

## WISSENSCHAFTLICHE PUBLIKATIONEN

1. SPETA F. & J. GREILHUBER (1970): Über das gleichzeitige Vorkommen von zweierlei Eiweißkörpern in den Zellkernen von *Pseudolysimachion spicatum* und einigen anderen Scrophulariaceen. — Österr. bot. Z. **118**: 1-16.
2. SPETA F. (1970): Proteinkristalle in Zellkernen einiger Gesneriaceen. — Mitt. Bot. Arbeitsgem. Oberösterreich. Landesmuseum Linz **2**: 15-18.
3. SPETA F. (1970): *Veronica hederifolia* agg. in Oberösterreich. — Mitt. Bot. Arbeitsgem. Oberösterreich. Landesmuseum Linz **2**: 19-22.
4. SPETA F. (1971): Chromosomenzahlen einiger Angiospermen. — Österr. bot. Z. **119**: 1-5.
5. SPETA F. (1971): Beitrag zur Systematik von *Scilla* L. subgen. *Scilla* (incl. *Chionodoxa* BOISS.). — Österr. bot. Z. **119**: 6-18.
6. SPETA F. (1971): Karyologische Studien an einigen Angiospermen aus Siebenbürgen (Rumänien). — Mitt. Bot. Arbeitsgem. Oberösterreich. Landesmuseum Linz **3/1**: 59-63.
7. SPETA F. (1971): Ein "vergalltes" *Closterium*. — Mitt. Bot. Arbeitsgem. Oberösterreich. Landesmuseum Linz **3/1**: 65-66.
8. SPETA F. (1971): *Vicia oroboides* WULFEN in Oberösterreich. — Mitt. Bot. Arbeitsgem. Oberösterreich. Landesmuseum Linz **3/1**: 67-68.
9. SPETA F. (1971): Proteinkristalle in den Zellkernen einiger Urticaceen. — Naturk. Jahrb. Stadt Linz **17**: 7-15.
10. SPETA F. (1971): Möglichkeiten der Samenverbreitung bei Cactaceen mit besonderer Berücksichtigung der Myrmekochorie. — Kakteen und andere Sukkulanten **22**: 196-198.
11. SPETA F. (1972): Entwicklungsgeschichte und Karyologie von Elaiosomen an Samen und Früchten. — Naturk. Jahrb. Stadt Linz **18**: 9-65 + 10 Tafeln.
12. SPETA F. (1972): Über Eiweißkörper in Zellkernen bei Scrophulariaceae. Vorkommen, Form und systematische Bindung. — Österr. bot. Z. **120**: 117-136.
13. SPETA F. (1972): Proteinkristalle an der Peripherie der Zellkerne von *Moehringia trinervia* (L.) CLAIRV. — Naturk. Jahrb. Stadt Linz **18**: 67-69.
14. LEUTE G. & F. SPETA (1972): Umbelliferen-Studien zur "Flora Iranica". I. — Österr. bot. Z. **120**: 289-311.
15. SPETA F. (1972): Zytologischer Beitrag in W. VÖTH: Die vegetative Vermehrung bei *Dactylorhiza iberica*. — J. Ber. Naturw. Verein Wuppertal **25**: 134-137.
16. SPETA F. & W. VÖTH (1972): x *Dactyloglossum dominianum* (CAMUS) SOO. — Die Orchidee **23**: 117-120.
17. SPETA F. (1973): Eiweißkristalle in den Zellkernen von *Pilea cadierei* (Urticaceae). — Mikrokosmos **62**: 40-41.
18. SPETA F. (1974): Cytotaxonomische und arealkundliche Untersuchungen an der *Scilla bifolia*-Gruppe in Oberösterreich, Niederösterreich und Wien. — Naturk. Jahrb. Stadt Linz **19**: 9-54 + 3 Farbtafeln und 4 Verbreitungskarten.
