

REKORDBÄUME

CHAMPION TREES

Die Initiative "Rekordbäume - Champion Trees in Deutschland" ist ein Gemeinschaftsprojekt der Deutschen Dendrologischen Gesellschaft (DDG) und der Gesellschaft Deutsches Arboretum (GDA) zur Erfassung besonders bemerkenswerter Bäume in Deutschland. Seit dem Sommer 2009 werden die Daten auf der Internetseite www.championtrees.de veröffentlicht. Dabei werden sowohl die bundesweit stärksten Bäumen als auch die der einzelnen Bundesländer aufgeführt.

Solche Bäume finden sich an den unterschiedlichsten Orten: Öffentliche Parkanlagen, Botanische Gärten, private Gärten und Anlagen an Schlössern oder Klöstern, aber auch in Feld, Wald und Flur. Über die Aufmerksamkeit, die den Bäumen zuteil wird, soll auch zu deren Schutz und langfristigem Erhalt beigetragen werden.

LITERATURHINWEISE

Steiner A. M., Fellmeth U., Frisch M.: *Hohenheimer Gärten - Geschichte und Kunst* 2008. 104 Seiten, Archiv der Universität Hohenheim.

Universität Hohenheim: *Die Hohenheimer Gärten*. Faltblatt, 2011.

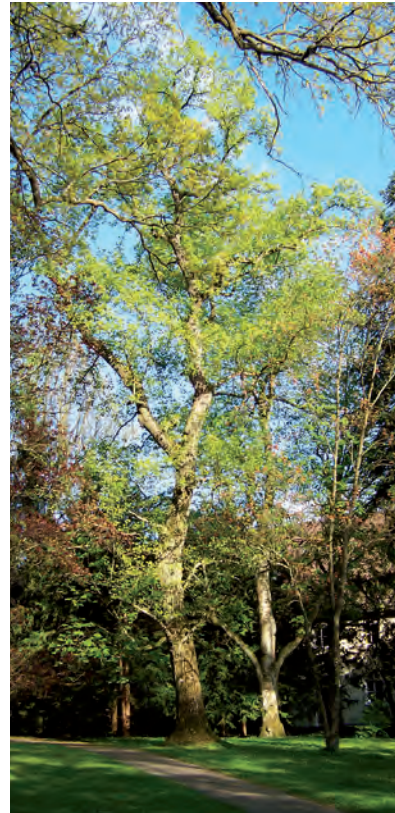
Bäßler R., Koch G., Steiner A. M., Gliniars R.: *Baumveteranen und Schmuckgehölze im Landesarboretum - Exotischer Garten*, Faltblatt 2013.

Gliniars R., Bäzler R., Steiner A. M.: *Rekordbäume in Hohenheim - Schlosspark*. Faltblatt, 2015.

AUTOREN

R. Gliniars, R. Bäzler, A. M. Steiner (2015)

Mächtigkeit
Schönheit
Stärke



Exotik
Grazie
Eleganz

Kontakt
UNIVERSITÄT HOHENHEIM | Hohenheimer Gärten (772)
70593 Stuttgart | Deutschland
Tel. +49 (0)711 459 23537 | Fax +49 (0)711 459 23750
gaerten@uni-hohenheim.de

