



Navigace

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

Jazyky

- Čeština
- English

Přihlášení

Uživatelské jméno: *

Heslo: *

Přihlásit se

Přihlásit pomocí OpenID

- Vytvořit nový účet
- Zaslat nové heslo

RSS kanál



Text size

90

Uložit

Current Size: 90%



Add the website to your browser's favorites

- Bookmark this site
- Bookmark this page
- Make Us your homepage

Share using social networks

SHARE

Domů

Váňa, Jiří

Zaměstnanci

Stav:

externí vyučující

Oddělení, ústav nebo instituce:

Oddělení bezcévných 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 bezcévných rostlin

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

OSOBNÍ ÚDAJE:

nar. 11. ledna 1940, ženatý, 2 děti

VĚDECKO-PEDAGOGICKÉ HODNOTI:

- Tituly: **prom.biol.** (1962), **RNDr.** (1972), **CSc.** (1972), **doc.** (1977), **Dr.Sc.** (1986), **prof.** (1987)
- diplomová práce (1962) Společenstva rašelinišť 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 bezcévné rostliny
- doktorská disertační práce (1986) Taxonomicko-chorologické studie vybraných skupin játrovek podřádu Jungermannineae
- jmenován profesorem (1987) - obor botanika

VĚDECKÝ PROFIL A ZAMĚŘENÍ:

- taxonomie a fyto geografie játrovek, specialista (celosvětově) na čeledi Cephaloziaceae, Gymnomitriaceae, Jungermanniaceae a Lophoziaceae
- problematika ohrožení mechorostů v ČR a Evropě
- fytoecologie rašeliništních 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

Působíště:

- 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 pobyty:

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, Helsinky, University of Helsinki, Dept. of Botany



Aktuální informace

- Pracovní metody v botanice cévnatých rostlin I
- Nabídka bakalářské / magisterské práce
- KNIHOVNA dočasná úprava otevíracích hodin
- Velká reinstalace geobotanických strojů
- Kurz metody populační biologie
- PRACOVNÍ MÍSTO: Knihovnik 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 v Göttingenu
- 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 Solářová
- Nová kniha: Atmosféra a klima aktuální otázky ochrany ovzduší

[další](#)

Tagy

1987 Egypt, Káhira, University of Cairo, Dept. of Botany

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, Helsinky 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 hepatics + 1 další - Lleida 1988
- Endangered bryophytes in Czechoslovakia - causes and present state - Uppsala 1990
- Notes on the taxonomy and phytogeography of Jungermannioideae - Helsinky 1990
- Jungermanniineae in the world scale - Mexico City 1995

Vedení determinačních kurzů:

Curych 1986, Barcelona 1992

Účast (přednášky, cvičení) na kurzech EU:

Helsinky 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, Helsinky 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 bezcévných 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 bezcévných 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 diversity 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: aktuekologie a paleoekologie šumavských rašelinišť (GA ČR 206/96/1115, 1996-1998) – (spoluřešitel)
- Syntéza bryologických dat z vybraných center biodiverzity dvou pohoří Vysokých Sudet (Krkonoše, Hruby 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.