19. SPETA F. (1974): Fundortsangaben von *Salix* und *Populus* aus Oberösterreich. — Naturk. Jahrb. Stadt Linz **19**: 55-75.
20. SPETA F. (1974): Chromosomenzahlen und Strukturen der Arbeitskerne diverser Angiospermen. — Naturk. Jahrb. Stadt Linz **20**: 155-180 + 1 Tafel.
21. SPETA F. (1974): *Scilla messeniaca* BOISS. (Liliaceae) und ihre verwandtschaftlichen Beziehungen. — Ann. Mus. Goulandris **2**: 59-67.

22. SPETA F. (1975): Vier neue *Scilla*-Arten aus dem Bereich der "Flora iranica". — Linzer biol. Beitr. **7**/2: 249-256.
23. SPETA F. (1975): Notiz zur vegetativen Vermehrung von *Scilla greilhuberi* SPETA und *S. bithynica* BOISS. s. l. — Linzer biol. Beitr. **7**/3: 387-391.
24. SPETA F. (1975): Die Entwicklung des Endosperms von *Melampyrum cristatum* und *M. bihariense*. — Linzer biol. Beitr. **7**/3: 393-402.
25. SPETA F. (1976): Cytotaxonomischer Beitrag zur Kenntnis der *Scilla nivalis*-Gruppe. — Linzer biol. Beitr. **8**/1: 293-322, t. I.
26. SPETA F. (1976): Über *Chionodoxa* BOISS., ihre Gliederung und Zugehörigkeit zu *Scilla* L. — Naturk. Jahrb. Stadt Linz **21**: 9-79, tt. I-XV, tt. 1-8, 1 Bestimmungstabelle.
27. GREILHUBER, J. & F. SPETA (1976): C-banded karyotypes in the *Scilla hohenackeri* group, *S. persica*, and *Puschkinia* (*Liliaceae*). — Plant Syst. Evol. **126**: 149-188.
28. SPETA F. (1977): Cytotaxonomischer Beitrag zur Kenntnis der *Scilla*-Arten Ungarns und Siebenbürgens. — Naturk. Jahrb. Stadt Linz **22**: 9-63, tt. I-VI, 1-2.
29. SPETA F. (1977): Neue *Scilla*-Arten aus dem östlichen Mittelmeerraum. — Naturk. Jahrb. Stadt Linz **22**: 65-72, tt. I-X.
30. SPETA F. (1977): Auf den Spuren von *Scilla amoena* L. — Naturk. Jahrb. Stadt Linz **22**: 73-102, tt. I-II.
31. GREILHUBER, J. & F. SPETA (1977): Giemsa karyotypes and their evolutionary significance in *Scilla bifolia*, *S. drunensis*, and *S. vindobonensis*. — Plant Syst. Evol. **127**: 171-190.
32. SPETA F. (1977): Proteinkörper in Zellkernen: neue Ergebnisse und deren Bedeutung für die Gefäßpflanzensystematik nebst einer Literaturübersicht für die Jahre 1966-1976. — Candollea **32**: 133-163.
33. GREILHUBER J. & F. SPETA (1978): Quantitative analyses of C-banded karyotypes, and systematics in the cultivated species of the *Scilla siberica* group (*Liliaceae*). — Plant Syst. Evol. **129**: 63-109.
34. SPETA F. (1979): Weitere Untersuchungen über Proteinkörper in Zellkernen und ihre taxonomische Bedeutung. — Plant. Syst. Evol. **132**: 1-26.
35. SPETA F. (1979): Karyological investigations in *Scilla* in regard to their importance for taxonomy. — Webbia **34**: 419-431.
36. SPETA F. (1979): Zur Systematik und Karyologie von *Bellevalia hyacinthoides* (BERTOL.) K. PERSSON & WENDELBO (= *Strangweia spicata* BOISS., *Liliaceae* s. l.). — Linzer biol. Beitr. **11**/2: 245-266.
