie
- Speciální bryologie
- Vybrané kapitoly z bryologie I.
- Botanická nomenklatura
- Pracovní metody kryptogamologie (společně se M. Váňovou, J. Markovou, K. Prášilem a Z. Soldánem)
- Speciální exkurze kryptogamologická
- Odborný seminář ze systematiky a ekologie bezcenných rostlin

Udělené granty:**Hlavní řešitel**

- Biodiverzita přírodních ekosystémů Šumavy (FRVŠ MŠMT ČR 124/FDR v r. 1993, 40757/FDR v r. 1994, 1993-1994) – (hlavní řešitel)
- Centra biologické diverzity v biosférické rezervaci Šumava (GEF (bez čísla) cestou MŽP ČR, 1994-1997) – (hlavní řešitel)
- Přehled mechorostů České republiky (GA UK 82/1995/B-BIO, 1995-1997) – (hlavní řešitel)
- Klíč k určování mechorostů České republiky (GA ČR 206/97/0274, 1997-1999) – (hlavní řešitel)
- Studium fenotypické plasticity u rodu *Philonotis* (Bryophyta) (GA UK 101/1998/B-BIO, 1998-1999) – (hlavní řešitel)

Spoluřešitel

- Záchrana oblasti M. Brauna u Kuksu. Analýza příčin poškozování a návrh možností ochrany a obnovy (CEU (bez čísla), 1993-1995) – (spoluřešitel)
- Monitoring a management středoevropské horské tundry v Krkonošském národním parku (MM03 of WWF 1994) – (spoluřešitel)
- Dynamika vývoje horské krajiny: aktuukologie a paleoekologie šumavských rašelinišť (GA ČR 206/96/1115, 1996-1998) – (spoluřešitel)
- Syntenze bryologických dat z vybraných center biodiverzity dvou pohori Vysokých Sudet (Krkonoše, Hrubý Jeseník) - GA ČR 206/01/041(spoluřešitel)

PUBLIKAČNÍ ČINNOST:**monografie**

- Váňa J.: Studien über die Jungermannioideae (Hepaticae) 1-10. - Folia Geobot. Phytotax. 8(1973): 181-208, 255-309, 397-416, 9 (1974): 179-208, 277-312, 369-423, 10(1975): 67-99, 277-323, 357-382, 11 (1976): 367-425.
- Váňa J. (1988): *Cephalozia* (Dum.) Dum. in Africa, with notes on the genus. - Nova Hedwigia, Beih. 90: 179-198.

nejvýznamnější VŠ učebnice

- Váňa J. (1996): Systém a vývoj hub a houbových organismů. - ed. Karolinum Praha
- Váňa J. (1978): Mechrorosty. - In: Kolektiv, Sběr, konzervace a preparace ... - ed. SPN Praha.
- Váňa J. (1973): Slanomilná vegetace, Rašeliniště. - In: Kolektiv: Botanický průvodce... - ed. SPN Praha.

nejvýznamnější časopisecké publikace (od r. 1996)

- Váňa J. (1996): Notes on the Jungermanniineae of the world. - Ann. Ist. Biol. Univ. Mexico 67:99-107
- Váňa J. (1997, 1998): Bryophytes of the Czech Republic - an annotated check-list of species 1,2. - Novit. Bot. Univ. Carol. 11: 38-89, 12: 7-33.
- Váňa J. (1999): Notes on the genus Marsupella s. lat. (Gymnomitriaceae, Hepaticae) 1-10. - Bryobrothera 5: 221-229.

nejvýznamnější publikace

- Duda J. et Váňa J. (1968-1993): Die Verbreitung der Lebermoose in der Tschechoslowakei 1-64. - Čas. Slezs. Muzea
- Váňa J. (1982-1985): Notes on some African hepatic genera 1-5, 6-9, 10. - Folia Geobot. Phytotax. 17: 63-87, 20: 81-99, Nova Hedwigia, Beih. 90: 179-198.
- Váňa J. (1986): Ochyraea tatreensis gen. et spec. nov. - J. Bryol. 14: 261-267.
- Bednarek-Ochyra H., Váňa J., Ochyra R. et Lewis Smith R. I. (2000): The liverwort flora of Antarctica. - 236 p., ed. Polish Academy of Sciences, Institute of Botany, Cracow.
- Schumacker R. et Váňa J. (2000): Identification keys to the liverworts and hornworts of Europe and Macaronesia (Distribution & Status). - In: Documents de la Station scientifique des Hautes-Fagnes n° 31: 1-160, Robertville.

ÚPLNÁ BIBLIOGRAFIE do r. 2001:

1. Váňa J. (1960): A. V. Dombrovskaja, M. M. Koreněva, S. N. Tjurenov: Atlas rastitelnych ostatkov vstřečajemych v torfě. - Preslia, Praha, 32: 436-437 [recenze].
2. Váňa J. [sub Anonymus] (1961): Zpráva o botanickém průzkumu zátopového území v oblasti Nechrantic. - Zprávy Severočes. Botaniků, Ústí n. L., 1961/3: 1-2.
3. Váňa J. (1962): Společenstva rašelinišť u Hory Sv. Šebestiána. - 172 p., ms. [Dipl. práce, depon. in Knihovna kat. bot. Přírod. fak. Univ. Karlovy Praha].
4. Váňa J. (1963): Rašeliniště Chomutovska. 1. Topografie rašelinišť chomutovského okresu. - Památky - Příroda - Život, Chomutov, 1963/1: 21-24.
5. Váňa J. (1963): Rašeliniště Chomutovska. 2. Vznik a charakter rašelinišť. 3. Stáří rašelinišť v chomutovském okrese. - Památky - Příroda - Život, Chomutov, 1963/2: 45-48.
6. Váňa J. (1963): Rašeliniště Chomutovska. 4. Morfologické členění povrchu rašelinišť. - Památky - Příroda - Život, Chomutov, 1963/3: 63-66.
7. Váňa J. et Lorber J. (1963): Výskyt rojovníku bahenního na Chomutovsku. - Ochr. Přír., Praha, 18: 158-159.
8. Váňa J. (1964): Cephalozia loitlesbergeri Schiffner v Čechách. - Preslia, Praha, 36: 315-317.
9. Váňa J. (1964): Rašeliniště Chomutovska. 5. Historický přehled výzkumu květeny rašelinišť. - Památky - Příroda - Život, Chomutov, 1964/1: 19-21.
10. Váňa J. (1965): Mechrorosty rašelinišť v okolí Hory Sv. Šebestiána v Krušných horách I. (Úvodní část, Hepaticae). - Preslia, Praha, 37: 213-217.
11. Váňa J. et Duda J. (1965): Výsledek revize Velenovského herbáře játrovek. - Čas. Slezs. Mus., Opava, ser. A, 14: 1-34.
12. Váňa J. (1965): Rašeliniště Chomutovska. 6. Literatura k rašeliništím Chomutovska. - Památky - Příroda - Život, Chomutov, 1964/2: 32-35.
13. Duda J. et Váňa J. (1965): Doplněk k výzkumu mechů okolí Štramberka a Nového Jičína. - Čas. Slezs. Mus., Opava, ser. A, 14: 109-110.
14. Váňa J. et Duda J. (1965): Beitrag zur Lebermoosforschung Bulgariens und Jugoslawiens. - Čas. Slezs. Mus., Opava, ser. A, 14: 137-139.
15. Váňa J. et Duda J. (1965): Revize játrovek, uveřejněných ve fyto-sociologické studii V. Krajiny z roku 1933. - Čas. Slezs. Mus., Opava, ser. A, 14: 171-175.
16. Váňa J. (1966): Mechrorosty rašelinišť v okolí Hory Sv. Šebestiána v Krušných horách II. (Musci). - Preslia, Praha, 38: 208-213.
17. Váňa J. (1967): Mechrorosty rašelinišť v oblasti Boží Dar - Horní Blatná - Pernink v Krušných horách. - Preslia, Praha, 39: 97-105.
18. Váňa J. (1967): Mechrorosty rašelinišť v oblasti Cínovec - Fláje v Krušných horách. - Preslia, Praha, 39: 432-435.
19. Hadač E. et Váňa J. (1967): Plant Communities of Mires in the Western Part of the Krkonoše Mountains, Czechoslovakia. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 2: 213-254.
20. Duda J. et Váňa J. (1967): Die Verbreitung der Lebermoose in der Tschechoslowakei (Einleitung). - Čas. Slezs. Mus., Opava, ser. A, 16: 97-103.
21. Váňa J. (1967): Několik zajímavých nálezů játrovek v Krkonoších. - Opera Corcontica, Vrchlabí, 4: 185-188.

