## 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., Bäßler R., Steiner A. M.: *Rekordbäume in Hohenheim - Schlosspark*. Faltblatt, 2015.

AUTORFN

R. Gliniars, R. Bäßler, 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



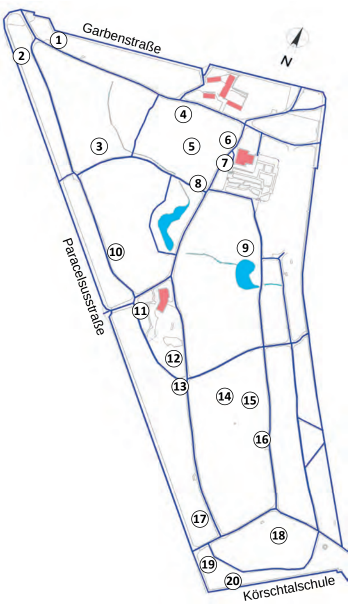
Rekordbäume in Hohenheim Exotischer Garten

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 ∟. 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. Nutka-Gold-Zypresse H: 20 m U: 3,3 m, 1895
- 7 Platanus x hispanica мо́мснн. 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

- 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
- 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)