37. SPETA F. (1980): Karyosystematik, Kultur und Verwendung der Meerzwiebel (*Urginea* STEINH., *Liliaceae* s. l.). — Linzer biol. Beitr. **12**/1: 193-238.
38. SPETA F. (1980): Die Gattungen *Chaenorhinum* (DC.) REICHENB. und *Microrrhinum* (ENDL.) FOURR. im östlichen Teil ihrer Areale (Balkan bis Indien). — Staphia **7**: 72 pp.
39. SPETA F. (1981): *Scilla bifolia* L. s. str. und *S. vindobonensis* SPETA – der gegenwärtige Stand unseres Wissens. — Linzer biol. Beitr. **13**: 77-78.
40. SPETA F. (1981): Bemerkungen über die Familie *Hyacinthaceae* J. AGARDH. — Linzer biol. Beitr. **13**: 79-80.
41. SPETA F. (1981): Die frühjahrsblühenden *Scilla*-Arten des östlichen Mittelmeerraumes. — Naturk. Jahrb. Stadt Linz **25**: 19-198, tt. I-XXXI, tt. 1-16 (Optima Leaflets 113).

42. GREILHUBER J., DEUMLING B. & F. SPETA (1981): Evolutionary aspects of chromosome banding, heterochromatin, satellite DNA, and genome size in *Scilla* (*Liliaceae*). — Ber. Deutsch. Bot. Ges. **94**: 249-266.
43. SPETA F. (1982): Drei neue Antirrhineen-Gattungen aus dem Orient: *Holzneria*, *Hueblia* und *Albraunia* (*Scrophulariaceae*). — Bot. Jahrb. Syst. **103**: 9-45.
44. SPETA F. (1982): Die Gattungen *Scilla* L. s. str. und *Prospero* SALISB. im Pannonischen Raum. — Veröff. Intern. Arbeitsgem. Clusius-Forschung Güssing **5**: 1-19.
45. HÄFLINGER E. & F. SPETA (1982): *Liliaceae*, *Iridaceae*. — In: Häflinger E. "Monocot Weeds" **3**: XVII-XXII, 112-132.
46. SPETA F. (1982): Über die Abgrenzung und Gliederung der Gattung *Muscari* und über ihre Beziehungen zu anderen Vertretern der *Hyacinthaceae*. — Bot. Jahrb. Syst. **103**: 247-291.
47. SPETA F. & F. FUCHS (1982): Neue *Pinguicula*-Arten (*Lentibulariaceae*) aus Mexiko. — Stapfia **10**: 111-119.
48. EBERT I., GREILHUBER J., SVOMA E. & F. SPETA (1983): Taxonomic significance of embryology in *Scilla* (*Liliaceae*). — Acta Bot. Neerl. **32/4**: 356-357.
49. SPETA F. (1984): Zwiebeln – versteckte Vielfalt in einfacher Form. — Linzer biol. Beitr. **16**: 3-44.
50. SPETA F. (1984): Über Österreichs wildwachsende Laucharten (*Allium* L., *Alliaceae*). — Linzer biol. Beitr. **16**: 45-81.
51. SPETA F. (1984): Zur Systematik der *Hyacinthaceae*. — Mitteilungsband, Botaniker-Tagung in Wien, 9. – 14. 9. 1984: 97.
52. SPETA F. (1985): *Prospero* SALISB. und *Barnardia* LINDL., zwei artenreiche Gattungen der *Hyacinthaceae*. — 3. Österr. Botanikertreffen in Salzburg, 31. 5. – 2. 6. 1985, Kurzfassung der Vorträge: 25-26.
53. GREILHUBER J. & F. SPETA (1985): Geographical variation of genome size at low taxonomic levels in the *Scilla bifolia* alliance (*Hyacinthaceae*). — Flora **176**: 431-438.
54. SPETA F. (1985): Nomenklatorische, morphologische und karyologische Bemerkungen über *Lindneria clavata* (MASTERS) SPETA (*Hyacinthaceae*). — Bot. Jahrb. Syst. **106**: 123-134.