22. Váňa J. (1967): Historie a současný stav bryologického výzkumu Šumavy. - In: Pracovní konference "Problematika botanického výzkumu Šumavy ve vztahu k ochraně přírody" 21.-25. srpna 1967, Sušice, p. 15-16.
23. Duda J. et Váňa J. (1968): Die Verbreitung der Lebermoose in der Tschechoslowakei - II. - Čas. Slezs. Mus., Opava, ser. A, 17: 29-40.
24. Váňa J. (1968): Doplňek k revizi Velenovského herbáře játrovek. - Čas. Slezs. Mus., Opava, ser. A, 17: 53-54.
25. Duda J. et Váňa J. (1968): Die Verbreitung der Lebermoose in der Tschechoslowakei - III. - Čas. Slezs. Mus., Opava, ser. A, 17: 89-114.
26. Duda J. et Váňa J. (1969): Die Verbreitung der Lebermoose in der Tschechoslowakei. - IV. - Čas. Slezs. Mus., Opava, ser. A, 18: 21-52.
27. Hadač E. et Váňa J. (1969): Příspěvek k poznání rašeliných rostlinných společenstev východních Krkonoš. - Opera Corcontica, Vrchlabí - Praha, 5 [1968]: 157-173.
28. Váňa J. (1969): Jungermannia karl-muelleri Grolle - eine neue Art der tschechoslowakischen und karpatischen Bryoflora. - Preslia, Praha, 41: 113-118.
29. Váňa J. (1969): Á. Boros: Bryogeographie und Bryoflora Ungarns. - Preslia, Praha, 41: 207-208 [recenze].
30. Váňa J. (1969): Novodomské rašeliniště. - In: Přírodou Chomutovska, p. 6-35, Teplice.
31. Váňa J. (1969): Jungermannia amakawana Grolle - eine neue Art der europäischen und nordamerikanischen Lebermoosflora. - Preslia, Praha, 41: 305-312.
32. Duda J. et Váňa (1969): Die Verbreitung der Lebermoose in der Tschechoslowakei - V. - Čas. Slezs. Mus., Opava, ser. A, 18: 105-128.
33. Váňa J. (1970): Jungermannia caucasica sp. n. (Hepaticae). - Preslia, Praha, 42: 96-97.
34. Duda J. et Váňa J. (1970): Die Verbreitung der Lebermoose in der Tschechoslowakei - VI. - Čas. Slezs. Mus., Opava, ser. A, 19: 65-93.
35. Grolle R. et Váňa J. (1970): Jungermannia subulata Evans aus Hawaii - eine verkannte Sippe der Holarktis. - Oest. Bot. Z., Wien, 117[1969]: 305-311.
36. Duda J. et Váňa J. (1970): Die Verbreitung der Lebermoose in der Tschechoslowakei - VII. - Čas. Vlasten. Spol. Muz., Olomouc, 60/1: 17-30.
37. Váňa J. (1970): Eine neue Lebermoosart aus Neukaledonien. - Oest. Bot. Z., Wien, 118: 233-236.
38. Duda J. et Váňa J. (1970): Die Verbreitung der Lebermoose in der Tschechoslowakei - VIII. - Čas. Slezs. Mus., Opava, ser. A, 19: 161-187.
39. Futschig. J. et Váňa J. (1970): Neue Moosfunde aus dem Riesengebirge. - Opera Corcontica, Vrchlabí - Praha, 6: 45-50.
40. Duda J. et Váňa J. (1971): Kurzia trichoclados (K. Müll.) Grolle - ein neues Lebermoos in der Tschechoslowakei. - Preslia, Praha, 43: 5-9.
41. Váňa J. (1971): Kymatocalyx Herz. in Mittelamerika. - Oest. Bot. Z., Wien, 118 [1970]: 572-579.
42. Duda J. et Váňa J. (1971): Die Verbreitung der Lebermoose in der Tschechoslowakei - IX. - Čas. Slezs. Mus., Opava, ser. A, 20: 31-57.
43. Váňa J. (1971): D. Roth: Embryo und Embryotheca bei den Laubmoosen. - Preslia, Praha, 43: 257 [recenze].
44. Duda J. et Váňa J. (1971): Die Verbreitung der Lebermoose in der Tschechoslowakei - X. - Čas. Slezs. Mus., Opava, ser. A, 20: 97-119.
45. Váňa J. (1971): J. J. Barkman: Phytosociology and ecology of cryptogamic epiphytes. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 6: 329-330.
46. Váňa J. (1971): Taxonomická studie evropských druhů játrovek podčeledi Jungermannioideae (čeleď Jungermanniaceae). - 318 + 42 p., ms. [Kand. disert. práce, depon. in Knihovna kat. bot. Přírod. fak. Univ. Karlovy Praha].
47. Duda J. et Váňa J. (1972): Die Verbreitung der Lebermoose in der Tschechoslowakei - XI. - Čas. Slezs. Mus., Opava, ser. A, 21: 49-71.
48. Váňa J. (1972): Miscellaneous notes on the Asiatic Jungermannioideae. - J. Hattori Bot. Lab., Nichinan, 35: 312-318.
49. Hadač E. et Váňa J. (1972): Plant Communities of Springs in the Krkonoše Mountains. - Opera Corcontica, Vrchlabí - Praha, 7-8: 99-114.
50. Váňa J. (1972): Pozoruhodná lokalita mechu *Dichelyma falcatum* (Hedw.) Myrin na Jindřichohradecku a poznámky k rozšíření tohoto druhu v ČSSR. - Zpr. Čs. Bot. Společ., Praha, 7: 49-52.
51. Váňa J. (1972): Zdeněk Pilous - 60 let. - Preslia, Praha, 44: 279-285.
52. Duda J. et Váňa J. (1972): Die Verbreitung der Lebermoose in der Tschechoslowakei - XII. - Čas. Slezs. Mus., Opava, ser. A, 21: 159-182.
53. Váňa J. (1972): Miscellaneous notes on the Asiatic Jungermannioideae II. - J. Hattori Bot. Lab., Nichinan, 36: 57-74.
54. Váňa J. (1972): Moderní pojetí v systematice mechanostů. - In: Jirásek V. [red.], Učební texty a rozšířené sylaby pro výuku v postgraduálním studiu (PGS) biologie učitelů 2. cyklu škol (středoškolských profesorů), 20 p., ed. Přírod. fak. Univ. Karlovy Praha [skriptum internum].
55. Duda J. et Váňa J. (1973): Die Verbreitung der Lebermoose in der Tschechoslowakei - XIII. - Čas. Slezs. Mus., Opava, ser. A, 22: 1-23.
56. Váňa J. (1973): Slanomilná vegetace. - In: Kolektiv, Botanický průvodce

- k vybraným lokalitám v Čechách, p. 46-54, ed. SPN Praha [skriptum].
57. Váňa J. (1973): Rašeliniště. - In: Kolektiv, Botanický průvodce k vybraným lokalitám v Čechách, p. 55-75, ed. SPN Praha [skriptum].
 58. Křísa B. et Váňa J. (1973): Přechodová rašeliniště a rašelinné louky. - In: Kolektiv, Botanický průvodce k vybraným lokalitám v Čechách, p. 80-83, ed. SPN Praha [skriptum].
 59. Skalický V. et Váňa J. (1973): Uplatnění kryptogam při regionálně-fytogeografickém členění. - In: These referátů z fytogeografické konference ČSBS, 6. a 7. 10. 1973, 1 p., ed. Čs. Bot. Společ., Praha.
 60. Váňa J. (1973): Studien über die Jungermannioideae (Hepaticae). 1. Allgemeine Charakteristik. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 8: 181-208.
 61. Váňa J. (1973): Lebermoose aus Neuguinea. 10. Jungermannia. - J. Hattori Bot. Lab., Nichinan, 37: 185-190.
 62. Váňa J. (1973): Cephaloziella arctica Bryhn et Douin (Hepaticae) v Hrubém Jeseníku. - Zpr. Čs. Bot. Společ., Praha, 8: 118.
 63. Váňa J. (1973): Studien über die Jungermannioideae (Hepaticae). 2. Jungermannia Subg. Jungermannia. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 8: 255-309.
 64. Váňa J. (1973): Studien über die Jungermannioideae (Hepaticae). 3. Jungermannia Subg. Liochlaena. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 8: 397-416.
 65. Váňa J. (1973): H. Gams: Die Moos- und Farnpflanzen. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 8: 396 [recenze].
 66. Duda J. et Váňa J. (1973): Die Verbreitung der Lebermoose in der Tschechoslowakei - XIV. - Čas. Slezs. Mus., Opava, ser. A, 22: 97-118.
 67. Holubíčková B. et Váňa J. (1974): Studie o vegetaci blat IV (Rašeliniště Jizerských hor). - Severočes. Přír., Litoměřice, 4[1973]: 37-52.
 68. Váňa J. (1974): G. Philippi: Moosflora und Moosvegetation des Freeman-Sund-Gebietes (Südost-Spitzbergen). - Preslia, Praha, 46: 117 [recenze].
 69. Duda J. et Váňa J. (1974): Die Verbreitung der Lebermoose in der Tschechoslowakei - XV. - Čas. Slezs. Mus., Opava, ser. A, 23: 17-36.
 70. Váňa J. (1974): Studien über die Jungermannioideae (Hepaticae). 4. Jungermannia Subg. Plectocolea und Subg. Solenostoma: Allgemeines, süd- und mittelamerikanische Arten. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 9: 179-208.
 71. Váňa J. (1974): Studien über die Jungermannioideae (Hepaticae). 5. Jungermannia Subg. Plectocolea und Subg. Solenostoma: Afrikanische Arten. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 9: 277-312.
 72. Váňa J. (1974): G. Philippi: Moosflora und Moosvegetation des Freeman-Sund-Gebietes (Südost-Spitzbergen). - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 9: 326 [recenze].
 73. Váňa J. (1974): Miscellaneous notes on the Asiatic Jungermannioideae III. - J. Hattori Bot. Lab., Nichinan, 38: 275-282.
 74. Váňa J. (1974): Lebermoose aus Neuguinea. 11. Andrewsianthus. - J. Hattori Bot. Lab., Nichinan, 38: 639-649.
 75. Duda J. et Váňa J. (1974): Die Verbreitung der Lebermoose in der Tschechoslowakei - XVI. - Čas. Slezs. Mus., Opava, ser. A, 23: 153-172.
 76. Duda J. et Váňa J. (1974): Verzeichnis der tschechoslowakischen Lebermoose vom Stand 1974. - Preslia, Praha, 46: 300-309.
 77. Váňa J. (1974): Studien über die Jungermannioideae (Hepaticae). 6. Jungermannia Subg. Solenostoma: Europäische und nordamerikanische Arten. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 9: 369-423.
 78. Váňa J. (1974): Bryophyta. - In: Hendrych R., Syllabus druhů vyšších rostlin k přednáškám a terénní praxi ze systematické botaniky, p. 7-18, ed. Univ. Karlova Praha [skriptum].
 79. Váňa J. (1975): Arnellia fennica (Hepaticae) in den Karpaten. - Preslia, Praha, 47: 93-94.
 80. Váňa J. (1975): H. Gams: Die Moos- und Farnpflanzen. - Preslia, Praha, 47: 95-96 [recenze].
 81. Váňa J. (1975): Mechrosty Kalvárie a Venduly u Velkých Žernosek. - Severočes. Přírod., Litoměřice, 5[1974]: 29-32.
 82. Duda J. et Váňa J. (1975): Die Verbreitung der Lebermoose in der Tschechoslowakei - XVII. - Čas. Slezs. Mus., Opava, ser. A, 24: 63-82.
 83. Váňa J. (1975): Studien über die Jungermannioideae (Hepaticae). 7. Jungermannia Subg. Plectocolea: Europäische und nordamerikanische Arten. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 10: 67-99.
 84. Váňa J. (1975): Miscellaneous notes on the Asiatic Jungermannioideae. IV. - J. Hattori Bot. Lab., Nichinan, 39: 211-214.
 85. Váňa J. (1975): The genus Anastrophyllum in New Guinea. - Miscel. Bryol. Lichenol., Nichinan, 7: 25-27.
 86. Váňa J. (1975): Studien über die Jungermannioideae (Hepaticae). 8. Jungermannia Subg. Plectocolea und Subg. Solenostoma in Australien, Neuseeland und Ozeanien. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 10: 277-323.
 87. Duda J. et Váňa J. (1975): Die Verbreitung der Lebermoose in der Tschechoslowakei - XVIII. - Čas. Slezs. Mus., Opava, ser. A, 24: 169-187.
 88. Váňa J. (1975): Á. Boros et M. Járai-Komlódi: An atlas of recent European moss spores. - Preslia, Praha, 47: 384 [recenze].
 89. Váňa J. (1975): Studien über die Jungermannioideae (Hepaticae). 9.

