

Blühende Vielfalt erleben!

Die Deutsche Genbank Rhododendron hat sich das Ziel gesetzt, Wildarten und züchterisch bearbeitete Sorten vor dem Verschwinden zu retten und in Partner-Sammlungen zu erhalten.

Die Gattung Rhododendron (*Ericaceae*; Heidekrautgewächse) ist die Gehölzgattung mit den meisten beschriebenen Arten weltweit. Von den etwa 1.000 Wildarten sind drei in Deutschland heimisch: *Rhododendron ferrugineum*, *Rh. hirsutum* und *Rh. tomentosum*. In unseren Gärten treffen wir jedoch meist züchterisch bearbeitete Sorten an. 200 Jahre Züchtungsgeschichte haben weltweit eine Vielfalt von 30.000 Sorten entstehen lassen. Etwa 2.000 dieser Sorten haben ihren Ursprung in Deutschland.

Doch wie alles andere ist auch die Gartenwelt Moden unterworfen: Alte Sorten werden durch neue ersetzt, die zum Beispiel eine noch spektakulärere Zeichnung oder eine an kleinere Gärten angepasste Wuchsform besitzen. Um **aus der Mode gekommene Sorten vor dem Verschwinden zu bewahren**, haben sich inzwischen über 40 Partner in der Deutschen Genbank Rhododendron zusammengeschlossen. In den Sammlungen des Netzwerks werden historische und moderne Sorten neben den Wildarten, aus denen sie entstanden sind, in ihrer ganzen Vielfalt erhalten. Baumschulen, Botanische Gärten, Parks und private Sammlungen - alle sind als Partner dabei!

Viele der teilnehmenden Sammlungen sind ein lohnendes Ausflugsziel und freuen sich über Ihren Besuch. Vor Ort können Sie sich selbst einen Eindruck von der blühenden Vielfalt der Rhododendron verschaffen. Eine Auswahl dieser Partner-Sammlungen finden Sie in der Broschüre "Blühende Vielfalt", die Sie bei der Landwirtschaftskammer Niedersachsen für 5,00 EUR beziehen können.



Rhododendron im Park der Gärten

Weitere Informationen rund um Pflanzung und Pflege von Rhododendron, die Deutsche Genbank Rhododendron und die beteiligten Sammlungen sowie eine **umfassende Datenbank mit reichlich bebilderten Beschreibungen von Arten und Sorten** finden Sie auf der Homepage der Landwirtschaftskammer Niedersachsen unter www.lwk-niedersachsen.de/genbank-rhododendron

Kontakt:

Landwirtschaftskammer Niedersachsen
Lehr- und Versuchsanstalt für Gartenbau
Hogen Kamp 51
26160 Bad Zwischenahn
Telefon: 04403 9796-0
Fax: 04403 9796-10
lvg.rostrup@lwk-niedersachsen.de
www.lwk-niedersachsen.de/rhododendron

Auf der Suche nach 'Dietrich's Gold'

Viele Rhododendron-Sorten deutscher Züchter sind nur noch in Büchern zu finden. Die Deutsche Genbank Rhododendron macht sich auf die Suche nach diesen verschollenen Sorten.

Die Internet-Datenbank der Landwirtschaftskammer Niedersachsen (LWK) bietet unter www.lwk-niedersachsen.de/genbank-rhododendron detaillierte Informationen über Rhododendron-Wildarten und -Sorten. Neben vielen Fotos liefert die Datenbank einen umfassenden Überblick über die in Deutschlands Sammlungen vorhandenen Rhododendron. Rund 4.000 Sorten, davon fast 1.700 von deutschen Züchtern, und 530 Wildarten wurden hierzu festgelegt. Einen großen Teil haben Mitarbeiter der LWK für die Deutsche Genbank Rhododendron dokumentiert und fotografiert.

Doch wir sehen leider auch, dass viele Rhododendron-Sorten deutscher Züchter, die in der Literatur beschrieben wurden, in den Sammlungen nicht mehr vorkommen. Oder liegt das daran, dass wir Sie noch nicht gefragt haben? Vielleicht haben Sie ja in Ihrem Garten Rhododendron-Sorten, die wir bisher nicht entdeckt haben. Wir bitten Sie herzlich, doch einmal nachzuschauen: Helfen Sie, verschollene Rhododendron wiederzufinden!

Mit diesem [Link](#) gelangen Sie zu einer aktuellen Liste der Sorten deutschen Ursprungs, die in keiner der Netzwerksammlungen mehr vorhanden sind.



'Cosima', eine alte und seltene Sorte des deutschen Züchters T.J.R Seidel

Besitzen Sie 'Dietrich's Gold' oder eine andere Sorte, die in unserem Netzwerk nicht vorhanden ist, so kontaktieren Sie uns bitte.

Kontakt:

Landwirtschaftskammer Niedersachsen
Lehr- und Versuchsanstalt für Gartenbau
Hogen Kamp 51
26160 Bad Zwischenahn
Telefon: 04403 9796-0
Fax: 04403 9796-10
lvg.rostrup@lwk-niedersachsen.de
www.lwk-niedersachsen.de/rhododendron