55. SPETA F. (1986): Über *Hyacinthella millingenii* (POST) FEINBRUN (*Hyacinthaceae*). — Phyton (Horn) **26/1**: 15-22.
56. SPETA F. (1986): Heterokarpidie, Dehiszenz, Heterospermie und basifixe Samen bei *Cymbalaria* HILL (*Scrophulariaceae*) und systematische Schlußfolgerungen. — Phyton (Horn) **26/1**: 23-57.
57. SPETA F. (1986): Über die herbstblühenden Scillen des Mittelmeerraumes. — Linzer biol. Beitr. **18**: 399-416.
58. SPETA F. (1987): Die verwandtschaftlichen Beziehungen von *Brimeura* SALISB.: ein Vergleich mit den Gattungen *Oncostema* RAFIN., *Hyacinthoides* MEDIC. und *Camassia* LINDL. (*Hyacinthaceae*). — Phyton (Horn) **26/2**: 247-310.
59. SPETA F. (1987): Blausternchen, Wiesenglockenblume, Lerchensporn, Edelweiß: Botanik im O.Ö. Landesmuseum. — Oberösterreich, Kulturzeitschrift **37/3**: 13-30.
60. SPETA F. (1987): Die Verbreitung der *Corydalis*-Arten in Oberösterreich und in den angrenzenden Bundesländern. — Linzer biol. Beitr. **19**: 495-504.

61. GREILHUBER J. & F. SPETA (1989): A Giemsa C-banding and DNA content study in *Scilla ciliicica* and *S. morrisii*, two little known sibling species of the *S. siberica* alliance (*Hyacinthaceae*). — Plant Syst. Evol. **165**: 71-83.
62. SPETA F. (1989): Eine neue *Ornithogalum*-Art (*Hyacinthaceae*) aus der Türkei als Erinnerung an Gerda Maria JOSCHT. — Phyton (Horn) **29**: 69-82.
63. SPETA F. & F. FUCHS (1989): Drei neue *Pinguicula*-Arten der Sektion *Orcheosanthus* DC. aus Mexico. — Phyton (Horn) **29**: 93-103.
64. SPETA F. (1989): *Muscari* (subg. *Leopoldia*) *mirum* SPETA, spec. nova, im Kreise seiner nächsten Verwandten. — Phyton (Horn) **29**: 105-117.
65. SPETA F. (1989): Nomenklatorische, morphologische und karyologische Notizen zu *Allium chamaemoly* L. (*Alliaceae*) nebst einer Übersicht über die *Allium*-Zwiebeltypen. — Phyton (Horn) **29**: 227-245.
66. SPETA F. (1989): Zur Morphologie und Karyologie von *Cymbalaria ebelii* (CUFOD.) SPETA (*Scrophulariaceae, Antirrhineae*). — Phyton (Horn) **29**: 247-254.
67. SPETA F. (1990): *Ornithogalum gussonei* TEN., *O. collinum* GUSS. und *O. exscapum* TEN., drei häufig verkannte, aus Italien beschriebene Arten (*Hyacinthaceae*). — Phyton (Horn) **30**: 97-171.
68. SPETA F. (1990): Über *Ornithogalum transcaucasicum* MISCZ. ex GROSSH. und eine neue *Ornithogalum*-Art aus dem Kaukasus. — Bot. Jahrb. Syst. **112**: 29-42.
69. SPETA F. (1990): *Ornithogalum euxinum* SPETA (= *O. byzantinum* AZN., *Hyacinthaceae*), eine wiederentdeckte Art aus dem Norden der Türkei. — Candollea **45**: 447-462.
70. SPETA F. (1990): *Ornithogalum sibthorpii* GREUTER und *O. sigmoideum* FREYN & SINT. sind nicht identisch. — Linzer biol. Beitr. **22**: 787-829.
