

1. EUFORGEN. (2011): Distribution map of *Abies bornmuelleriana*, unter: http://www.euforgen.org/fileadmin/templates/euforgen.org/upload/Documents/Maps/PDF/Abies_bornmuelleriana.pdf [Stand: 06.09.2017].
- [2] SCHÜTT, P. (192). SCHÜTT, P. (1991): Tannenarten Europas und Kleinasiens. Basel: Birkhäuser Verlag. 132 S
3. HUBER, G. (2013): Bornmuelleriana-Wälder in der Türkei. LWF aktuell 92: S. 19-22. 4
4. KINGS CREEK. Turkish Fir, unter: http://www.kingscreektrees.com/nursery/species/turkish_fir.html [Stand: 12.10.2017]
5. METTENDORF, B. (2017): mündliche Auskunft.
6. KURT, Y., J. FRAMPTON, F. ISIK, C. LANDGREN, und G. CHASTAGNER. (2016): Variation in needle and cone characteristics and seed germination ability of *Abies bornmuelleriana* and *Abies equitrojani* populations from Turkey. Turkish Journal of Agriculture and Forestry. 40(2): S. 169- 176.
7. BGBl. (2002): Forstvermehrungsgutgesetz vom 22. Mai 2002. In: BGBl. I S. 1658, Bundesministeriums der Justiz und für Verbraucherschutz.
8. DEBRECZY, Z. und I. RÁCZ. (2011): Conifers around the world: conifers of the temperate zones and adjacent regions. Dendro Press: Budapest. 535 S.
9. MISIR, N., M. MISIR, und C. ÜLKER. (2012): Yield Models of Pure Fir (*Abies nordmanniana* S. subsp. *bornmülleriana* (Mattf.)) Stands (Western Black Sea Region). Kastamonu University Journal of Forestry Faculty. 12(3): S. 54-59.
10. RAU, H.-M. (2011): Ergebnisse von Herkunftsversuchen mit 10 Tannenarten aus Amerika und Asien. Forstarchiv. 82(4): S. 156.
11. NOE, E. und U. WILHELM. (1997): Der Exotenwald in Weinheim 1872-1997: 125 Jahre Fremdländeranbau an der Bergstraße. In: LFV BADEN-WÜRTTEMBERG, (Hrsg.) Versuchsanbauten mit nicht heimischen Baumarten: historische Entwicklung in Baden- Württemberg. Stuttgart: Schriftenreihe der Landesforstverwaltung Baden-Württemberg. S. 67-185.
12. HERZOG, W. (2008): Christbaumanbau: Alternative Baumarten. Wald Holz 89(4): S. 55-57.

13. BERAM, R.C., A.G. ADAY KAYA, A.T. LEHTIJARVI, H.T. DOGMUS-LEHTIJARVI, F. OSKAY, und S. WOODWARD. (2017): Heterobasidion and Armillaria Root and Stem Rot Diseases in Turkish Forests. In: IUFRO 125th Anniversary Congress. Freiburg.
14. NIERHAUS-WUNDERWALD, D. und B. FORSTER. (1999): Zunehmendes Auftreten der Gefährlichen Weisstannentriebblaus. Biologie und Empfehlungen für Gegenmassnahmen. Wald Holz 80(10): S. 50-53.
15. CAUDULLO, G. und W. TINNER. (2016): *Abies* - Circum-Mediterranean firs in Europe: distribution, habitat, usage and threats, In: European Atlas of Forest Tree Species, J. SAN- MIGUEL-AYANZ, D. DE

RIGO, G. CAUDULLO, T. HOUSTON DURRANT, und A. MAURI, (Hrsg.) Publ. Off. EU: Luxembourg.
e015be7+

16. ABBO_Kurzsteckbrief_abies bornmuelleriana

17. ABBO_Steckbrief_abies bornmuelleriana

18. abies_bornmuelleriana_baumartensteckbrief

19. [https://www.spektrum.de/lexikon/geowissenschaften/hydromorphe-boeden/7250#:~:text=hydromorphe%20B%C3%B6den%2C%201\)%20allgemein%3A,oder%20Stauwasser%20morphologisch%20gezeichnete%20B%C3%B6den.](https://www.spektrum.de/lexikon/geowissenschaften/hydromorphe-boeden/7250#:~:text=hydromorphe%20B%C3%B6den%2C%201)%20allgemein%3A,oder%20Stauwasser%20morphologisch%20gezeichnete%20B%C3%B6den.)

20. Maskottchen: Anna Steimer

21. Bilder: Gregor Aas, Nico Frischbier, FVA/Weidner, FVA/Ehring, Lucca Dir

22. Informationen/Recherche: Lea Steinberger, Boris Stein

Fragen:

Wie ist das Holz der Bornmüllerstanne beschaffen?

Welche Eigenschaften zu Fasern