- Jungermannia Subg. Plectocolea und Subg. Solenostoma in Hawaii;
Ergänzungen und Synopsis der Gattung Jungermannia. - Folia Geobot.
Phytotax., Praha, 10: 357-382.
90. Váňa J. (1975): Vyšší rostliny na rašelinistech Chomutovska. - Památky - Příroda
- Život, Chomutov, 7/4: 18-21.
91. Váňa J. (1975): Taxonomická studie podčeledi Jungermannioideae
(Hepaticae). - ms. [Habilitační práce, depon. in Knihovna kat. bot. Přírod. fak.
Univ. Karlovy Praha].
92. Váňa J. (1976): Zdeněk Černohorský - 65 let. - Vesmír, Praha, 55/1: 25.
93. Duda J. et Váňa J. (1976): Die Verbreitung der Lebermoose in der
Tschechoslowakei - XIX. - Čas. Slezs. Muz., Opava, ser. A, 25: 27-50.
94. Váňa J. (1976): Lebermoose aus Neuguinea. 13. Gymnomitriaceae. - J. Hattori
Bot. Lab., Nichinan, 40: 185-189.
95. Duda J. et Váňa J. (1976): Die Verbreitung der Lebermoose in der
Tschechoslowakei - XX. - Čas. Slezs. Muz., Opava, ser. A, 25: 97-117.
96. Váňa J. (1976): Drei neue Gymnomitriaceen aus Südamerika. - J. Hattori Bot.
Lab., Nichinan, 41: 411-417.
97. Váňa J. (1976): Studien über die Jungermannioideae (Hepaticae). 10. Nardia. -
Folia Geobot. Phytotax., Praha, 11: 367-425.
98. Váňa J. (1976): Mechorosty - Bryophyta. - In: Svrček M. et al., Klíč k určování
bezčervných rostlin, p. 501-548, ed. SPN Praha.
99. Váňa J. (1976): Nové názory na systém mechorostů (Bryophyta). - In: Kolektiv,
Postgraduální kurs biologie pro středoškolské učitele, p. 197-199, ed. SPN
Praha [skriptum].
100. Skalický V. et Váňa J. (1977): Uplatnění kryptogam při regionálně
fytogeografickém členění. - In: Holub J. [red.], Problémy fytogeografických
členění zemského povrchu. Studie ČSAV, Praha, 13[1976]: 79-83.
101. Váňa J. (1977): Jungermannia (Solenostoma) mamakulovii - eine neue
Lebermoosart aus Tadzhikistan (UdSSR). - Preslia, Praha, 49: 181-182.
102. Duda J. et Váňa J. (1977): Die Verbreitung der Lebermoose in der
Tschechoslowakei - XXI. - Čas. Slezs. Muz., Opava, ser. A, 26: 35-54.
103. Váňa J. (1977): Floristický výzkum území budoucího odkaliště Loučov (nižší
rostliny). - In: Přírodovědecký výzkum složíště poplužní elektrárny SSM Prunéřov
na lokalitě Loučov v Krušných horách, okres Chomutov (1973/1975), p. 58-71,
ed. Krajské muzeum Teplice [1976].
104. Váňa J. et Klán J. (1977): Těberdinská rezervace na Kavkaze. - Vesmír, Praha,
56: 306-310.
105. Damsholt K. et Váňa J. (1977): The genus Jungermannia L. emend. Dumort.
(Hepaticae) in Greenland. - Lindbergia, Arhus, Copenhagen & Utrecht, 4: 1-26.
106. Váňa J. (1978): Einige neue Arten der tschechoslowakischen Bryoflora. - In:
Hindák F. [ed.], Proceedings of the cryptogamological symposium of the Slovak
Academy of Sciences, Smolenice 20. - 23. 3. 1978, p. 259, Bratislava.
107. Duda J. et Váňa J. (1978): Die Verbreitung der Lebermoose in der
Tschechoslowakei - XXII. - Čas. Slezs. Muz., Opava, ser. A, 26[1977]: 97-113.
108. Mamakulov U. K., Váňa J. et Boboradzhabov B. (1978): Novye vidy dlja flory
pečenočnych mchov Srednej Aziji. - Novosti Sist. Nizš. Rastenij, Leningrad, 15:
234-236.
109. Duda J. et Váňa J. (1978): Die Verbreitung der Lebermoose in der
Tschechoslowakei - XXIII. - Čas. Slezs. Muz., Opava, ser. A, 27: 17-31.
110. Váňa J. (1978): Mechorosty. - In: Kolektiv, Sběr, preparace a konzervace
rostlinného materiálu, p. 149-156, ed. SPN Praha [skriptum].
111. Duda J. et Váňa J. (1979): Die Verbreitung der Lebermoose in der
Tschechoslowakei - XXIV. - Čas. Slezs. Muz., Opava, ser. A, 27[1978]: 97-112.
112. Duda J. et Váňa J. (1979): Rozšíření játrovek v Československu - XXV. - Čas.
Slezs. Muz., Opava, ser. A, 28: 15-31.
113. Váňa J. (1979): Bryologie in der ČSSR. - Abstracta Botanica, Budapest, 5,
Suppl. 3: 7-13.
114. Váňa J., Pócs T. et De Sloover J. L. (1979): Hépatiques d'Afrique tropicale. -
Lejeunia, Liège, 98 (ser. n.): 1-23.
115. Duda J. et Váňa J. (1979): Rozšíření játrovek v Československu - XXVI. - Čas.
Slezs. Muz., Opava, ser. A, 28: 111-128.
116. Duda J. et Váňa J. (1980): Rozšíření játrovek v Československu - XXVII. - Čas.
Slezs. Muz., Opava, ser. A, 29: 65-79.
117. Váňa J. (1980): Some new South and Central American Hepatics. - J. Hattori
Bot. Lab., Nichinan, 48: 225-234.
118. Duda J. et Váňa J. (1980): Rozšíření játrovek v Československu - XXVIII. - Čas.
Slezs. Muz., Opava, ser. A, 29: 97-112.
119. Herben T., Soldán Z. et Váňa J. (1980): Materiály k bryoflóře širšího okolí Sniny.
- Zpr. Čs. Bot. Společ., Praha, 15: 66-72.
120. Váňa J. (1980): Bryological research in Czechoslovakia. - Taxon, Utrecht, 29:
674-675.
121. Váňa J. (1981): Clarke, C. G. S., Duckett, J. G. (ed.): Bryophyte Systematics. The
systematic Association. Special Volume No. 14. - Biol. Plant., Praha, 23: 115
[recenze].
122. Duda J. et Váňa J. (1981): Rozšíření játrovek v Československu - XXIX. - Čas.
Slezs. Muz., Opava, ser. A, 29[1980]: 223-236.

123. Duda J. et Váňa J. (1981): Rozšíření játrovek v Československu - XXX. - Čas. Slezs. Muz., Opava, ser. A, 30: 1-16.
124. Duda J. et Váňa J. (1981): Rozšíření játrovek v Československu - XXXI. - Čas. Slezs. Muz., Opava, ser. A, 30: 113-127.
125. Beneš I., Bezá N., Vaněk T., Váňa J. et Herout V. (1981): Campesteryl behenate, a chemical character of the liverwort genus *Calypogeia*. - *Phytochemistry*, Oxford, 20: 2438-2439.
126. Duda J. et Váňa J. (1981): Rozšíření játrovek v Československu - XXXII. - Čas. Slezs. Muz., Opava, ser. A, 30: 193-209.
127. Váňa J. (1981): Vzácnejší a mizející mechy a játrovky československé květeny. - In: Holub J. [red.], Mizející flóra a ochrana fylogenofondu v ČSSR. Studie ČSAV, Praha, 20: 163-166.
128. Váňa J. [ed.] (1982): Advances in cryptogamology (algology, mycology, lichenology and bryology) in the last 35 years (1945-1980) in Czechoslovakia. - *Folia Geobot. Phytotax.*, Praha, 17: 1-19.
129. Váňa J. (1982): Notes on some African hepatic genera. - *Folia Geobot. Phytotax.*, Praha, 17: 63-87.
130. Duda J. et Váňa J. (1982): Rozšíření játrovek v Československu - XXXIII. - Čas. Slezs. Muz., Opava, ser. A, 31: 23-38.
131. Váňa J. (1982): A contribution to the study of the hepatics (*Hepaticae*) of the Teberdinsky zapovedník (Caucasus, USSR). - *Novit. Bot. Univ. Carol.*, Praha, 1: 15-21.
132. Duda J. et Váňa J. (1982): Rozšíření játrovek v Československu - XXXIV. - Čas. Slezs. Muz., Opava, ser. A, 31: 113-128.
133. Pospíšil V. et Váňa J. (1982): The present state in the research of the distribution of bryophytes in Czechoslovakia. - *Lejeunia*, Liége, 107 (ser. n.): 59-60.
134. Váňa J. (1982): D. R. Zehr: An Assessment of Variation in *Scapania nemorosa* and Selected Related Species (Hepatophyta). - *The Bryologist*, Carbondale, 85: 278-279 [recenze].
135. Duda J. et Váňa J. (1982): Rozšíření játrovek v Československu - XXXV. - Čas. Slezs. Muz., Opava, ser. A, 31: 215-228.
136. Váňa J. (1982): The use of sporophytic characters in the taxonomy of hepatics. - In: Geissler P., et Greene S. W., *Bryophyte Taxonomy*. Nova Hedwigia, Beih. 71: 69-73, ed. J. Cramer, Weinheim.
137. Váňa J. (1982): Taxonomic concepts in the Jungermannioideae. - In: Geissler P. et Greene S. W., *Bryophyte Taxonomy*. Nova Hedwigia, Beih. 71: 205-208, ed. J. Cramer, Weinheim.
138. Váňa J. (1982): The hepatics of well- and poorly-known areas in temperate Europe and Asia. - In: Geissler P. et Greene S. W., *Bryophyte Taxonomy*. Nova Hedwigia, Beih. 71: 341-350, ed. J. Cramer, Weinheim.
139. Herben T., Kurková J., Soldán Z. et Váňa J. (1982): Príspěvek k rozšíření mechorostů v oblasti Slovenského ráje. - *Zpr. Čs. Bot. Společ.*, Praha, 17: 105-119.
140. Zittová J., Váňa J. et Herben T. (1982): Bryophyta. - In: Neuhäuslová Z. et Kolbek J. [red.], Seznam vyšších rostlin, mechorostů a lišejníků střední Evropy užitých v bance geobotanických dat BÚ ČSAV, p. 134-178, ed. Botanický ústav ČSAV, Průhonice.
141. Váňa J. (1982): Mechorosty a znečištěné ovzduší. - In: Kolektiv, *Ekologie v životním prostředí člověka*, p. 95-100, ed. Přírod. fak. Univ. Karlovy Praha [skriptum].
142. Herben T., Soldán Z. et Váňa J. (1983): Bryofloristické materiály z východní části Slovenského rudoohori. - *Zpr. Čs. Bot. Společ.*, Praha, 18: 115-122.
143. Duda J. et Váňa J. (1983): Rozšíření játrovek v Československu - XXXVI. - Čas. Slezs. Muz., Opava, ser. A, 32: 23-35.
144. Váňa J. (1983): 3. Konference bryologů zemí střední a východní Evropy. - *Vesmír*, Praha, 62: 218.
145. Duda J. et Váňa J. (1983): Rozšíření játrovek v Československu - XXXVII. - Čas. Slezs. Muz., Opava, ser. A, 32: 97-110.
146. Duda J. et Váňa J. (1983): Rozšíření játrovek v Československu - XXXVIII. - Čas. Slezs. Muz., Opava, ser. A, 32: 215-231.
147. Váňa J. et Inoue H. (1983): Studies in Taiwan Hepaticae. V. *Jungermanniaceae*. - *Bull. Nat. Sci. Mus. Tokyo*, Ser. B, 9: 125-142.
148. Gradstein S. R., Pócs T. et Váňa J. (1983): Disjunct hepaticae in tropical America and Africa. - *Acta bot. Hungarica*, Budapest, 29: 127-171.
149. Váňa J. (1983): Nové názory na systém mechorostů (Bryophyta). - In: Kolektiv, Postgraduální kurs biologie pro středoškolské učitele, ed. 2, p. 148-149, ed. SPN Praha [skriptum].
150. Váňa J. (1984): S. Orbán & L. Vajda: Magyarország mohaflórájának kézikönyve. - Preslia, Praha, 56: 190 [recenze].
151. Düll I. et Váňa J. (1984): Literaturreferat. - *Bryol. Beitr.*, Rheurdt, 3: 97-118.
152. Duda J. et Váňa J. (1984): Rozšíření játrovek v Československu - XXXIX. - Čas. Slezs. Muz., Opava, ser. A, 33: 1-16.
153. Váňa J. (1984): J.-P. Frahm et W. Frey: Moosflora. - Preslia, Praha, 56: 288 [recenze].
154. Duda J. et Váňa J. (1984): Rozšíření játrovek v Československu - XL. - Čas.

