

## Literatur

- Alexandrov, A. (1995): *Corylus colurna*. In: Schütt (10/95) Hrsg.: Enzyklopädie der Holzgewächse. 2. Erg. Lfg. Ecomed-Verlag, Stuttgart, S. 215 – 222.
- Amman P., Brühwiler V., Nitzsche J., Streit K., Thormann J.J., Zürcher S. (2024) Das DokuTool: Praxiswissen über Zukunftsbaumarten teilen. *Wald Holz*. 77(4), 15-16.
- Brang, P., Erhardt, E., Frehner, M., Huber, B., & Rutishauser, U. (2021). Eine App für die Baumartenwahl im Klimawandel. *Zürcher Wald*, 53(3), 14-17.
- Frischbier, N., Šeho, M., Nikolova P.S. (2024a): Erste Ergebnisse aus Herkunftsversuchen mit der Baumhasel. *AFZ-Der Wald* (12), 34-38.
- Frischbier, N., Šeho, M., Nikolova P.S. (2024b):  
<https://www.waldwissen.net/de/waldwirtschaft/waldbau/waldwachstum/erste-ergebnisse-aus-herkunftsversuchen-mit-der-baumhasel>
- Richter, E. (2013): Baumhasel – anbauwürdig in Mitteleuropa? *AFZ-Der Wald* (5), 7-9.
- Richter, E. (2019): Baumhasel – ein Hoffnungsträger im Klimawandel?! *ImDialog* (1), 15.
- Schmidt, O. (2020): Biotische Schäden an Baumhasel. *Jahrbuch der Baumpflege* 24.Jg., 356-360.
- Schwarz J., Wüthrich M., Streit K. (2024) Künstliche Waldverjüngung im Klimawandel: erste Erkenntnisse aus dem Projekt Testpflanzungen. *Bündnerwald*. 77(6), 44-48.
- Šeho, M., Huber, G. 2018. Baumhasel – Bewertung möglicher Saatguterntebestände *AFZ-DerWald* 4/2018.
- Šeho, M., Ayan, S., Huber, G., Kahveci, G., 2019. A Review on Turkish Hazel (*Corylus colurna* L.): A Promising Tree Species for Future Assisted Migration Attempts. *South- East Eur for* 10 (1). <https://doi.org/10.15177/see-for.19-04>.
- Šeho, M. et al. (2023): First insights into genetic structure and diversity of *Corylus colurna* L. for conservation of its genetic resources and possible assisted migration. *ForEcolMan* (549)  
[www.baumhasel.info](http://www.baumhasel.info) (abgerufen am 10.02.2025)  
[www.environment.ec.europa.eu](http://www.environment.ec.europa.eu) (abgerufen am 18.02.2025)  
[www.infoflora.ch](http://www.infoflora.ch) (abgerufen am 18.02.2025)  
<https://neobiota.bfn.de> (abgerufen am 21.02.2025)