

## Publikationsliste G. Pils

1. 1979: Die Flora der Umgebung von Pregarten (Mühlviertel, Oberösterreich).– Stapfia (Linz) **6**, 82 pp.
1. 1979: *Festuca curvula* – neu für Österreich.– Pl. Syst. Evol. **132**: 239-243.
2. 1980: Systematik, Verbreitung und Karyologie der *Festuca violacea*-Gruppe (*Poaceae*) im Ostalpenraum.– Pl. Syst. Evol. **136**: 73-124.
3. 1981: Ein Beitrag zur Karyologie von *Poa stiriaca* FRITSCH & HAYEK.– Linzer biol. Beitr. **13**/1: 21-22.
4. 1982: Über den Rückgang der Gewöhnlichen Küchenschelle (*Pulsatilla vulgaris* MILL.) in Oberösterreich.– 129. Jahresber. Akad. Gym. Linz, p. 58-64.
5. 1982: Karyologie und Verbreitung von *Festuca pallens* HOST in Österreich.– Linzer biol. Beitr. **13**/2: 231-241.
6. 1982: Karyologische Untersuchungen an der *Festuca halleri*-Gruppe (*Poaceae*) im Ostalpenraum.– Linzer biol. Beitr. **13**/2: 243-255.
7. 1982: Das Waldaisttal im unteren Mühlviertel – ein schützenswerter Naturraum.– Öko-L **4**/3: 3-6.
8. 1982: Über die Aussagemöglichkeiten verschiedener Methoden zum Studium von Systematik und Phylogenie der Gattung *Festuca* L. (*Poaceae*).– Stapfia (Linz) **9**: 71-80.
9. 1983: Die Gewöhnliche Küchenschelle (*Pulsatilla vulgaris* MILL.) in Oberösterreich.– Naturk. Jb. d. Stadt Linz **27**: 9-24.
10. 1984: Alte und neue Zuwanderer in Oberösterreichs Pflanzenwelt.– Öko-L **6**/1: 13-18.
11. 1984: Systematik, Karyologie und Verbreitung der *Festuca valesiaca*-Gruppe (*Poaceae*) in Österreich und Südtirol.– Phytion (Austria) **24**/1: 35-77.
12. 1984: Die Anden - ein Musterbeispiel für Gebirgsbildung durch Kontinentalverschiebung.- 131. Jahresber. Akad. Gym. Linz, p. 38-48.
13. 1984: Der Misti - ein Vulkanriese im südlichen Peru.- Bergwelt 1984/7: 58-60.
14. 1985: Mit Panzern für den Naturschutz - Botanisches vom Truppenübungsplatz Treffling bei Linz.– Öko-L **7**/2: 1-6.
15. 1985: Das *Festuca vivipara*-Problem in den Alpen.– Pl. Syst. Evol. **149**: 19-45.
16. 1986: Von Luchon nach Posets (Mit Skiern über die Zentralpyrenäen).- Alpenvereinsjahrbuch 1986 ("Berg 86"), p. 75-81.
17. 1987: Oberösterreichs Orchideen einst und heute – eine Pflanzengruppe als Umweltindikator.– Öko-L **9**/1: 3-14.
18. 1987: Der hervorragende Baumbestand des Hagenberger Schloßparks.– 2. Jahresber. Ver. Schloß Hagenberg, p. 11-26.
19. 1987: Eine botanische Wanderung auf das Sengengebirge in Oberösterreich.– Naturk. Jb. d. Stadt Linz **31**/32: 9-32.
20. 1988: Gegenwart und Vergangenheit in den Arealgrenzen österreichischer Gefäßpflanzen.– Linzer biol. Beitr. **20**/1: 283-311.
21. 1988: Floristische Beobachtungen aus dem Mühlviertel (Oberösterreich).– Linzer biol. Beitr. **20**/1: 253-281.
22. 1988: Vom Bürstlingsrasen zum Intensivgrünland - Ein Streifzug durch dreihundert Jahre Mühlviertler Wiesengeschichte.– In: Das Mühlviertel – Natur-Kultur-Leben (Beitragsband zur oberösterr. Landesausstellung 1988 in Schloß Weinberg), Ed.: Land Oberösterreich, p. 129-139 u. Tafel 12.
23. 1988: La incidencia de factores ecológicos e históricos en la distribución actual de algunas plantas vasculares austríacas.– Homenaje a Pedro Montserrat, Instituto Pirenaico de Ecología, Jaca, Spanien, p. 705-710.
24. 1989: Floristische Beiträge aus Oberösterreich.– Linzer biol. Beitr. **21**/1: 177-191.
25. 1990: Magerwiesenböschungen – bunte Inseln in einem grünen Meer.– Öko-L **12**/1: 3-15.
26. 1990: Die Ufervegetation der Mühlviertler Fließgewässer.– Öko-L **12**/2: 3-18.

- 27.** 1991: Das Kleine Granatauge (*Erythromma viridulum*) – eine für Oberösterreich neue Libellenart im Augebiet südöstlich von Linz.– Öko-L **13**/4: 3-7.
- 28.** 1992: Bemerkungen zu einigen oberösterreichischen Heuschreckenarten (*Saltatoria*).– Linzer biol. Beitr. **24**/1: 13-17.
- 29.** 1993: Botanisch interessante Lebensräume bei Weyer.– In: Vorschläge zur Gestaltung von Projektwochen zur Umwelterziehung am Standort Jugendherberge in Weyer.– Ed.: OÖ. Umweltakademie, Linz, p. 1-44 .
- 30.** 1994: Die Wiesen Oberösterreichs. Eine Naturgeschichte des oberösterreichischen Grünlandes unter besonderer Berücksichtigung von Naturschutzaspekten.– 355 pp. + 76 Tafeln + 26 Seiten Abbildungstext.– Linz: Forschungsinstitut f. Umweltinformatik.
- 31.** 1995: PILS G. & BERGER, F.: Das Waldaisttal im Spiegel seiner Pflanzenwelt.– Festschrift Eröffnungs- u. Einweihungsfeier Volksschule Reichenstein, p. 89-97.
- 32.** 1995: PILS, G. & PROSSER, F.: *Festuca austrodolomitica* spec. nova, a new species of the *F. halleri* group (*Poaceae*) from the SE. Alps.– Pl. Syst. Evol. **195**: 187-197.
- 33.** 1995: Die Bedeutung des Konkurrenzfaktors bei der Stabilisierung historischer Arealgrenzen.– Linzer biol. Beitr **27**/1: 119-149.
- 34.** 1996: Botanische Arbeitsmöglichkeiten in der Umgebung der Jugendherberge Obertraun.– In: Vorschläge zur Gestaltung von Projektwochen zur Umwelterziehung am Standort Jugendherberge in Obertraun.– Ed.: OÖ. Umweltakademie, Linz, p. 41-67 .
- 35.** 1996: Die Wiesenlandschaft in der näheren Umgebung der Jugendherberge.– In: Vorschläge zur Gestaltung von Projektwochen zur Umwelterziehung am Standort Jugendherberge in Weyregg.– Ed.: OÖ. Umweltakademie, Linz, p. 66-81 .
- 36.** 1997: Die Magerwiese – ein höchstwertiger Lebensraum aus zweiter Hand.– Öko-L **19**(2/3): 20-32.
- 37.** 1999: Die Pflanzenwelt Oberösterreichs – Naturräumliche Grundlagen – Menschlicher Einfluss – Exkursionsvorschläge.- 304 pp.- Steyr: Ennsthaler Verlag.
- 38.** 2006: Flowers of Turkey – a photo guide. - 448 pp.- Feldkirchen: Eigenverlag