71. SPETA F. (1991): Zwei neue *Scilla*-Arten (*Hyacinthaceae*) aus dem östlichen Mittelmeerraum. — Phyton (Horn) **31**: 27-33.
72. SPETA F. (1991): *Ornithogalum mysum* SPETA, eine neue Art aus der *O. montanum*-Verwandtschaft (*Hyacinthaceae*). — Phyton (Horn) **31**: 57-66.
73. SPETA F. (1991): *Ornithogalum macrum* SPETA (*Hyacinthaceae*), eine merkwürdige neue Art aus der Türkei. — Folia Geobot. Phytotax. **26**: 349-355.
74. SPETA F. (1991): Über *Ornithogalum aemulum* SCHOTT & KOTSCHY in SCHOTT und eine neue *Ornithogalum*-Art vom Bithynischen Olymp im Westen Kleinasiens. — Candollea **46**: 255-265.
75. SPETA F. (1991): *Ornithogalum wiedemannii* BOISS. (*Hyacinthaceae*) und seine nächsten Verwandten. — Candollea **46**: 485-501.
76. SPETA F. (1991): *Ornithogalum pascheanum* (*Hyacinthaceae*), eine neue Art aus der NW-Türkei. — Willdenowia **21**: 167-172.
77. SPETA F. (1991): Zwei neue *Scilla*-Arten (*Hyacinthaceae*) aus der S-Türkei. — Willdenowia **21**: 157-166.
78. SPETA F. & F. FUCHS (1992): *Pinguicula debbertiana* (*Lentibulariaceae*), eine weitere neue Art aus Mexiko. — Linzer biol. Beitr. **24/1**: 375-380.
79. SPETA F. (1992): *Ornithogalum improbum* (*Hyacinthaceae*), eine neue Art vom Bozdağ bei Izmir (Türkei). — Willdenowia **22**: 119-124.
80. SPETA F. (1993): The Autumn-Flowering Squills of the Mediterranean Region. — Proceed. 5<sup>th</sup> Optima Meeting Istanbul, 8. – 15. Sep. 1986: 109-124.

81. EBERT Irma, GREILHUBER J. & F. SPETA (1996): Chromosome banding and genome size differentiation in *Prospero* (*Hyacinthaceae*): diploids. — Plant Syst. Evol. **203**: 143-177.
82. SOBOTIK M. & F. SPETA (1997): Beitrag zur Wurzelanatomie der *Hyacinthaceae*. — Staphia **50**: 339-357.
83. SPETA F. (1998): Die *Scilla*-Arten (*Hyacinthaceae*) der griechischen Inseln Kreta und Karpathos. — Linzer biol. Beitr. **30**: 431-437.
84. SPETA F. (1998): Systematische Analyse der Gattung *Scilla* L. s. l. (*Hyacinthaceae*). — Phyton (Horn) **38**: 1-141.
85. SPETA F. (1998): *Hyacinthaceae*. — In: KUBITZKI K. (Ed.), The families and genera of vascular plants **3**: 261-285.
86. SPETA F. (1999): Eine neue *Ornithogalum*-Art aus Kleinasien zur Erinnerung an Vladimír VAŠÁK (1923 - 1998). — Linzer biol. Beitr. **31/1**: 437-442.
87. PFOSSER M. & F. SPETA (1999): Phylogenetics of *Hyacinthaceae* based on plastid DNA sequences. — 14. Symp. Biodiversität & Evolutionsbiol. Jena: 145.
88. PFOSSER M. & F. SPETA (1999): Phylogenetics of *Hyacinthaceae* based on plastid DNA sequences. — Ann. Missouri Bot. Gard. **86/4**: 852-875.
89. SPETA F. (2000): Bemerkungen zu *Ornithogalum sintenisii* FREYN (*Hyacinthaceae*) und ähnlichen Arten. — Phyton (Horn) **40/1**: 115-140.