- Slezs. Muz., Opava, ser. A, 33: 133-152.
155. Váňa J. [red.] (1984): Proceedings of the third meeting of the bryologists from Central and East Europe, Praha, 14th - 18th June 1982. - 352 p., ed. Univ. Karlova, Praha.
156. Váňa J. (1984): Preface. - In: Váňa J. [red.], Proceedings of the Third Meeting of the Bryologists from Central and East Europe, Praha, 14th - 18th June 1982, p. 7-8, Praha.
157. Váňa J. (1984): *Anastrophylleum* (Spruce) Steph. in Latin America - preliminary information. - In: Váňa J. /red./, Proceedings of the Third Meeting of the Bryologists from Central and East Europe, Praha, 14th - 18th June 1982, p. 99-106, Praha.
158. Duda J. et Váňa J. (1984): Rozšíření játrovek v Československu - XLI. - Čas. Slezs. Muz., Opava, ser. A, 33: 217-232.
159. Váňa J. (1984): Taxonomico-chorologicke studie vybraných skupin játrovek podřádu Jungermanniinae (soubor publikovaných prací). Volume 1 - 3. - 748 p., ms. [Doktorská diser. práce, depon. in Knihovna kat. bot. Přírod. fak. Univ. Karlovy Praha].
160. Váňa J. (1985): Notes on some African hepatic genera 6-9. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 20: 81-99.
161. Váňa J. (1985): Lethocolea (p. 70-71), Liochlaena (p. 74), Marsupella (p. 223-236), Marsupelopsis (p. 236), Massula (p. 246), Mesophylla (p. 306-308), Mesoptychia (p. 308), Mylia (p. 348-351), Mylius (p. 351). - In: Geissler P. et Bischler H., Index Hepaticarum. Volume 10. - 352 p., ed. J. Cramer, Vaduz.
162. Váňa J. (1985): RNDr. Josef Duda, CSc. - 60 let. - Preslia, Praha, 57: 180-190.
163. Duda J. et Váňa J. (1985): Rozšíření játrovek v Československu - XLII. - Čas. Slezs. Muz., Opava, ser. A, 34: 1-20.
164. Duda J. et Váňa J. (1985): Rozšíření játrovek v Československu - XLIII. - Čas. Slezs. Muz., Opava, ser. A, 34: 109-124.
165. Slavíková Z., Váňa J. et Opatrný Z. (1985): Rozmnožování rostlin. - In: Romanovský A. et coll., Obecná biologie, p. 485-518, ed. SPN Praha.
166. Váňa J. (1985): Critical notes on the occurrence of some moss species in Czechoslovakia I. - Novit. Bot. Univ. Carol., Praha, 2: 73-85.
167. Duda J. et Váňa J. (1985): Rozšíření játrovek v Československu - XLIV. - Čas. Slezs. Muz., Opava, ser. A, 34: 203-217.
168. Duda J. et Váňa J. (1986): Rozšíření játrovek v Československu - XLV. - Čas. Slezs. Muz., Opava, ser. A, 35: 21-30.
169. Duda J. et Váňa J. (1986): Rozšíření játrovek v Československu - XLVI. - Čas. Slezs. Muz., Opava, ser. A, 35: 97-116.
170. Schumacker R., De Zuttere P. et Váňa J. (1986): *Nardia insecta* Lindb. (Hepaticae) dans le massif Ardennais (Belgique). Le genre *Nardia* S. Gray en Belgique. - Bull. Soc. Roy. Bot. Belgique, Bruxelles, 119: 121-134.
171. Duda J. et Váňa J. (1986): Rozšíření játrovek v Československu - XLVII. - Čas. Slezs. Muz., Opava, ser. A, 35: 205-218.
172. Váňa J. (1986): *Ochyraea tatraensis* gen. et spec. nov., a remarkable pleurocarpous moss from Czechoslovakia. - J. Bryol., Oxford etc., 14: 261-267.
173. Düll-Hermanns I. et Váňa J. (1986): Literaturreferat. - Bryol. Beitr., Rheurdt, 6: 106-131.
174. Váňa J. et Soldán Z. (1987): Some new and phytogeographically interesting bryophytes from central Siberia. - Abstracta Botanica, Budapest, 9[1985], Suppl. 2: 123-144.
175. Duda J. et Váňa J. (1987): Rozšíření játrovek v Československu - XLVIII. - Čas. Slezs. Muz., Opava, ser. A, 36: 1-22.
176. Duda J. et Váňa J. (1987): Rozšíření játrovek v Československu - IL. - Čas. Slezs. Muz., Opava, ser. A, 36: 109-123.
177. Váňa J. (1987): *Cephaloziaeae* (p. 68-69), *Cephaloziellaceae* (p. 69), Jungermanniaceae (p. 69-72). - In: Schultze-Motel W. et Menzel M.: Die Lebermoosflora im BRYOTROP-Transect von Peru. Nova Hedwigia, Beih. 88, ed. J. Cramer, Stuttgart.
178. Váňa J. (1987): Family relations - structural bases in the Jungermanniales. - In: XIV International Botanical Congress, Berlin (West), Germany, 24 July to 1 August 1987, Abstracts, p. 265, Berlin.
179. Váňa J. et Duda J. (1987): Chorologické otázky československých játrovek. - Zpr. Čs. Bot. Společ., Praha, 22, Mater. 7: 27-33.
180. Duda J. et Váňa J. (1987): Rozšíření játrovek v Československu - L. - Čas. Slezs. Muz., Opava, ser. A, 36: 219-239.
181. Geissler P. et Bischler H. (1987): Index Hepaticarum. Volume 8/9. Ed. 2. - 310 p., ed. J. Cramer, Berlin et Stuttgart [assistant editors: S. Willy, R. Grolle, D. Lamy et J. Váňa].
182. Gradstein S. R. et Váňa J. (1987): On the occurrence of Laurasian liverworts in the tropics. - Mem. New York Bot. Garden, New York, 45: 388-425.
183. Váňa J. (1987): Příspěvek k lichenoflóře lokality Trabice. - Severočes. Přírod., Litoměřice, Příl. 1987: 11.
184. Váňa J. (1987): Mechrosty lokality Trabice. - Severočes. Přírod., Litoměřice, Příl. 1987: 13-16.
185. Soldán Z. et Váňa J. (1987): Genofond mechrostů - současný stav výzkumu a otázky jeho ochrany. - In: Ochrana a využití fylogenofondu, Acta Ecol. Naturae AC

