



Der Spitzahorn

Acer platanoides

Synonyme:

Die Lenne. Lehne, Löhne. Leinbaum.
Linbaum. Breitlaub. Breitblatt. Leinahre.
Ahorn mit zarten und spitzigen Blättern.
Polnischer Ahorn.

Der Spitzahorn. *Acer Platanoides.*

Die Larven. Lauba. Laub. Leinbaum. Linbaum. Breit-
laub. Breitblatt. Leinahre. Ahorn mit zarten und spiz-
igen Blättern. Polnischer Ahorn.

Der Spitzahorn wächst in allen deutschen Provinzen, sowohl
mit dem gemeinen Ahorn vermischt als auch besonders.

Der Wuchs hat er mit dem deutschen gemein.

Die Blüthen sind größer, die Kapseln sind gelb, glatt, glatt,
und stehen gerade auseinander; er wird am Ende des
September reif.

Er gehet sehr bald im folgenden Frühling auf; die Saamen-
pflänzchen haben längere Saamenblätter und sehen heller
aus.

Die Laubblätter sind zwar auch fünffach eingeschnitten,
aber scharf zugespitzt, weitläufig gezackt, ungezähnt
und sehr glatt. Sie haben einen zärtern Bau als die
an gemeinen Ahorn.

Die jungen Triebe sind grün, und bey dem Ausreißen
der Blätter quillt ein Milchsaft hervor.

Dieses alles und die gelbliche Rinde unterscheidet ihn

DER SPITZAHORN.
Acer Platanoides.

Die Lenne. Lehne, Löhne. Leinbaum. Linbaum.
Breitlaub. Breitblatt. Leinahre. Ahorn mit zarten und
spitzigen Blättern. Polnischer Ahorn.

Der Spitzahorn wächst in allen deutschen Provinzen,
sowohl mit dem gemeinen Ahorn vermischt als auch
besonders. Den Wuchs hat er mit dem deutschen
gemein.

Die Blüthen sind größer, die Kapseln sind gelb, glatt,
platt und stehen gerade auseinander; er wird am Ende
des September reif.

Er gehet sehr bald im folgenden Frühling auf; die
Saamenpflänzchen haben längere Saamenblätter und
sehen heller aus. Die Laubblätter sind zwar auch
fünffach eingeschnitten, aber scharf zugespitzt,
weitläufig gezackt, ungezähnt und sehr glatt. Sie
haben einen zärtern Bau als der ungemeinere Ahorn.
Die jungen Triebe sind grün, und bey dem Ausreißen der
Blätter quillet ein Milchsaft hervor.

Dieses alles und die gelbliche Rinde unterscheidet ihn

gleich beim ersten Augenblicke.
Saat und Pflanzung wie auch Benutzung ist mit dem
gemeinen Ahorn gleich.
Zu Brenn und Kohlholz ist er auch sehr gut.

- I. Ein Zweig mit Blättern und Frucht.
- II. Die Beschreibung.
- III. Der Saame.
- IV. Die Zwitterblüthe.
- V. Das junge Pflänzchen.
- VI. Ein senk und wagrecht durchschnittener Ast.
- VII. Die Thau- Saug- oder Faserwurzel.
- VIII. Einen $\frac{1}{3}$ Cubiczoll aus dem Herzholze zur Prüfung des spezifischen Gewicht.
- IX. Die Kohlen.
- X. Die Asche.

gleich beim ersten Augenblicke.
Saat und Pflanzung wie auch Benutzung ist mit dem
gemeinen Ahorn gleich.
Zu Brenn und Kohlholz ist er auch sehr gut.

- I. Ein Zweig mit Blättern und Frucht.
- II. Die Beschreibung.
- III. Der Saame.
- IV. Die Zwitterblüthe.
- V. Das junge Pflänzchen.
- VI. Ein senk und wagrecht durchschnittener Ast.
- VII. Die Thau- Saug- oder Faserwurzel.
- VIII. Einen $\frac{1}{3}$ Cubiczoll aus dem Herzholze zur Prüfung des spezifischen Gewicht.
- IX. Die Kohlen.
- X. Die Asche.