90. SPETA F. (2000): Beitrag zur Kenntnis von *Ornithogalum* s.l. (*Hyacinthaceae*) in Oberösterreich. — Beitr. Naturk. Oberösterreichs **9**: 743-792.
91. PFOSSER M. & F. SPETA (2000): Migration und Evolution: Wie Moleküle wandern. — Linzer biol. Beitr. **32/2**: 687.
92. SPETA F. (2000): Die Gattung *Ornithogalum* s.l. in Österreich. — Linzer biol. Beitr. **32/2**: 698.
93. SPETA F. (2000): Myrmekochorie in Australien. — Linzer biol. Beitr. **32/2**: 699-702.
94. SPETA F. (2000): *Ornithogalum sphaerolobum* und seine Doppelgänger. — Preslia **72**: 369-398.
95. SPETA F. (2000): Beitrag zur Kenntnis der Gattung *Prospero* SALISB. (*Hyacinthaceae*) auf der griechischen Insel Kreta. — Linzer biol. Beitr. **32/2**: 1323-1326.
96. PFOSSER M. & F. SPETA (2001): Bufadienolide und DNA-Sequenzen: Über Zusammenhalt und Aufteilung der *Urgineoideae* (*Hyacithaceae*). — Staphia **75**: 177-250.
97. FERTH R., SPETA F. & KOPP E. (2001): Beitrag der Cardenolide zur Taxonomie der *Ornithogalum umbellatum*-Verwandtschaft (*Hyacinthaceae*). — Staphia **75**: 121-138.
98. KRENN L., KOPP B., SPETA F. & W. KUBELKA (2001): Chemotaxonomische Untersuchungen der Gattung *Charybdis* SPETA (*Urgineoideae*, *Hyacinthaceae*). — Staphia **75**: 101-120.
99. SPETA F. (2001): Die Echte und die Falsche Meerzwiebel *Charybdis* SPETA und *Stellarioides* MEDICUS (*Hyacinthaceae*), mit Neubeschreibungen und Neukombinationen im Anhang. — Staphia **75**: 139-176.

## BIOGRAPHIEN UND HISTORISCHE AUFSÄTZE

100. SPETA, F. (1972): Helmut Heinrich Franz HAMANN – 70 Jahre. — Oberösterr. Kulurbericht **26/14**, 7. 7. 1972: 57.
101. SPETA, F. (1976): OBERLEITNER Franz. — Österr. Biographisches Lexikon 1815 – 1950, **32**. Lfg.: 188-189.
102. SPETA, F. (1978): PEHERSDORFER Anna. — Österr. Biographisches Lexikon 1815 – 1950, **35**. Lfg.: 391.
103. SPETA, F. (1980): Johannes HARTLIEB, ein berühmter bayrischer Arzt des 15. Jahrhunderts. — Linzer biol. Beitr. **12**: 263-268.
104. SPETA, F. (1980): Engelbert RITZBERGER (1868 – 1923), Botaniker und Kräuterhändler. — Linzer biol. Beitr. **12**: 331-340.
105. SPETA, F. & F. GRIMS (1980): Hieronymus HARDER und sein „Linzer“ Herbarium aus dem Jahre 1599. — Linzer biol. Beitr. **12**: 307-330.
106. SPETA, F. (1981): 50 Jahre Botanische Arbeitsgemeinschaften am OÖ Landesmuseum in Linz. — Aktuelle Berichte OÖ Landesmus. **23**: 2-3.
