

Detailseite

Die globale Datenbank für Pflanzeigenschaften (TRY)

TRY ist ein internationales Konsortium von Pflanzenökologen das die verschiedenen existierenden Datenbanken für Pflanzeigenschaften in einer Datenbank zusammenführt um diese Daten für wissenschaftliche Arbeiten verfügbar zu machen. Die TRY Datenbank zu Pflanzeigenschaften ist referenziert in: Kattge J. et al. (2011) TRY – a global database of plant traits. *Global Change Biology* 17:2905–2935.

Adresse: Hans Knöll Straße 10
07745 Jena
Thüringen
Deutschland
[Zur Webseite](#)

Träger

Max-Planck-Institut für Biogeochemie

Hans Knöll Straße 10
07745 Jena
Thüringen
Deutschland
<http://www.bgc-jena.mpg.de>

Deutsches Zentrum für integrative Biodiversitätsforschung (iDiv) Halle-Jena-Leipzig

Deutscher Platz 5e
04103 Leipzig
Sachsen
Deutschland
<http://www.idiv-biodiversity.de/>

Wissenschaftsgebiet

Hauptgebiete:

- Biologie

Nebengebiete:

Kategorie

Forschungsarchive

Wissenschaftliche Dienstleistungen

TRY ist eine internationale Initiative, die die verschiedenen existierenden Datenbanken zu Pflanzeigenschaften zusammenführt, die Daten standardisiert und für wissenschaftliche Arbeiten verfügbar macht.

Wissenschaftliche Geräte

Schlagworte

- Pflanze
- Eigenschaft
- Merkmal
- Datenbank

Netzwerke

Deutsches Zentrum für integrative Biodiversitätsforschung (iDiv) Halle-Jena-Leipzig
<https://www.idiv.de/de>

GBIF
<http://www.gbif.org>

Nutzer/Jahr

Interne Nutzer: 50
Externe Nutzer gesamt: 1000
Externe Nutzer in Deutschland: 200
Externe Nutzer im europ. Ausland: 400
Externe Nutzer außerhalb Europas: 400