brigáda Cunninghamellaceae

diplomové práce

Kickellaceae Kickellales

mikromycety Mortierellaceae

Mortierellales

Mucoraceae

Mucorales obhajoby

přijímací zkoušky pralesy státnice

syllaby Syncephalastraceae

Umbelopsidaceae web
Zygomycetes

zygomycety

more tags

nejvýznamnější VŠ učebnice

- Váňa J. (1996): Systém a vývoj hub a houbových organismů. - ed. Karolinum Praha
- Váňa J. (1978): Mechorosty. - 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 tatrensis 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 rastitělných zbytků vstřechajemych v torfě. - Preslia, Praha, 32: 436-437 [recenze].
2. Váňa J. [sub Anonymus] (1961): Zpráva o botanickém průzkumu zátopového území v oblasti Nechranic. - 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): Mechorosty 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 jätrovek. - 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 jätrovek, uveřejněných ve fytosociologické studii V. Krajiny z roku 1933. - Čas. Slezs. Mus., Opava, ser. A, 14: 171-175.
16. Váňa J. (1966): Mechorosty rašelinišť v okolí Hory Sv. Šebestiána v Krušných horách II. (Musci). - Preslia, Praha, 38: 208-213.
17. Váňa J. (1967): Mechorosty rašelinišť v oblasti Boží Dar - Horní Blatná - Pernink v Krušných horách. - Preslia, Praha, 39: 97-105.
18. Váňa J. (1967): Mechorosty 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 jätrovek v Krkonoších. - Opera Corcontica, Vrchlábí, 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): Doplněk 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 rašelinných 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 J. (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 mechorostů. - 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. Holubičková B. et Váňa J. (1974): Studie o vegetaci blat IV (Rašeliniště Jizerských hor). - Severočas. 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): Mechorosty Kalvárie a Venduly u Velkých Žernosek. - Severočas. 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. Járαι-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 and Subg. Solenostoma in Hawaii; Ergänzungen und Synopsis der Gattung Jungermannia. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 10: 357-382.
90. Váňa J. (1975): Vyšší rostliny na rašeliništích Chomutovska. - Památky - Příroda - Život, Chomutov, 7/4: 18-21.
91. Váňa J. (1975): Taxonomická studie podčeledi Jungermannioideae (Hepaticae). - ms. [Habilitationní 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 bezcévných 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) mamatkulovii - eine neue Lebermoosart aus Tadshikistan (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 Louchov (nižší rostliny). - In: Přírodovědecký výzkum složiště popílku elektrárny SSM Pruněvov na lokalitě Louchov 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. Mamatkulov U. K., Váňa J. et Boboradzhabov B. (1978): Novyje vidy dlja flory pečenočnych mchov Srednej Aziji. - Novosti Sist. Nizš. Rastěnij, 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., Beizae 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): Vzácnější a mizející mechy a játrovky československé květeny. - In: Holub J. [red.], *Mizející flóra a ochrana fytogenofundu 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 zapovednik (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*, Liège, 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): Příspěvek 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 rudohoří. - *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 mohafiórájának 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): *Anastrophyllum* (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): Taxonomicko-chorologické studie vybraných skupin játrovek podřádu Jungermanniineae (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), *Marsupellopsis* (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 tatrensis* 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): *Cephalozia*eae (p. 68-69), *Cephalozellaceae* (p. 69), *Jungermanniaceae* (p. 69-72). - In: Schultze-Motel W. et Menzel M.: *Die Lebermoosflora im BRYOTROP-Transsekt 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): Mechorosty lokality Trabice. - *Severočes. Přírod.*, Litoměřice, Příl. 1987: 13-16.
185. Soldán Z. et Váňa J. (1987): Genofond mechorostů - současný stav výzkumu a otázky jeho ochrany. - In: *Ochrana a využití fytogenofundu, 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 - LI. - 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: Simposi International de Botànica Pius Font i Quer, Resums de Ponències i Comunicacions, p. 27-28, Lleida.
191. Váňa J. (1988): Taxonomic studies in the suborder Jungermanniineae. - In: Simposi International de Botànica Pius Font i Quer, Resums de Ponències 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 - LII. - 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 a l'étude de la flora des hepatices de l'Auvergne (Départements du Cantal et du Puy-de-Dome). - 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 - LIII. - Čas. Slezs. Muz., Opava, ser. A, 37: 217-230.
198. Ignatova E. A., Vanja J., Vorobjeva F. M., Ignatov M. S. et Onipchenko 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 a la bryoflore du massif Armoricaïn: 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 Hesselte J. P. (1988): Contributions a la bryoflore du massif Armoricaïn: 3. Aphanolejeunea microscopica (Tayl.) Evans (Hepaticae), nouveau pour la France, a Huelgoat et a Saint-Herbot (Finistere). - Botanica Rhedonica, Caen, 1 (ser. n.): 87-94.
201. Duda J. et Váňa J. (1989): Rozšíření játrovek v Československu - LIV. - 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 - LV. - 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. Cephaloziaceae subfam. Alobielloideae, Cephaloziellaceae, Antheliaceae and Lophoziaceae (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 - LVI. - Čas. Slezs. Muz., Opava, ser. A, 38: 209-224.