- Reg., Praha, Příl. Zpráv Čs. Bot. Společ., Mater. 5: 34-35.
186. Váňa J. (1988): T. Pócs, T. Simon, Z. Tuba et J. Podani [red.]: Proceedings of the IAB Conference of Bryoecology. - Preslia, Praha, 60: 187 [recenze].
187. Duda J. et Váňa J. (1988): Rozšíření játrovek v Československu - I. - Čas. Slezs. Muz., Opava, ser. A, 37: 17-32.
188. Váňa J. (1988): Critical notes on the occurrence of some moss species in Czechoslovakia II. - Novit. Bot. Univ. Carol., Praha, 3: 31-39.
189. Váňa J. (1988): Family relations - structural bases in the Jungermanniales. - J. Hattori Bot. Lab., Nichinan, 64: 59-66.
190. Váňa J. (1988): Present state of the taxonomy of Hepaticae. - In: Simposio International de Botánica Pius Font i Quer, Resums de Ponéncies i Comunicacions, p. 27-28, Lleida.
191. Váňa J. (1988): Taxonomic studies in the suborder Jungermanniineae. - In: Simposio International de Botánica Pius Font i Quer, Resums de Ponéncies i Comunicacions, p. 31, Lleida.
192. Váňa J. et Hubáčková J. (1988): *Lophozia bantriensis* (Hook.) Steph. and L. *collaris* (Nees) Dum. - conspecific or separate species? - In: Sixth Meeting of the Central and East European Bryological Working Group, Abstracts, sine pag., Liblice, Czechoslovakia, September 12th to 16th, 1988.
193. Duda J. et Váňa J. (1988): Rozšíření játrovek v Československu - II. - Čas. Slezs. Muz., Opava, ser. A, 37: 97-113.
194. Váňa J. (1988): *Cephalozia* (Dum.) Dum. in Africa, with notes on the genus (Notes on some African hepatic genera 10). - Nova Hedwigia, Berlin et Stuttgart, Beih. 90: 179-198.
195. Schumacker R., Sapaly J. et Bisang I. (1988): Contribution à l'étude de la flore des hépatiques de l'Auvergne (Départements du Cantal et du Puy-de-Dôme). - ms., (unpublished report to the Vernier's Fund), Mont Rigi [J. Váňa collab.].
196. Váňa J. (1988): E. Nyholm: Illustrated Flora of Nordic Mosses. Fasc. 1. Fissidentaceae - Seligeriaceae. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 23: 416 [recenze].
197. Duda J. et Váňa J. (1988): Rozšíření játrovek v Československu - III. - Čas. Slezs. Muz., Opava, ser. A, 37: 217-230.
198. Ignatova E. A., Vanja J., Vorobjeva F. M., Ignatov M. S. et Onipčenko V. G. (1988): Brioflora Teberdinskogo zapovednika. - 44 p. [VINITI No. 7], ed. Glavnyj Botaničeskij Sad AN SSSR, Moskva.
199. Schumacker R., Lecointe A., Pierrot R. B. et Váňa J. (1988): Contributions à la bryoflore du massif Armoricain: 2. *Lophocolea fragrans* (Moris et De Not.) Gott. et al. (Hepaticae), nouveau pour les Côtes-du-Nord (France). Distribution et écologie. - Botanica Rhedonica, Caen, 1(ser. n.): 79-86.
200. Schumacker R., Bisang I., Geissler P., Lambinon J., Lecointe A., Váňa J. et de Hesselle J. P. (1988): Contributions à la bryoflore du massif Armoricain: 3. *Aphanolejeunea microscopica* (Tayl.) Evans (Hepaticae), nouveau pour la France, à Huelgoat et à Saint-Herbot (Finistère). - Botanica Rhedonica, Caen, 1 (ser. n.): 87-94.
201. Duda J. et Váňa J. (1989): Rozšíření játrovek v Československu - IV. - Čas. Slezs. Muz., Opava, ser. A, 38: 17-31.
202. Váňa J. (1989): Contribution to the knowledge of liverworts (Hepaticae) of the Soviet Central Asia (East Sayan Mts., Baikal Lake). - Novit. Bot. Univ. Carol., Praha, 4: 17-25.
203. Váňa J. et Piippo S. (1989): Bryophyte flora of the Huon Peninsula, Papua New Guinea. XXIX. Jungermanniaceae and Gymnomitriaceae (Hepaticae). - Ann. Bot. Fenn., Helsinki, 26: 107-125.
204. Duda J. et Váňa J. (1989): Rozšíření játrovek v Československu - V. - Čas. Slezs. Muz., Opava, ser. A, 38: 97-115.
205. Váňa J. (1989): *Nardia* (p. 7-27), *Nardiocalyx* (p. 27), *Nardius* (p. 27), *Neesioscyphus* (p. 28), *Neoprasanthus* (p. 30), *Notoscyphus* (p. 34-35), *Obtusifolium* (p. 38), *Phragmatocolea* (p. 79), *Plectocolea* (p. 276-282), *Poeltia* (p. 289), *Prasanthus* (p. 312), *Protomarsupella* (p. 322). - In: Geissler P. et Bischler H., Index Hepaticarum. Volume 11. - 353 p., ed. J. Cramer, Berlin et Stuttgart.
206. Váňa J. et Piippo S. (1989): Bryophyte flora of the Huon Peninsula, Papua New Guinea. XXXI. Cephalziaceae subfam. Allobielloideae, Cephalziellaceae, Antheliaceae and Lophoziaeae (Hepaticae). - Ann. Bot. Fenn., Helsinki, 26: 263-290.
207. Pujmanová L., Soldán Z. et Váňa J. (1989): Výsledky bryofloristické exkurze do slovenské části Pienin. - Zpr. Čs. Bot. Společ., Praha, 24: 27-46.
208. Duda J. et Váňa J. (1989): Rozšíření játrovek v Československu - VI. - Čas. Slezs. Muz., Opava, ser. A, 38: 209-224.
209. Ochyra R. et Váňa J. (1989): The hepatic of King George Island, South Shetland Islands, Antarctica, with particular reference to the Admiralty Bay region. - Polish Polar Research 10/2:183-210.
210. Ochyra R. et Váňa J. (1989): The hepatic reported from the Antarctic and an outline of their phytogeography. - Polish Polar Research 10/2: 211-229.
211. Váňa J. (1989): Mechorosty. - In: Křísa B. et Prášil K. [ed.], Sběr, preparace a konzervace rostlinného materiálu, ed. 2, p. 167-175, ed. SPN Praha [skriptum].
212. Geisler P. et Bischler H. (1990): Index Hepaticarum. Volume 12. - 337 p., ed. J.

- Cramer, Berlin et Stuttgart [assistant editors: S. Willi, R. Grolle, D. Lamy and J. Váňa].
213. Váňa J. (1990): *Rovainenia* (p. 128), *Saccobasis* (p. 130), *Sarcoscyphos* (p. 135-142), *Scaphophyllum* (p. 191), *Simia* (p. 220), *Solenostoma* (p. 221-229), *Southbya* (p. 230-231), *Sphenolobopsis* (p. 235), *Sphenolobus* (p. 235-242), *Stenorhipis* (p. 245), *Sympyomitria* (p. 270-271), *Tritomaria* (p. 322-324). - In: Geissler P. et Bischler H., *Index Hepaticarum*. Vol. 12. - 337 p., ed. J. Cramer, Berlin et Stuttgart.
 214. Duda J. et Váňa J. (1990): Rozšíření játrovek v Československu - LVII. - Čas. Slezs. Muz., Opava, ser. A, 39: 23-37.
 215. Váňa J. (1990): Notes on the taxonomy and phytogeography of the family Jungermanniaceae in East Asia. - In: Koponen T. [ed.], Congress of East Asiatic Bryology, Helsinki, August 12-19, 1990, Programme and Abstracts, p. 14, Helsinki.
 216. Duda J. et Váňa J. (1990): Rozšíření játrovek v Československu - LVIII. - Čas. Slezs. Muz., Opava, ser. A, 39: 113-131.
 217. Váňa J. (1990): Endangered bryophytes in Czechoslovakia - causes and present state. - In: Endangered Bryophytes in Europe - causes and conservation. Abstracts, p. 24-25, Uppsala.
 218. Pujoanová L., Soldán Z. et Váňa J. (1990): Bryofloristické materiály z východního Slovenska: Slanské vrchy, Vihorlat a Zemplínské vrchy. - Zpr. Čs. Bot. Společ., Praha, 25: 39-50.
 219. Váňa J. (1990): Taxonomické problémy v rodě *Lophozia* se zřetelem k československým druhům. - Bryonora, Praha, 4: 5.
 220. Duda J. et Váňa J. (1990): Rozšíření játrovek v Československu - LIX. - Čas. Slezs. Muz., Opava, ser. A, 39: 193-205.
 221. Váňa J. et Hubáčková J. (1990): *Lophozia bantriensis* (Hook.) Steph. and L. *collaris* (Nees) Dum. - conspecific or separate species? - In: Herben T. et McQueen C. B. [red.], Proceedings of the sixth meeting of the Central and East European bryological working group (CEBWG), Liblice, Czechoslovakia, 12th - 16th September 1988, p. 217-228, ed. Botanický ústav ČSAV, Průhonice.
 222. Ignatova E. A., Vanja J. et Vorobjeva F. M. (1990): Brionflora Teberdinskogo zapovednika. - Trudy Teberdinskogo Zapovednika, Stavropol, 12: 1-40.
 223. Vanja J. et Ignatov M. S. (1990): Pečenočník Cholodnoj rečki (Abchazskaja ASSR). - Bull. Glavn. Bot. Sada AN SSSR, Moskva, 157: 43-44.
 224. Váňa J. (1991): The bryophytes of Sabah (North Borneo) with special reference to the BRYOTROP transect of Mt. Kinabalu. XII. Gymnomitriaceae (Hepaticopsida, Jungermanniales). - Willdenowia, Berlin, 20: 167-170.
 225. Váňa J. (1991): The bryophytes of Sabah (North Borneo) with special reference to the BRYOTROP transect of Mt. Kinabalu. XIII. Jungermanniaceae (Hepaticopsida, Jungermanniales). - Willdenowia, Berlin, 20: 171-183.
 226. Váňa J. (1991): The bryophytes of Sabah (North Borneo) with special reference to the BRYOTROP transect of Mt. Kinabalu. XV. Lophoziaeae (Hepaticae). - Willdenowia, Berlin, 20: 199-219.
 227. Duda J. et Váňa J. (1991): Rozšíření játrovek v Československu - LX. - Čas. Slezs. Muz., Opava, ser. A, 40: 29-44.
 228. Cortini Pedrotti C., Schumacker R., Aleffi M. et Farrarini E. (1991): Elenco critico delle briofite delle Alpi Apuane (Toscana, Italia). - Bull. Soc. Roy. Sci. Liége 60: 149-361 [J. Váňa collabor.].
 229. Váňa J. (1991): Aktivity k problematice ohrožených mechorostů v Evropě. - Bryonora, Praha, 7: 2-3.
 230. Váňa J. (1992): The present state of taxonomy of hepaticas. - In: Actes del Simposi Internacional de Botànica Pius Font i Quer, 1988, 1 (Cryptogàmia): 53-61, Lleida.
 231. Váňa J. (1992): Taxonomic studies within the suborder Jungermanniineae. - In: Actes del Simposi Internacional de Botànica Pius Font i Quer, 1988, 1 (Cryptogàmia): 63-67, Lleida.
 232. Váňa J. (1992): Endangered bryophytes in Czechoslovakia - causes and present status. - Biol. Conserv., Barking, 59: 215-218.
 233. Váňa J. (1992): Ohrozené mechrosty - celosvětová aktivita. - Bryonora, Praha, 8: 8-9.
 234. Duda J. et Váňa J. (1992): Rozšíření játrovek v Československu - LXI. - Čas. Slezs. Muz., Opava, ser. A, 41: 41-54.
 235. Grolle R. et Váňa J. (1992): Eine neue Jungermannia (Hepaticae, Jungermanniaceae) aus Nepal. - Fragm. Flor. Geobot., Kraków, 37: 3-6.
 236. Váňa J. (1992): Valentín Pospíšil. - Bryonora, Praha, 8: 14.
 237. Váňa J. (1992): Notes on the taxonomy and phytogeography of the family Jungermanniaceae in East Asia. - Bryobrothera, Helsinki, 1: 289-292.
 238. Váňa J. (1992): A new species of *Cephaloziella* (Bryophyta) from the Himalayas. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 27: 193-195.
 239. Duda J. et Váňa J. (1992): Rozšíření játrovek v Československu - LXII. - Čas. Slezs. Muz., Opava, ser. A, 41: 113-125.
 240. Duda J. et Váňa J. (1992): Rozšíření játrovek v Československu - LXIII. - Čas. Slezs. Muz., Opava, ser. A, 41: 205-216.
 241. Váňa J. (1992): The bryophytes of Sabah (North Borneo) with special reference to the BRYOTROP transect of Mount Kinabalu. XVI. Cephaloziellaceae and

