

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](http://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

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

Gliniars R., Bäßler R., Steiner A. M.: *Der Schlosspark - Gehölze und Denkmäler*. Faltblatt, 2013.

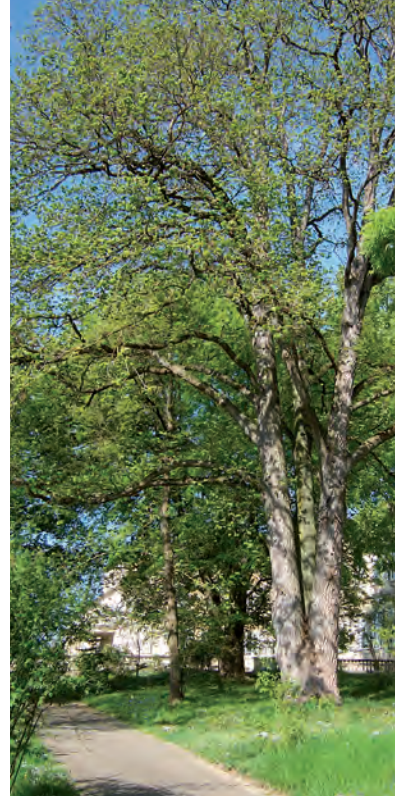
Steiner A. M., Fellmeth U., Gliniars R.: *Hohenheim Der Schlosspark - Geschichte, Denkmäler, Gehölze* 2014. 94 Seiten, Archiv der Universität Hohenheim.

Gliniars R., Bäßler R., Steiner A. M.: *Rekordbäume in Hohenheim - Exotischer Garten*. Faltblatt, 2015.

#### AUTOREN

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

Höhe  
Umfang  
Alter



Blütenpracht  
Früchtefülle  
Farbenreichtum

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](mailto:gaerten@uni-hohenheim.de)

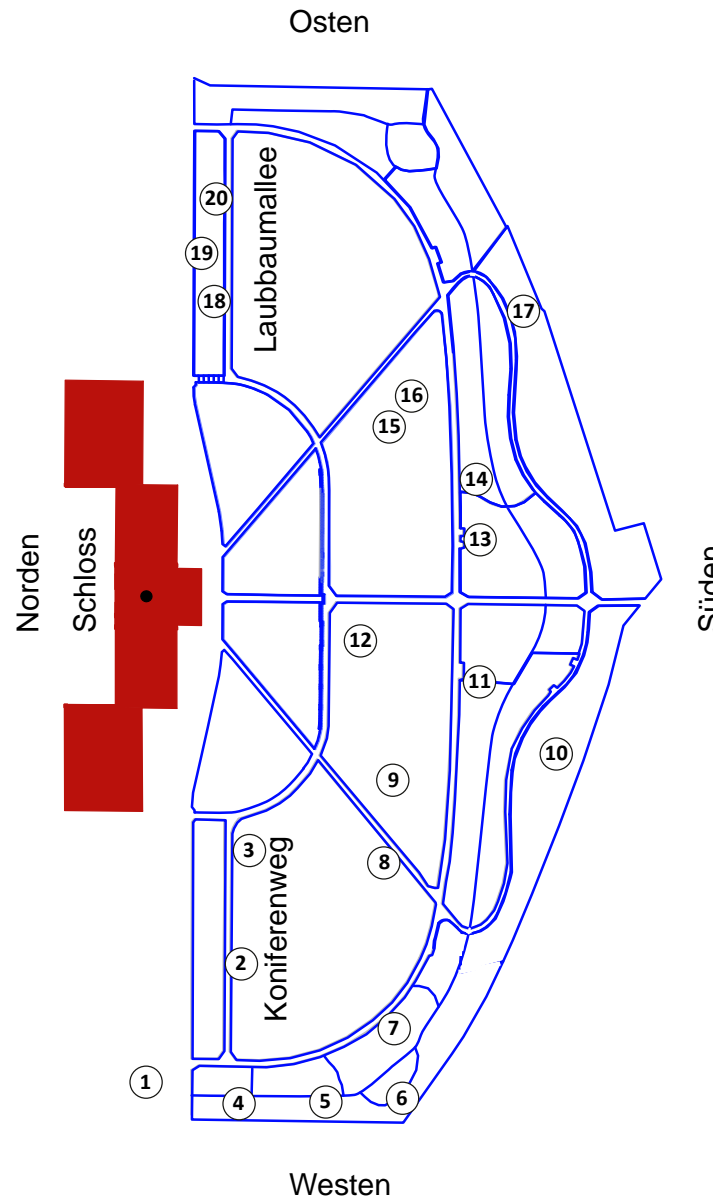
## Rekordbäume in Hohenheim Schlosspark

### Lageplan - Rundgang



# AUSWAHL DEUTSCHER \* UND

- 1 *Styphnolobium japonicum* (L.) SCHOTT  
Japanischer Pagodenbaum  
H: 16 m U: 4,2 m
- 2 *Pinus ponderosa* DOUGLAS EX C. LAWSON  
Gold-Kiefer  
H: 37 m U: 3,8 m (Titelbild)
- 3 *Picea breweriana* S. WATSON  
Siskiyou-Fichte  
H: 18 m U: 1,5 m
- 4 \* *Acer saccharum* subsp. *nigrum* (F. MICHX.) DESMARAIS  
Schwarzer Zucker-Ahorn  
H: 18 m U: 2,5 m
- 5 *Acer cappadocicum* GLED.  
Kolchischer Ahorn  
H: 21 m U: 2,3 m
- 6 \* *Aesculus x hybrida* DC.  
Allegheny-Roskastanie  
H: 19 m U: 2,4 m
- 7 \* *Acer glabrum* TORR.  
Rocky-Mountain-Ahorn  
H: 17 m U: 1,0 m
- 8 *Cornus florida* L.  
Blumen-Hartriegel  
H: 9 m U: 0,6 m
- 9 \* *Magnolia acuminata* var. *subcordata* (SPACH) DANDY  
Gelbblühende Gurken-Magnolie  
H: 17 m U: 2,3 m
- 10 *Pinus sylvestris* L.  
Wald-Kiefer  
H: 30 m, U: 3,2 m (Bild)



H: Höhe  
U: Stammumfang

# BADEN-WÜRTTEMBERGISCHER REKORDBÄUME

- 11 *Tilia x flaccida* HOST EX BAYER  
Hybrid-Linde  
H: 31 m U: 3,6 m
- 12 *Sorbus domestica* L.  
Speierling  
H: 16 m U: 2,3 m (Bild)
- 13 *Thuja plicata* DONN EX D. DON.  
Riesen-Lebensbaum  
H: 32 m U: 3,6 m, 1896
- 14 *Abies cephalonica* LOUDON  
Griechische Tanne  
H: 34 m U: 3,6 m
- 15 *Hovenia dulcis* THUNB.  
Japanischer Rosinenbaum  
H: 18 m U: 1,0 m
- 16 *Fraxinus ornus* L.  
Manna-Esche  
H: 15 m U: 1,6 m
- 17 *Tetradium daniellii* (BENN.) T.G. HARTLEY  
Samthaarige-Stinkesche  
H: 17 m U: 1,4 m
- 18 \* *Corylus colurna* L.  
Baum-Hasel  
H: 23 m U: 4,1 m (Bild)
- 19 *Phellodendron amurense* RUPR.  
Amur-Korkbaum  
H: 14 m U: 2,1 m
- 20 *Acer tataricum* L.  
Tataren-Ahorn  
H: 10 m U: 1,2 m