107. SPETA, F. & (1983): Botanische Sammlungen 1933 – 1982. — Jahrb. Oberösterr. Mussealvereines **128/II/2**: 151-165.
108. SPETA, F. (1983): 150 Jahre Botanik am OÖ Landesmuseum. — Katalog OÖ Landesmuseums **117**: 16 pp.
109. SPETA, F. (1983): Botanik. — In: H. KOHL (Red.), 150 Jahre Oberösterreichisches Landesmuseum: 93-106.
110. RIEDL, H. & F. SPETA (1983): RAUSCHER Robert. — Österr. Biographisches Lexikon 1815 – 1950, **40**. Lfg.: 443.
111. SPETA, F. (1985): REUSS Leopold. — Österr. Biographisches Lexikon 1815 – 1950, **42**. Lfg.: 98.
112. SPETA, F. (1985): RITZBERGER Engelbert. — Österr. Biographisches Lexikon 1815 – 1950, **42**. Lfg.: 184.
113. SPETA, F. (1986): Flechtenforschung in Österreich – einst und heute. — Kataloge des OÖ Landesmuseums NF. **5**: 47-70.
114. SPETA, F. (1987): SAILER Franz Ser. — Österr. Biographisches Lexikon 1815 – 1950, **44**. Lfg.: 379-380.
115. SPETA, F. (1987): Talentförderungsprämien für Wissenschaft. Dipl.-Ing. Dr. Johann Ernst DIEPLINGER. Dr. Josef Loidl. — Oberösterr. Kulturer. **41/1**: 3.

116. SPETA, F. (1987): Dr. Josef KLIMESCH – Landeskulturpreis für Wissenschaft 1986. — Oberösterr. Kulturbericht **41/1**: 2.
117. SPETA, F. (1988): Landeskulturpreise und Talentförderungsprämien für Wissenschaft 1987: Laudatio auf Dr. Horst und Dr. Ulrike ASPÖCK. — Oberösterr. Kulturber. **42/5**: 1-2.
118. SPETA, F. (1988): Talentförderungsprämien. Dr. Erna WIRNSBERGER. — Oberösterr. Kulturber. **42/5**: 2-3.
119. SPETA, F. (1988): Ignaz Schiffermüller, in seiner Heimat vergessen! — Kataloge zur Landesausstellung „Das Mühlviertel. – Natur, Kultur, Leben“, Beiträge 141-146.
120. SPETA, F. (1988): Die botanische Erforschung des Mühlviertels. — Katalog zur Landesausstellung „Das Mühlviertel. – Natur, Kultur, Leben“, Beiträge 147-158.
121. SPETA, F. (1988): SAUTER Anton Eleutherius. — Österr. Biographisches Lexikon 1815 – 1950, **45**. Lfg.: 445-446.
122. PROMITZER, Ch. & F. SPETA (1990): Naturgeschichte im josephinischen Linz. Ignaz SCHIFFERMÜLLER und der „ökonomisch-botanische Garten“ beim Bergschlößl. — Histor. Jahrb. Stadt Linz 1989, 45-66.
123. SPETA, F. (1991): Zum Geleit! — OÖ Museumsjournal **1/1**: 1.
124. SPETA, F. (1991): Prof. E. W. RICEK gestorben. — OÖ Museumsjournal **1/2**: 8 (12).
125. SPETA, F. (1991): Herbarium von A. LONSING im OÖ Landesmuseum. — OÖ Museumsjournal **1/4**: 2-3 (18-19).
126. SPETA, F. (1991): SCHIEDERMAYR Karl. — Österr. Biogr. Lexikon 1815 – 1950, **47** Lfg.: 112-113.
127. SPETA, F. (1992): Eine brasilianische Xylothek vom Kaiser Brasiliens. — Linzer biol. Beitr. **24/1**, 367-373.
128. SPETA, F. (1993): Botanische Forschungen entlang der Traun seit mehr als zwei Jahrhunderten als Beitrag zum Schutz der Natur. — Kataloge des OÖ Landesmuseums N. F. **54**: 409-429.
129. SPETA, F. (1993): Eine neue Heimstatt für die biologischen Abteilungen des OÖ Landesmuseums in Linz-Dornach. — OÖ Museumsjournal **3/7**: 25-27.