209. Ochyra R. et Váňa J. (1989): The hepatics 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 hepatics 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): Roivainenia (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), Stenorrhypis (p. 245), Symphyomitra (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. Pujmanová 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): Brioflora Teberdinskogo zapovednika. - Trudy Teberdinskogo Zapovednika, Stavropol, 12: 1-40.
 223. Vanja J. et Ignatov M. S. (1990): Pečenočniki 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. Lophoziaceae (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. Liège 60: 149-361 [J. Váňa collabor.].
 229. Váňa J. (1991): Aktivita k problematice ohrožených mechorostů v Evropě. - Bryonora, Praha, 7: 2-3.
 230. Váňa J. (1992): The present state of taxonomy of hepatics. - 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): Ohrožené mechorosty - 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): Valentin 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 "Duchoňská" 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 jätrovek 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, Lophoziaceae. - Tropical Bryology, Duisburg, 8: 99-104.
254. Váňa J. et Virchenko V. M. (1993): Zvedenij spisok antocerotiv te pečenočnikiv Ukraini. - Ukr. Bot. Ž., Kiiiv, 50: 83-93.
255. Váňa J. (1993): Předběžný seznam ohrožených mechorostů České republiky. I. Jätrovky (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): Pečenočniki Piněžškogo zapovednika (Archangel skaja oblast') i obščij 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): Fytcenologie 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 tatrensis. - 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): Mechorosty lokality "Baba" v Praze 6. - 10 p., ms. [depon. in ČÚOP, Středisko pro hlavní město Prahu].
274. Váňa J. (1994): Mechorosty lokality "Podbabské skály" v Praze 6. - 2 p., ms. [depon. in ČÚOP, Středisko pro hlavní město Prahu].
275. Váňa J. (1994): Mechorosty lokality "Sedlecké skály" v Praze 6. - 7 p., ms. [depon. in ČÚOP, Středisko pro hlavní město Prahu].
276. Váňa J. (1994): Mechorosty rokle "Housle" v Praze 6 (Lysolaje). - 3 p., ms. [depon. in ČÚOP, Středisko pro hlavní město Prahu].
277. Váňa J. (1994): Studie o výskytu mechorostů 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): Klíč 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): *Jungermannia* [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 bezcévných 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 nář. 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 Macaronesicae 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 Macaronesicae 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 druhů rostlin a živočichů SR a ČR. Sinice a riasy. Huby. Lišajníky. Machorosty. - 221 p., ed. Příroda 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): Mechorosty severozápadní části Prahy. - 67 p., ms [depon. in ČÚOP, Středisko pro hlavní město Prahu].
294. Váňa J. (1995): Mechorosty obory v Uhříněvsi (rok 1995). - 2 p., ms. [depon. in ŽS-IOŽP-MIS Praha].
295. Váňa J. (1995): Mechorosty Pitkovického údolí (rok 1995). - 2 p., ms. [depon. in ŽS-IOŽP-MIS Praha].
296. Váňa J. (1996): Předběžný seznam ohrožených mechorostů České republiky. II. Mechy (Bryophyta). - Preslia, Praha, 67[1995]: 173-180.
297. Váňa J. (1996): Červené seznamy mechorostů. - Severočas. 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 jätrovek a hleviků 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. México, 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., Svobodová H. et Váňa J. (1996): Hůrecká slat' 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, Třeboň 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): Mechorosty 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 bezcévných 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 jätrovek a hleviků, 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): Mechorosty 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): Mechorosty. - 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 přírodovědný 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 Graber 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 mechorostů 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): Mechorosty 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): Sphenobolopsis 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-Haapasaari (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 Sykorová I. (1998): Vliv alochtonního vápence na druhovou diversitu vytěženého rašeliniště (Hůrecká slat', 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 Jungermanniiineae (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 (Musci, 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 pečinočnikiv, antocerotiv ta sfagnovych mochiv Ukraini. - 29 p., ed National Academy of Sciences of Ukraine, M. H. Kholodny Institute of Botany, Kiiiv.
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 Pitkovického 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 bezcévných 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 oboru botanika - od r. 1991
- zahraniční člen celostátní komise pro obhajoby doktorských disertačních prací v oboru 15-05-9 fyziologie rostlin 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 bezcévných 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 - obor botanika na PřFUK
- člen zkušební komise pro státní doktorské zkoušky a člen komise pro obhajoby disertačních prací v doktorském studijním programu - obor 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
- Committee 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, Poznaň 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