

Quellen – Ahornblättrige Platane:

- WWU MÜNSTER. (2016): Ahornblättrige Platane, unter: <https://www.unimuenster.de/KleineBaumschule/ahornblaettrigeplatane.html> [Stand: 30.08.2017].
- KÖNIG, E. (1956): Heimische und eingebürgerte Nutzhölzer. Stuttgart: Holz-Zentralblatt Verlags-GmbH. 243 S.
- PRACIAK, A., et al. (2013): The CABI encyclopedia of forest trees. Oxfordshire, UK: CABI. 523 S.
- METTENDORF, B. (2016): Eingeführte Baumarten als Alternativen zur Esche. AFZ-DerWald. **4**: S. 50-54.
- WILLOUGHBY, I., V. STOKES, J. POOLE, J.E. WHITE, und S.J. HODGE. (2007): The potential of 44 native and non-native tree species for woodland creation on a range of contrasting sites in lowland Britain. Forestry. **80**(5): S. 531-553.
- CENTRE RÉGIONAL DE LA PROPRIÉTÉ FORESTIÈRE. (2005): Essences Forestières Aquitaine. Bordeaux Cedex, France. 38 S.
- LUNIN, S. (2016): Platane. Material-Archiv. 8 S.
- ASLANBOGA, I. und Y. GEMICI. (2014): *Platanus orientalis* Linné. In: A. ROLOFF, H. WEISGERBER, U.M. LANG, und B. STIMM, (Hrsg.) Enzyklopädie der Holzgewächse: Handbuch und Atlas der Dendrologie. S. 1-8.
- CENTRE RÉGIONAL DE LA PROPRIÉTÉ FORESTIÈRE. (2017): Le platane, une alternative au peuplier en station alluviale séchante
unter: <http://www.crpf-poitou-charentes.fr/Le-platane-une-alternative-au.html> [Stand: 29.08.2017].
- MISSOURI BOTANICAL GARDEN. (2017): *Platanus x acerifolia*, unter:
<http://www.missouribotanicalgarden.org/PlantFinder/PlantFinderDetails.aspx?kempercode=a892> [Stand: 29.08.2017].
- GILMAN, E.F. und D.G. WATSON. (2014): *Platanus x acerifolia* 'Liberty': 'Liberty' London Planetree. Gainesville: Environmental Horticulture Department, UF/IFAS. 3 S.
- PEYRE, S., C. BERNARD, und B. LECOMTE. (1996): La culture du platane hybride en Catalogne espagnole. Forêt Méditerranéenne. **4**: S. 304-308.
- BGBI. (2002): Forstvermehrungsgutgesetz vom 22. Mai 2002. In: BGBI. I S. 1658, Bundesministeriums der Justiz und für Verbraucherschutz.
- ZAPPONI, L., E. MINARI, L. LONGO, I. TONI, F. MASON, und A. CAMPANARO. (2015): The Habitat-Trees experiment: using exotic tree species as new microhabitats for the native fauna. iForest - Biogeosciences and Forestry. **8**(4): S. 464-470.
- HOPPE, J.M., R. WITSCHORECK, und M.V. SCHUMACHER. (2006): Estimativa de biomassa em povoamento de *Platanus x acerifolia* (Aiton) Willd. estabelecido no município de Dom Feliciano, RS. Ciência Florestal. **16**(4): S.
- METTENDORF, B. (2017): mündliche Auskunft.
- WAGENFÜHR, R. (2000): HOLZatlas. München: Fachbuchverlag Leipzig im Carl Hanser Verlag. 707 S.
- AGUARON, E. und E.G. MCPHERSON. (2012): Comparison of methods for estimating carbon dioxide storage by Sacramento's urban forest. Carbon sequestration in urban ecosystems. Springer. S. 43-71.
- BÄUME UND DUISBURG. (2017): Ahornblättrige Platane, unter: http://baeume-und-duisburg.de/kant/ahornblaettrige_platane.php [Stand: 30.08.2017].
- BUNDESFORSCHUNGSZENTRUM FÜR WALD. (2006): Platanenkrebs - *Ceratocystis fimbriata* f.sp. *platani* unter: http://bfw.ac.at/ws/sdis.schadenstyp_w?schadenstyp_id_in=178 [Stand: 30.08.2017].
- MÖSCH, S., M. HOMMES, und S. WERRES. (2014): Massaria-Krankheit der Platane: Splanchnonema platani. Julius Kühn-Institut - Bundesforschungsinstitut für Kulturpflanzen. Braunschweig. 2 S.
- BRANDSTETTER, M. (2007): Der Brandkrustenpilz (*Ustulina deusta*) – eine fast unsichtbare Gefährdung für zahlreiche Laubbäume. Forstschutz Aktuell **38**: S. 18-20.

SCHEMBER, J., V. VONHOFF, M. MÜLLER, und J. SCHÜNEMANN. (2017): *Corythucha ciliata* – Eine Wanze auf dem Vormarsch,
unter: <http://www.baumpflege-schweiz.ch/pdf/phytopatho/platanennetzwanze2.pdf> [Stand: 29.08.2017].

DELB, H., T. BUBLITZ, R. JOHN, B. METZLER, und J. SCHUMACHER. (2013): Waldschutzsituation 2012/2013 in Baden-Württemberg. *AFZ-DerWald*. 7: S. 8-11.

Artensteckbriefe 2.0 – Alternative Baumarten im Klimawandel - waldwissen.net