- Jackiellaceae (Hepaticae). - Willdenowia, Berlin, 22: 167-169.
242. Váňa J. (1992): Mechorosty CHPV "Žežulka" v Dolní Šárce. - 2 p., ms. [depon. in ČÚOP, Středisko pro hlavní město Prahu].
243. Váňa J. (1992): Mechorosty CHPV "Šatovka" v Dolní Šárce. - 2 p., ms. [depon. in ČÚOP, Středisko pro hlavní město Prahu].
244. Váňa J. (1992): Mechorosty CHPV "Duchonšká" v Dolní Šárce. - 3 p., ms. [depon. in ČÚOP, Středisko pro hlavní město Prahu].
245. Váňa J. (1992): Mechorosty CHPV "Nad mlýnem" v Šáreckém údolí. - 3 p., ms. [depon. in ČÚOP, Středisko pro hlavní město Prahu].
246. Váňa J. (1992): Mechorosty CHPV "Zlatnice" v Šáreckém údolí. - 3 p., ms. [depon. in ČÚOP, Středisko pro hlavní město Prahu].
247. Váňa J. (1992): Mechorosty CHPV "Jenerálka" v Šáreckém údolí. - 10 p., ms. [depon. in ČÚOP, Středisko pro hlavní město Prahu].
248. Váňa J. (1992): Mechorosty CHPV "Vizerka" v Šáreckém údolí. - 3 p., ms. [depon. in ČÚOP, Středisko pro hlavní město Prahu].
249. Váňa J. (1992): Mechorosty CHPV "Obora Hvězda". - 19 p., ms. [depon. in ČÚOP, Středisko pro hlavní město Prahu].
250. Duda J. et Váňa J. (1993): Rozšíření játrovek v Československu - LXIV. - Čas. Slezs. Muz., Opava, ser. A, 42: 13-19.
251. Váňa J. (1993): Marie L. Hicks: Guide to the Liverworts of North Carolina. - Nova Hedwigia, Berlin et Stuttgart, 56: 549-550 [recenze].
252. Váňa J. (1993): Přehled bryologických periodik - 1. doplněk. - Bryonora, Praha, 11: 21-23.
253. Váňa J. (1993): Taxonomic results of the BRYOTROP expedition to Zaire and Rwanda. 11. Cephaloziaceae, Cephaloziellaceae, Gymnomitriaceae, Jungermanniaceae, Lophoziaeae. - Tropical Bryology, Duisburg, 8: 99-104.
254. Váňa J. et Virchenko V. M. (1993): Zvedenij spisok antocerotov te pečenočnikiv Ukrainsi. - Ukr. Bot. Ž, Kiiv, 50: 83-93.
255. Váňa J. (1993): Předběžný seznam ohrožených mechorostů České republiky. I. Játrovky (Hepatophyta) a hlevíky (Anthocerotophyta). - Preslia, Praha, 65: 193-199.
256. Váňa J. (1993): The bryophytes of Sabah (North Borneo) with special reference to the BRYOTROP transect of Mt. Kinabalu. XVII. Cephaloziaceae (Hepaticopsida, Jungermanniales). - Willdenowia, Berlin, 23: 245-255.
257. Váňa J. (1993): Phytogeographically important hepatics from Altai Mts. (Russia). - Novit. Bot. Univ. Carol., Praha, 7[1991-1992]: 27-32.
258. Váňa J. et Ignatov M. S. (1993): Pečenočník Piněžskogo zapovednika (Archangel skaja oblast') i občejí očerk jeho brioflory. - Bull. Glavn. Bot. Sada, Moskva, 167: 29-35.
259. Schumacker R. et Martiny P. [ed.] (1993): Red Data Book of European bryophytes. Part 2. Threatened bryophytes in Europe including Macaronesia. - 276 p., ms. [Report for WWF, Gland] [J. Váňa collab.].
260. Hodgetts N. [ed.] (1993): Red Data Book of European bryophytes. Part 3. Bryophytes site register for Europe including Macaronesia. - 188 p., ms. [Report for WWF, Gland] [J. Váňa collab.].
261. Váňa J. [ed.] (1993): Biodiverzita přírodních ekosystémů Šumavy (referenční plochy pro management biosférické rezervace UNESCO). - Zpráva o výsledcích projektu (grant 124/FDR) za rok 1993. - 101 p., ms. [depon. in Knihovna kat. bot. Přírod. fak. Univ. Karlovy Praha].
262. Váňa J. et Jeník J. (1993): Biodiverzita přírodních ekosystémů Šumavy (referenční plochy pro management biosférické rezervace UNESCO). - In: Váňa J. [ed.]: Biodiverzita přírodních ekosystémů Šumavy (referenční plochy pro management biosférické rezervace UNESCO), Zpráva o výsledcích projektu (grant 124/FDR) za rok 1993, p. 4-10, ms. [depon. in Knihovna kat. bot. Přírod. fak. Univ. Karlovy Praha].
263. Váňa J. et Soldán Z. (1993): Mechorosty (Hepatophyta, Bryophyta) Medvědice a Mrtvého luhu. - In: Váňa J. [ed.]: Biodiverzita přírodních ekosystémů Šumavy (referenční plochy pro management biosférické rezervace UNESCO), Zpráva o výsledcích projektu (grant 124/FDR) za rok 1993, p. 68-72, ms. [depon. in Knihovna kat. bot. Přírod. fak. Univ. Karlovy Praha].
264. Kubíková J. et Váňa J. (1993): Fytocenologie studijních ploch Mrtvý luh a Medvědice. - In: Váňa J. [ed.]: Biodiverzita přírodních ekosystémů Šumavy (referenční plochy pro management biosférické rezervace UNESCO), Zpráva o výsledcích projektu (grant 124/FDR) za rok 1993, p. 75-77, ms. [depon. in Knihovna kat. bot. Přírod. fak. Univ. Karlovy Praha].
265. Váňa J. (1993): Mechorosty CHPV "Divoká Šárka" - 23 p., ms. [depon. in ČÚOP, Středisko pro hlavní město Prahu].
266. Váňa J. (1994): Sphagnum brevifolium - nový, dosud opomíjený druh rašeliníku v České republice. - Bryonora, Praha, 13: 2-5.
267. Gradstein S. R. et Váňa J. (1994): A boreal bryophyte community in a tropical montane forest of Mexico. - Tropical Bryology, Duisburg, 9: 31-34.
268. Váňa J. (1994): Ochyraea tatreensis. - In: Emanoil M. [ed.], Encyclopedia of Endangered Species, p. 1059, Gale Research Inc., Detroit etc.
269. Váňa J. (1994): Mechorosty. - In: Křísa B. et Prášil K. [eds.], Sběr, preparace a konzervace rostlinného materiálu. Ed 3, p. 141-147, ed. Přírod. fak. Univ. Karlovy [skriptum].

