

Stauden«, bereits eine vermehrte und verbesserte zweite Auflage der Allgemeinheit übergeben werden. Das wichtigste Ereignis im Gesellschaftsleben dieses Jahres war jedoch das Erscheinen des dritten Kulturhandbuchs »Unsere Freiland-Nadelhölzer«, über das von berufener Seite in diesem Jahrbuche referiert wird.

Wir richten an alle Mitglieder der DDG, die Bitte, durch Anschaffung unserer Kulturhandbücher zur Förderung der Gehölzkunde und Gartenkunst beizutragen. Bei Bezug durch die Geschäftsstelle, Wien VIII, Blindengasse 42, können wir den Preis für sämtliche drei Bände ermäßigen.

Die »DDG.« verfolgt ja etwas abweichende Ziele, aber beide Gesellschaften ergänzen sich in vieler Beziehung. Wir selbst sind gern bereit, auch die Zwecke und Ziele der DDG. zu fördern und möchten überhaupt ein enges Hand in Hand gehen beider Gesellschaften nach besten Kräften befürworten.

Wien.

Camillo Schneider.

Neue Gehölze.

Picea pungens Moerheimii (Ruijs) ist eine bedeutende Verbesserung der Kosterblaufichte, aber von mehr kompaktem Wuchs und von einer tiefer blauen Farbe.

Pseudotsuga Douglasii Moerheimii (Ruijs), von kompaktem Bau, mit schöner Benadelung und von tieferem Blau als irgend eine andere Douglastanne. Sie ist von gutem Wuchs und die Pflanzen sind von schöner Form.

Dedemsvaart (Holland).

Ruijs.

Chaenomeles (Pirus) japonica dolichocarpa (Depken), mit Abbildung.

Unter kleinen, von der DDG. verteilten Sämlingspflanzen von *Chaenomeles japonica* trug 1912 ein Exemplar an Stelle der sonst kleinen und runden Früchte



Chaenomeles japonica dolichocarpa.

solche von Birnenform, wie sie die hier beigefügte Abbildung zeigt. Die Früchte haben eine Länge von 6,5 und eine Breite von 4,5 cm. Die Samen sind gut aufgegangen, doch läßt sich natürlich noch nicht feststellen, ob diese Fruchtform samenbeständig geblieben ist.

Oberneuland (Bremen).

G. W. Depken.

Quercus rubra magnifica (Carlowitz), mit Abbildung.

Eine in meinem Park stehende, sich durch eine ganz besonders leuchtende, rote Farbe im Herbst auszeichnende Roteiche hat ohne eine sichtbare Ursache, wie Verletzung usw., an einem ihrer untersten Äste ganz enorm große Blätter angesetzt, die reichlich 2—3 mal so groß sind als die gewöhnlichen Blätter. Da der ganze Ast ausnahmslos und alle Jahre diese große Blattform zeigt, ist diese Erscheinung als Sporttrieb, also Knospenvariation aufzufassen, und dürften durch Veredlungen dieser prachtvoll großblättrigen Form unsere Anlagen eine wertvolle Bereicherung erfahren.

Heyda (Sachsen).

von Carlowitz-Hartitzsch.



Quercus rubra magnifica.

Acer platanoïdes pendulum (Niemetz.) Vor etwa 10 Jahren ist hier ein Sämling von *Acer platanoïdes* aufgefunden, der eine sehr schön hängende Form darstellt. Die seit einigen Jahren davon gemachten Veredlungen bilden prachtvolle hängende Trauerbäume.

Temesvár (Ungarn).

W. F. Niemetz.

Gleditschia triacanthos columnaris (Schwerin).

Im Parke von Lovenjoul bei Löwen (Belgien) steht eine ältere *Gleditschia* von schönem säulenförmigem Wuchs, die von den Teilnehmern der Studienreise der DDG. sehr bewundert wurde.

Abies concolor Schrammii (Schwerin).

In den Barnstorffer Parkanlagen bei Rostock findet sich eine etwa 2 m hohe, schön bläulich benadelte *Abies concolor violacea*, deren Nadeln nicht wie beim Typus sichelförmig gebogen, sondern fast völlig geradlinig sind. Außerdem stehen

die beiden Nadelreihen im spitzen Winkel zueinander, was der Tanne ein für eine *concolor* ganz abweichendes Ansehen verleiht. Ich benenne die schöne neue Form nach Herrn *Schramm*, dem bekannten Gründer und Pfleger der Barnstorffer Anlagen



Abies concolor Schrammii.

und Hüter des dortigen der Stadt Rostock gehörigen Waldes. Herr Schramm ist selbst ein hervorragender Dendrologe.

Wendisch-Wilmersdorf.

Dr. *Graf von Schwerin*.

Weitere neue Gehölze dieses Jahrbuches:

<i>Paederia Wilsonii</i> Hesse	Seite 268
<i>Robinia Hartwigii</i> Koehne	Seite 1
<i>Cryptomeria japonica pendulata</i> (von Bronsart).	Seite 94
<i>Spartium junceum ochroleucum</i> (Sprenger)	Seite 214.

Ferner die Neubeschreibungen in der Rehderschen Arbeit Seite 254—265.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Mitteilungen der Deutschen Dendrologischen Gesellschaft](#)

Jahr/Year: 1913

Band/Volume: [22](#)

Autor(en)/Author(s): Diverse Autoren der Mitteilungen der Deutschen Dendrologischen Gesellschaft

Artikel/Article: [Neue Gehölze. 321-323](#)