UNIVERSITÄT HOHENHEIM
HOHENHEIMER GÄRTEN



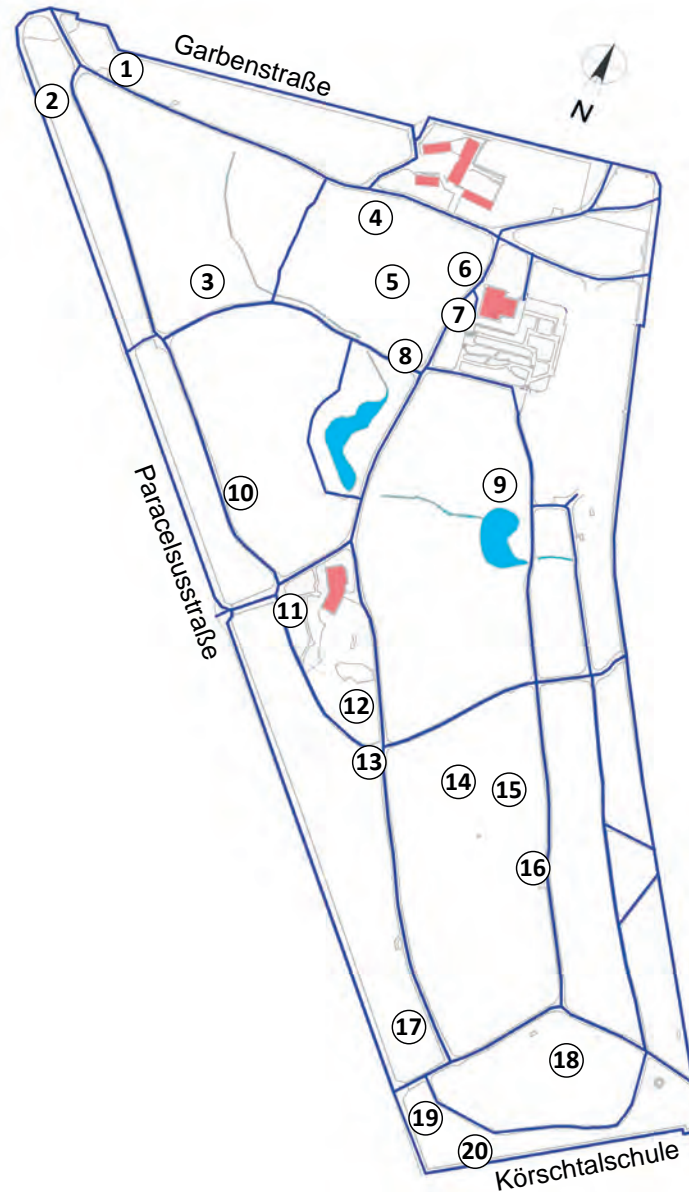
Rekordbäume in Hohenheim Exotischer Garten

Lageplan - Rundgang



AUSWAHL DEUTSCHER * UND

- 1 * *Quercus libani* OLIVIER
Libanon-Eiche
H: 22 m U: 2,7 m, 1974
- 2 * *Carya ovata* (MILL.) K.KOCH
Schuppenrinden-Hickorynuss
H: 27 m U: 3 m, 1839
- 3 *Quercus macrocarpa* MICHX.
Großfrüchtige Eiche
H: 35 m U: 3,5 m, 1799 (Bild)
- 4 *Juglans nigra* L.
Schwarznuß
H: 32 m U: 4,4 m, 1823
- 5 *Liriodendron tulipifera* L.
Amerikanischer Tulpenbaum
H: 30 m U: 4,7 m, 1779
- 6 * *Cupressus nootkatensis* D.DON.
Notka-Gold-Zypresse
H: 20 m U: 3,3 m, 1895
- 7 *Platanus x hispanica* MÜNCHH.
Ahornblättrige Platane
H: 36 m U: 7,4 m, 1779 (Titelbild)
- 8 *Cercis siliquastrum* L.
Judasbaum
H: 8 m U: 0,9 m, 1960
- 9 *Metasequoia glyptostroboides* HU & W.C.CHENG
Urweltmammutbaum
H: 25 m U: 3,2 m, 1952 (Bild)
- 10 * *Pseudotsuga menziesii* var. *glauca* (BEISSN.) FRANCO
Blaue Douglasie
H: 36 m U: 2,5 m, 1932



H: Höhe
U: Stammumfang
Pflanzjahr

BADEN-WÜRTTEMBERGISCHER REKORDBÄUME

- 11 *Zelkova serrata* (THUNB.) MAKINO
Japanische Zelkove
H: 20 m U: 2,5 m, 1925
- 12 *Carya cordiformis* (WANGENH.) K.KOCH
Bittere Hickorynuss
H: 36 m U: 2,7 m, 1925
- 13 * *Fagus sylvatica* 'Purpurea Latifolia'
Blut-Buche
H: 28 m U: 3,9 m, 1780
- 14 *Diospyros lotus* L.
Lotuspflaume
H: 17 m U: 1,1 m, 1910
- 15 *Quercus rubra* L.
Rot-Eiche
H: 30 m U: 3,9 m, 1820
- 16 * *Picea abies* 'Viminalis'
Ruten-Fichte
H: 23 m U: 3,2 m, 1830
- 17 *Quercus cerris* L.
Zerr-Eiche
H: 26 m U: 3,4 m, 1799
- 18 *Acer heldreichii* subsp. *trautvetteri* (MEDW.) A.E.MURRAY
Kaukasischer Ahorn
H: 24 m U: 1,3 m, 1949
- 19 *Quercus robur* L.
Stiel-Eiche
H: 29 m U: 4,0 m, 1785
- 20 *Aesculus flava* SOL.
Gelbe Rosskastanie
H: 22 m U: 2,2 m, 1799 (Bild)