270. Váňa J. [ed.] (1994): Biodiverzita přírodních ekosystémů Šumavy (referenční plochy pro management biosférické rezervace UNESCO). Zpráva o výsledcích projektu (grant 40757/FDR) za rok 1994. - 75 p., ms. [depon. in Knihovna kat. bot. Přírod. fak. Univ. Karlovy Praha].
271. Váňa J. (1994): Úvod. - In: Váňa J. [ed.]: Biodiverzita přírodních ekosystémů Šumavy (referenční plochy pro management biosférické rezervace UNESCO). Zpráva o výsledcích projektu (grant 40757/FDR) za rok 1994, p. 3, ms. [depon. in Knihovna kat. bot. Přírod. fak. Univ. Karlovy Praha].
272. Váňa J. et Soldán Z. (1994): Lišejníky a mechorosty. - In: Váňa J. [ed.]: Biodiverzita přírodních ekosystémů Šumavy (referenční plochy pro management biosférické rezervace UNESCO). Zpráva o výsledcích projektu (grant 40757/FDR) za rok 1994, p. 49-52, ms. [depon. in Knihovna kat. bot. Přírod. fak. Univ. Karlovy Praha].
273. Váňa J. (1994): Mechrorosty lokality "Baba" v Praze 6. - 10 p., ms. [depon. in ČÚOP, Středisko pro hlavní město Prahu].
274. Váňa J. (1994): Mechrorosty lokality "Podbabské skály" v Praze 6. - 2 p., ms. [depon. in ČÚOP, Středisko pro hlavní město Prahu].
275. Váňa J. (1994): Mechrorosty lokality "Sedlecké skály" v Praze 6. - 7 p., ms. [depon. in ČÚOP, Středisko pro hlavní město Prahu].
276. Váňa J. (1994): Mechrorosty rokle "Housle" v Praze 6 (Lysolaje). - 3 p., ms. [depon. in ČÚOP, Středisko pro hlavní město Prahu].
277. Váňa J. (1994): Studie o výskytu mechrorostů v chráněném území "Prokopské údolí" (rok 1994). - 13 p., ms. [depon. in ŽS-IOŽP-MIS Praha].
278. Váňa J. (1995): Pseudoleskeella rupestris (Berggr.) Hedenäs et Söderström, new moss species in the Czech and the Slovak republics. - Novit. Bot. Univ. Carol., Praha, 8[1993-1994]: 21-25.
279. Váňa J. (1995): Nardia compressa (Hook.) S. F. Gray - nový druh játrovek (Hepatophyta) pro území České republiky. - Preslia, Praha, 66 [1994]: 353-356.
280. Váňa J. (1995): Klič k určování českých a slovenských druhů rodu Jungermannia L. emend. Dum. - Bryonora, Praha, 15: 13-14.
281. Váňa J. (1995): Josef Duda (* 19.3.1925). - Bryonora, Praha, 15: 13-14.
282. Váňa J. (1995): Jungermanniaeae [sic!] of the world. - In: Delgadillo M. C. [ed.], International Conference Tropical Bryophytes: Biology, Diversity and Conservation, August 7-12, Mexico City, Scientific Program, Abstracts, Field Trips, Tourist Trips, p. 49-51, Mexico, D. F.
283. Váňa J. (1995): Historie a současný stav výzkumu bezčervných rostlin Šumavy. - In: Jeník J. et al. [ed.], Geo-bio-diverzita Šumavy: Trilaterální výzkum, ochrana a management hraničního pohoří, 11 - 14 September 1995, Prachatice, Česká republika, p.51, ed. Český nár. komitét MAB/UNESCO Praha.
284. Váňa J. (1995): K sedmdesátinám RNDr. Josefa Dudy, CSc. - Preslia, Praha, 67: 71-74.
285. Sérgio C. et Váňa J. (1995): Lophozia bantriensis (Hook.) Steph. una nova hepática para a Macaronésia. - In: Sérgio C., Notulae bryoflorae Macaronesiae III. Revista de Biologia, Lisboa, 15[1994]: 182.
286. Sérgio C., Váňa J. et Fontinha S. (1995): Novas espécies para a brioflora de Madeira, Cephaloziella rubella (Nees) Warnst. e Gymnocolea inflata (Huds.) Dum. - In: Sérgio C., Notulae bryoflorae Macaronesiae III. Revista de Biologia, Lisboa, 15[1994]: 182.
287. Sérgio C. et Váňa J. (1995): Quatro hepáticas novas para a brioflora de portugal e para a Serra de Estrela. - In: Sérgio C., Notulae bryoflorae Lusitanicae V., Revista de Biologia, Lisboa, 15[1994]: 198.
288. Anonymus [European Committee for the Conservation of Bryophytes] (1995): Red Data Book of European Bryophytes. - 291 p., Trondheim [J. Váňa collab.].
289. Váňa J. et Ignatov M. S. (1995): Bryophytes of Altai Mountains. V. Preliminary list of the Altaian hepatics. - Arctoa, Moskva, 5: 1-13.
290. Kotlaba F. et al. (1995): Červená kniha ohrožených a vzácných druhov rastlín a živočichov SR a ČR. Sínice a riasy. Huby. Lišajníky. Machorasty. - 221 p., ed. Príroda Bratislava [J. Váňa collab.].
291. Soukupová L., Flousek J., Váňa J. et Vaněk J. (1995): Biotic indicators. - In: Soukupová L., Kociánová M., Jeník J. et Sekyra J. [eds.], Arctic-alpine tundra in the Krkonoše, the Sudetes. Opera Corcontica, Vrchlabí, 32: 37-40.
292. Kotlík P. (1995): Záchrana Braunova Betlému u Kuksu. Analýza příčin poškozování a návrh možností konzervace a rehabilitace. - 122 p., ms. [depon. in Research Support Scheme, Open Society Institute] [J. Váňa collab.].
293. Váňa J. (1995): Mechrorosty severozápadní části Prahy. - 67 p., ms [depon. in ČÚOP, Středisko pro hlavní město Prahu].
294. Váňa J. (1995): Mechrorosty obory v Uhříněvsi (rok 1995). - 2 p., ms. [depon. in ŽS-IOŽP-MIS Praha].
295. Váňa J. (1995): Mechrorosty Pitkovichého údolí (rok 1995). - 2 p., ms. [depon. in ŽS-IOŽP-MIS Praha].
296. Váňa J. (1996): Předběžný seznam ohrožených mechrorostů České republiky. II. Mechry (Bryophyta). -Preslia, Praha, 67[1995]: 173-180.
297. Váňa J. (1996): Červené seznamy mechrorostů. - Severočes. Přír., Litoměřice, suppl. 9: 71-74.
298. Duda J. et Váňa J. (1996): Rozšíření játrovek v České republice a ve Slovenské republice - LXV. - Čas. Slezs. Muz., Opava, ser. A, 44: 263-280.

299. Váňa J. (1996): Přehled nově zjištěných druhů játrovek a hlevíků na území České a Slovenské republiky po roce 1960. - Zpr. Čes. bot. Společ., Praha, 31: 11-15.
300. Váňa J. (1996): Notes on the Jungermanniineae of the world. - Anal. Ist. Biol. Univ. Nacional. Autón. Méjico, ser. bot., 67: 99-107.
301. Váňa J. (1996): A. J. Sharp, H. Crum & P. Eckel [eds.], The Moss Flora of Mexico. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 31: 278 [recenze].
302. Soukupová L., Svbodová H. et Váňa J. (1996): Hurecká sít na Šumavě v časoprostorových dimenzích. - In: Fošumová P., Hakr P. et Husák Š. [eds.], Mokřady České republiky, Sborník abstraktů z celostátního semináře k 25. výročí Ramsarské konvence, Třebóň 3.-5.12.1996, p. 50-51.
303. Váňa (1996): R. M. Schuster: The Hepaticae and Anthocerotae of North America East of the Hundredth Meridian. Vol. 5 + 6. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 31: 452 [recenze].
304. Váňa J. (1996): Systém a vývoj hub a houbových organismů. - 164 p., ed. Karolinum Praha [skriptum].
305. Grau J. et al. [transl. J. Váňa] (1996): Bobulovité, užitkové a léčivé rostliny [Beeren, Wildgemüse, Heilkräuter. - Mosaik Verlag GmbH, München 1983]. - 288 p., ed. Knižní klub et Ikar Praha.
306. Váňa J. (1996): Mechioristy zkoumaného území na soutoku Vltavy a Berounky - 1996. - 3 p., ms. [depon. in ŽS-IOŽP-MIS Praha].
307. Schumacker R. et Sapaly J. (1997): Catalogue critique des hépatiques (Anthocerotophyta et Marchantiophyta) de l'Auvergne (Cantal et Puy-de-Dôme, France). - In: Documents de la Station Scientifique des Hautes Fagnes 25: 1-134, Robertville [J. Váňa collab.].
308. Schumacker R. et Soldán Z. (1997): New survey of the bryophyte flora of the Gran Paradiso National Park and its immediate surroundings. Preliminary results. - IBEX J. Mount. Ecol., Torino, 4: 33-48 [J. Váňa collab.].
309. Váňa J. (1997): Historie a současný stav výzkumu bezčervných rostlin Šumavy. - Silva Gabreta, Vimperk, 1[1966]: 37-49.
310. Váňa J. (1997): Churchill S. P. et Linares C. E. L.: Prodromus Bryologiae Novo-Granatensis. - Preslia, Praha, 69: 30 [recenze].
311. Váňa J. (1997): Přehled druhů játrovek a hlevíků, mylně uváděných z území České a Slovenské republiky. - Zpr. Čes. bot. Společ., Praha, 32: 15-24.
312. Váňa J. (1997): Bryophytes of the Czech Republic - an annotated check-list of species (1). - Novit. Bot. Univ. Carol., Praha, 11: 38-89.
313. Váňa J. (1997): Boreální mech *Calliergon megalophyllum* Mik. byl poprvé popsán z Čech. - Bryonora, Praha, 20: 7-8.
314. Váňa J. (1997): Mechioristy zkoumaných území v Trojské kotlině - 1997. - 6 p., ms. [depon. in ŽS-IOŽP-MIS Praha].
315. Váňa J. [ed.] (1997): Program GEF - Ochrana biodiverzity v České republice. Závěrečná zpráva. Název projektu: Centra biologické diverzity v biosférické rezervaci Šumava. - 255 p., ms. [depon. in Knihovna kat. bot. Přírod. fak. Univ. Karlovy Praha].
316. Váňa J. (1997): Úvod. - In: Váňa J. [ed.]: Program GEF - Ochrana biodiverzity v České republice. Závěrečná zpráva. Název projektu: Centra biologické diverzity v biosférické rezervaci Šumava, p. 2-24, ms. [depon. in Knihovna kat. bot. Přírod. fak. Univ. Karlovy Praha].
317. Váňa J. et Soldán Z. (1997): Mechioristy. - In: Váňa J. [ed.]: Program GEF - Ochrana biodiverzity v České republice. Závěrečná zpráva. Název projektu: Centra biologické diverzity v biosférické rezervaci Šumava, p. 146-167, ms. [depon. in Knihovna kat. bot. Přírod. fak. Univ. Karlovy Praha].
318. Váňa J. et Váňová M. (1997): Průzkum biokoroze kamene. - In: Anonymus: Sloup Nejsvětější Trojice na Horním náměstí v Olomouci. Dílčí přírodně výzkum, p. 15-20, ms. [depon. in SÚPP Praha].
319. Grau J. et al. [transl. J. Váňa] (1998): Trávy [Gräser. - Mosaik Verlag GmbH, München 1990]. - 288 p., ed. Knižní klub et Ikar Praha.
320. Suter H. et Gruber C. [transl. J. Váňa] (1998): Zelenina z vlastní zahrady [Gemüse aus dem eigenen Garten. - Weltbild Verlag GmbH, Augsburg 1995]. - 80 p., ed. Knižní klub et Balios, Praha.
321. Váňa J. (1998): Systém a vývoj hub a houbových organismů. - Ed. 2, 164 p., ed. Karolinum Praha [skriptum].
322. Hallingbäck T., Hodgetts N., Raeymaekers G., Schumacker R., Sérgio C., Söderström L., Stewart N. et Váňa J. (1998): Guidelines for application of the revised IUCN threat categories to bryophytes. - Lindbergia, Lund, 23: 6-12.
323. Söderström L., Hallingbäck T., Hodgetts N., Raeymaekers G., Schumacker R., Sérgio C., Stewart N. et Váňa J. (1998): State of knowledge of the bryoflora of Europe as illustrated by the hepatic flora. - Lindbergia, Lund, 23: 28-32.
324. Váňa J. (1998): Přehled mechiorostů České republiky. Závěrečná zpráva o výsledcích řešení grantu 82/95/B-BIO. - 8 p., ms. [depon. in GA Univ. Karlovy Praha].
325. Váňa J. (1998): Mechioristy NPR Divoká Šárka (rok 1998). - 13 p., ms. [depon. in ŽS-IOŽP-MIS Praha].
326. Váňa J. (1998): Bryophytes of the Czech Republic - an annotated check-list of species (2). - Novit. Bot. Univ. Carol., Praha, 12: 7-33.
327. Váňa J. (1998): *Sphenolobopsis* R. M. Schust. et N. Kitag. in Africa and Tristan