130. SPETA, F. (1993): SCHMIDBERGER Josef. — Österr. Biogr. Lexikon 1815 – 1950, Lfg. **49**: 315.
131. SPETA, F. (1994): Leben und Werk von Ferdinand SCHUR. — Staphia **32**: 334 pp.
132. SPETA, F. (1994): Vorwort. — Kataloge des OÖ Landesmuseums N. F. **71**: 5-6 („Die Urtiere – Eine verborgene Welt“).

133. SPETA, F. (1995): Vorwort. — Kataloge des OÖ Landesmuseums N. F. **76**: 5-6 („Blumen der Türkei“).
134. SPETA, F. (1995): Österreichs Beitrag zur Erforschung der Türkei. — Stafia **34**: 7-76.
135. SPETA, F. (1995): Botanik und Zoologie im Oberösterreichischen Landesmuseum. — Blickpunkte, Kulturzeitschrift Oberösterreich **45/2**: 2-7.
136. SPETA, F. (1995): Zur Geschichte Dornachs und des Biologiezentrums. — Blickpunkte, Kulturzeitschrift Oberösterreich **45/3**: 26-33.
137. SPETA, F. (1995): Andreas REISCHEK als Pflanzensammler in Neuseeland. — Stafia **41**: 83-104.
138. SPETA, F. (1995): Vorwort. — Kataloge des OÖ Landesmuseums N. F. **100**: 7-8 („Urzzeitkrebse Österreichs“).
139. SPETA, F. (1996): Zur Friedrich SIMONY-Ausstellung. — Stafia **43**: 7-8.
140. SPETA, F. (1996): Nachträge zu „Leben und Werk von Ferdinand SCHUR“. — Stafia **45**: 381-386.
141. SPETA, F. (1996): Rolf SINGERS „Mykologische Feldnotizen“ im Biologiezentrum in Linz. — OÖ Museumsjournal **6/11**: 47.
142. SPETA, F. (1996): Allen, die ihr zurückbleibt, alles Gute! — OÖ Museumsjournal **6/12**: 52.
143. SPETA, F. (1996): Der „Wiener Dioskurides“ und die darin enthaltene Meereszwiebel. — Acta Turcica Historiae Medicinae III: 81-83.
144. SPETA, F. (1997): SCHRANK (Schranck) Franz de Paula von. — Österr. Biogr. Lexikon 1815 – 1950, **52**. Lfg.: 174-175.
145. SPETA, F. (1997): Zur Geschichte der Wurzelforschung mit besonderer Berücksichtigung der Aktivitäten in Österreich. — Stafia **50**: 5-6, 7-288.
146. PICHLER, G. & F. SPETA (1997): Ein spätbiedermeierliches Pflanzenverzeichnis aus Hallstatt. — Beitr. Naturk. Oberösterreichs **5**: 333-346.
147. SPETA, F. (1998): Oberösterreicher und Ernst HAECKEL. — Stafia **56**: 415-474.
148. SPETA, F. (1999): Ein Beitrag zur Biographie von Jakob Adalbert Joseph WINTERL (1739 – 1809). — Phyton (Horn): **39/2**: 185-215.
149. SPETA, F. (1999): Wilhelm FOISSNER. — Beispiele 99. Kulturpreise des Landes Oberösterreich: 48-50.
150. SPETA, F. (1999): Landeskulturpreis 1999 an Wilhelm FOISSNER. — Beitr. Naturk. Oberösterreichs **7**: 285-313.

151. SPETA, F. (2000): Warum Otto STAPF (1857 – 1933) Wien verlassen hat. — Phyton (Horn) **40**/1: 89-113.
152. SPETA, F. (2000): Zum 70. Geburtstag von Franz GRIMS. — Beitr. Naturk. Oberösterreichs **9**: 3 Seiten.
153. SPETA, F. (2000): Starben zwei Brüder von Johannes BEER um 1660 an *Colchicum*-Samen? — Beitr. Naturk. Oberösterreichs **9**: 47-48.