

Mulhauser B. 2023. Double feuillaison : instinct de survie ou nouvelle adaptation ? *La Forêt* 3/23 : 18-21.

Références bibliographiques

- Courbet F., C. Doussan, J.-M. Limousin, N. Martin-StPaul & G. Simioni 2022. *Forêts et changement climatique. Comprendre et modéliser le fonctionnement hydrique des arbres*. Ed. Quae : 142 pages.
- Frei E.R., M.M. Gossner, Y. Vitasse, V. Queloz & T. Wohlgemuth 2022a. *Laubfall im sommer als Indiz für späteres Buchensterben*. *Wald und Holz* 103 (9) : 10-12.
- Frei, E.R.; Gossner, M.M.; Vitasse, Y.; Queloz, V.; Dubach, V.; Gessler, A.; Ginzler, C.; Hagedorn, F.; Meusburger, K.; Moor, M.; Samblás Vives, E.; Rigling, A.; Uitentuis, I.; Von Arx, G.; Wohlgemuth, T., 2022b: *European beech dieback after premature leaf senescence during the 2018 drought in northern Switzerland*. *Plant Biology*, doi: 10.1111/plb.13467
- Klesse S., K. Meusburger, T. Wohlgemuth & E. Frei 2022. *Buchensterben hängt von Boden und Baumgröße ab*. *Wald und Holz* 8/22.
- Klesse, S.; Wohlgemuth, T.; Meusburger, K.; Vitasse, Y.; Von Arx, G.; Lévesque, M.; Neycken, A.; Braun, S.; Dubach, V.; Gessler, A.; Ginzler, C.; Gossner, M.M.; Hagedorn, F.; Queloz, V.; Samblás Vives, E.; Rigling, A.; Frei, E.R., 2022: *Long-term soil water limitation and previous tree vigor drive local variability of drought-induced crown dieback in *Fagus sylvatica**. *Science of the Total Environment*, 851: 157926 (12 pp.). doi: 10.1016/j.scitotenv.2022.157926
- Kyparissis A. & Y. Manetas 1993. *Autumn Revival of Summer Leaves in the Seasonal Dimorphic, Drought Semi-Deciduous Mediterranean Shrub *Phlomis-fruticosa* L.* *Acta oecologica* 14 (6) : 725-737.
- Kyparissis A. & E. Levizou 2022. *Climatic Drivers of the Complex Phenology of the Mediterranean Semi-Deciduous Shrub *Phlomis fruticosa* Based on Satellite-Derived EVI*. *Plants* 2022, 11, 584. <https://doi.org/10.3390/plants11050584>
- Schürmann C. & J. Vouillamoz 2011. *Géologie du Vallon de l'Ermitage*. *L'Ermitage herbu* 43 : 12-18.