- da Cunha. - J. Bryol., Oxford etc., 20: 521-522.
328. Váňa J. (1998): Jette Lewinsky-Haapasara (1948-1998). - Bryonora, Praha, 22: 21.
329. Váňa J. et Soldán Z. (1998): Příspěvek k poznání druhového bohatství mechorostů ve dvou klimaxových typech lesů na Šumavě. - Silva Gabreta, Vimperk, 2[1998]: 59-66.
330. Soukupová L., Lederer F., Váňa J., Jeník J., Husáková J., Holmanová I. et Sýkorová I. (1998): Vliv alochtonního vápence na druhovou diversitu vytěženého rašeliniště (Hůrecká slať, Šumava). - Silva Gabreta, Vimperk, 2[1998]: 93-104.
331. Jeník J., Soukupová L. et Váňa J. (1998): Vegetation diversity in the backwall of Arber Great Lake corrie, Bohemian Forest. - Silva Gabreta, Vimperk, 2[1998]: 105-116.
332. Váňa J. (1999): Notes on the genus *Marsupella* s. lat. (Gymnomitriaceae, Hepaticae) 1 - 10. Infrageneric taxa. - Bryobrothera, Helsinki, 5: 221-229.
333. Váňa J. (1999): Phytogeography of the Jungermanniineae (Hepaticae). - Bryobrothera, Helsinki, 5: 253-267.
334. Hedenäs L., Váňa J. et Isoviita P. (1999): Proposal to conserve the name *Calliergon megalophyllum* against *Hypnum moldavicum* (Muscinales, Amblystegiaceae). - Taxon, Utrecht, 48: 149-150.
335. Schumacker R., Soldán Z., Aleffi M., Miserere L. et al. (1999): The bryophyte flora of the Gran Paradiso National Park (Aosta valley and Piedmont, Italy) and its immediate surroundings: a synthesis. - Lejeunia, Liège, ser. n., 160: 1-107 [J. Váňa collab.].
336. Knoop M. [transl. J. Váňa, I. Školníková] (1999): Houby, určování, sběr, příprava [Pilze: Bestimmen, Sammeln, Zubereiten. - Falken Verlag Niedernhausen/Ts., 1997]. - 254 p., ed. Knižní klub Praha.
337. Váňa J. (1999): Roman Nikolajevič Šljakov (1912-1999). - Bryonora, Praha, 23: 13-14.
338. Schumacker R. et Váňa J. (1999): Two new liverworts for Europe in Macaronesia: *Odontoschisma prostratum* (Sw.) Trevis. on the Azores and *Jungermannia callithrix* Lindenb. & Gottsche on the Azores and Madeira. - Tropical Bryology, Bonn, 17: 115-127.
339. Váňa J. et Hong W. S. (1999): The genus *Jungermannia* in western North America. - Lindbergia, Lund, 24: 133-144.
340. Gradstein S. R. et Váňa J. (1999): On the taxonomy of *Kymatocalyx* and *Stenorhipis* (Cephaloziellaceae). - In: Manitz H.[ed.], Riclef-Grolle-Festschrift, Haussknechtia, Beih. 9: 155-170.
341. Váňa J. (1999): Poznámky k výskytu mechorostů v chráněném území "Prokopské údolí" (rok 1999). - 7 p., ms. [depon. in ŽS-IOŽP-MIS Praha].
342. Váňa J. (2000): O mechorostech (1). - Biologie - chemie - zeměpis, Praha, 9: 117-122.
343. Hong W. S. et Váňa J. (2000): The distribution of *Nardia* in western North America. - Lindbergia, Lund, 25: 9-14.
344. Virčenko V. M. et Váňa J. (2000): Spisok pečinočníkiv, antocerotov ta sfagnovych mochiv Ukrainsi. - 29 p., ed National Academy of Sciences of Ukraine, M. H. Kholodny Institute of Botany, Kiyv.
345. Váňa J. (2000): Poznámky překladatele. - Zpr. Čs. Bot. Společ., Praha, 34: 269-272 [1999].
346. Váňa J. (2000): O mechorostech (2). - Biologie - chemie - zeměpis, Praha, 9: 163-165.
347. Váňa J. (2000): How to evaluate taxa with poorly known taxonomy? - In: Workshop, Bryophyte Red Lists, Problems and possibilities in red listing. 22-24 Sept. 2000, Luso-Bussaco. Programm, abstracts and participants, p. 3-4, Lisbon.
348. Hájek T. et Váňa J. (2000): Aspects of clonal morphology in *Sphagnum* species. - In: Erschbamer B., Stuefer J. E., Huber H. et Suzuki J.[eds.], Current Progress & Developments in Clonal Plant Research. Clone ~2000, International Workshop Obergurgl (Tyrol, Austria), 20th - 25th August 2000, p. 87.
349. Bednarek-Ochyra H., Váňa J., Ochyra R. et Lewis Smith R. I. (2000): The liverwort flora of Antarctica. - 236 p., ed. Polish Academy of Sciences, Institute of Botany, Cracow.
350. Schumacker R. et Váňa J. (2000): Identification keys to the liverworts and hornworts of Europe and Macaronesia (Distribution & Status). - In: Documents de la Station scientifique des Hautes-Fagnes n° 31: 1-160, Robertville.
351. Váňa J. (2000): Mechorosty obory v Uhříněvsi (stav v r. 2000). - 2 p., ms. [depon. in ŽS-IOŽP-MIS Praha].
352. Váňa J. (2000): Mechorosty Pitkovickeho údolí (stav v r. 2000). - 2 p., ms. [depon. in ŽS-IOŽP-MIS Praha].
353. Váňa J. (2001): O mechorostech (3). - Biologie - chemie - zeměpis, Praha, 10: 7-13.
354. Váňa J. (2001): Eleonore Patricia Geissler (1947-2000). - Bryonora, Praha, 26 [2000]: 18-19.
355. Váňa J. (2001): Ilma Grace Stone (1913-2001). - Bryonora, Praha, 26 [2000]: 19.
356. Váňa J. (2001): K otázce biodiverzity bezcenných rostlin na Šumavě. - In: Mánek J. [ed.], Aktuality šumavského výzkumu, p. 27-28, ed. Správa NP a CHKO

- Šumava, Vimperk.
- 357. Váňa J. (2001): Paton J. A.: The liverwort flora of the British Isles. - Preslia, Praha, 73: 77-78 [recenze].
 - 358. Zmrhalová M., Buryová B., Kučera J., Plášek V., Vacínová I. et Váňa J. (2001): Threatened bryophytes of the High Sudetes (Krkonoše, Hrubý Jeseník). - In: Abstracts and Programme of the 4th European Conference on the Conservation of Bryophytes, p. 26, Průhonice.
 - 359. Bielli E. [translat. J. Váňa] (2001): Houby. [Pilze. - Verlegt bei Kaiser, Klagenfurt, 1998]. - 224 p., ed. Ikar a Knižní klub, Praha.
 - 360. Soukupová L., Husáková J., †Lederer F. et Váňa J. (2001): Effect of limestone-paved track on the Rokytecká mire, Bohemian Forest. - Silva Gabreta, Vimperk, 6: 125-156.
 - 361. Váňa J. (2001): Malcolm B. & Malcolm N.: Mosses and other bryophytes, an illustrated glossary. - Preslia, Praha, 73: 382-383 [recenze].

PROFESNÍ ORGANIZACE:

oborové rady a komise

- předseda oborové rady doktorandského studia na PřF UK v oboře botanika - od r. 1991
- zahraniční člen celostátní komise pro obhajoby doktorských disertačních prací v oboře 15-05-9 fyziológia rastlín a 15-07-9 botanika ve Slovenské republice - od r. 1999
- předseda a člen zkušební komise pro státní bakalářské zkoušky ve studijním programu biologie a učitelství všeobecně vzdělávacích předmětů pro střední školy - biologie na PřF UK
- předseda zkušební komise pro státní magisterské zkoušky ve studijním programu biologie, specializace systém a ekologie bezcenných rostlin na PřF UK
- předseda zkušební komise pro státní magisterské zkoušky ve studijním programu učitelství všeobecně vzdělávacích předmětů, předmět biologie a didaktika biologie na PřF UK
- člen zkušební komise pro státní magisterské zkoušky ve studijním programu geologie, specializace paleontologie na PřF UK
- člen zkušební komise pro státní doktorské zkoušky a člen komise pro obhajoby disertačních prací v doktorském studijním programu - oboř botanika na PřFUK
- člen zkušební komise pro státní doktorské zkoušky a člen komise pro obhajoby disertačních prací v doktorském studijním programu - oboř ekologie na PřFUK
- člen komise pro botaniku DSP č. 2440 na JČU v Č. Budějovicích

redakční rady

- Preslia - od r. 1989
- Novitates Botanicae Universitatis Carolinae - od r. 1991 (od r. 1993 vědecký redaktor)
- Silva Gabreta - od r. 1996

členství v mezinárodních společnostech

- International Association of Bryologists
- American Bryological and Lichenological Society
- British Bryological Society
- Bryologisch-lichenologische Arbeitsgemeinschaft für Mitteleuropa

členství ve vědeckých komisích a výborech

- IUCN - The World Conservation Union (Species Survival Commission) - od r. 1998
- European Committee for Conservation of Bryophytes - od r. 1990
- Committe for Bryophyta při International Association of Plant Taxonomy - od r. 1982

členství v organizačních výborech mezinárodních konferencí

- IAB Taxonomic Workshop Meeting - 1979 Ženeva
- 1 - 7. Meeting of the Central and East European Bryological Working Group - Eger 1978, Poznań 1980, Praha 1982, Eger 1984, Lipsko 1986, Liblice 1988, Kirovsk 1990
- Conservation of Bryophytes in Europe, Means and Measures - Curych 1994
- 4th European Conference on the Conservation of Bryophytes - Průhonice 2001

 [SHARE](#)     [Verze pro tisk](#)  [Send to friend](#)