

**PROPAGATION OF THE ORNAMENTAL CHERRY *PRUNUS SUBHIRTELLA* VAR.
AUTUMNALIS BY SOFTWOOD CUTTINGS**

Gregor Osterc* and Franci Štampar

University of Ljubljana, Biotechnical Faculty, Department of Agronomy, Institute for Fruit Growing,
Viticulture and Vegetable Growing, Jamnikarjeva 101, 1000 Ljubljana, Slovenia,
*Fax: +386 1 423 10 88, *E-mail: gregor.osterc@bf.uni-lj.si

REFERENCES

- Morgan D. L., McWilliams E. L. (1976). Juvenility as a factor in propagating *Quercus virginiana* Mill. *Acta Horticulturae*, 56: 263-268.
- Osterc G. (2000). Untersuchungen zur Stecklingsvermehrung von *Prunus*- und *Malus*-Unterlagen und Vergleich mit konventionell vermehrten- und *in-vitro*-Unterlagen. Dissertation, Fachbereich Gartenbau, Universität Hannover, 235 pp.
- Osterc G., Spethmann W. (1998). Kirschen- und Apfelunterlagen durch Stecklinge vermehren? *Deutsche Baumschule*, 50: 18-21.
- Osterc G., Spethmann W. (2000). The effect of the mineral nutrition and pH of the rooting substrate on rooting and mineral content of cherry rootstock greencuttings. *Phyton*, 40: 153-155.
- Quamme H., Hogue E. J. (1994). Improved rooting of Ottawa 3 apple rootstock by soft wood cuttings using micropropagated plants as a cutting source. *Fruit Varieties Journal*, 48: 170-173.
- Spethmann W. (1985). Propagation of *Prunus avium* by summer and winter cuttings and survival after different storage treatments. *Acta Horticulturae*, 169: 353-363.
- Spethmann W. (1986). Stecklingsvermehrung von Stiel- und Traubeneiche (*Quercus robur* L. und *Quercus petraea* [Matt.] Liebl.). *Schriften Forstlicher Fakultät Universität Göttingen u. d. Niedersächsische Forstliche Versuchsanstalt*, 86, 99 pp.
- Spethmann W. (1990). Einsatzmöglichkeiten der Stecklingsvermehrung bei der Erhaltung forstlicher Genressourcen. *In: Stephan B. R. (Ed.). Erhaltung forstlicher Genressourcen. Mitteilungen Bundesforschungsanstalt für Forst- und Holzwirtschaft*, 164: 145-160.
- Spethmann W. (1997). Autovegetative Gehölzvermehrung. *In: Krüssmann G. (Ed.). Die Baumschule*, Parey Verlag, Berlin: 382-449.