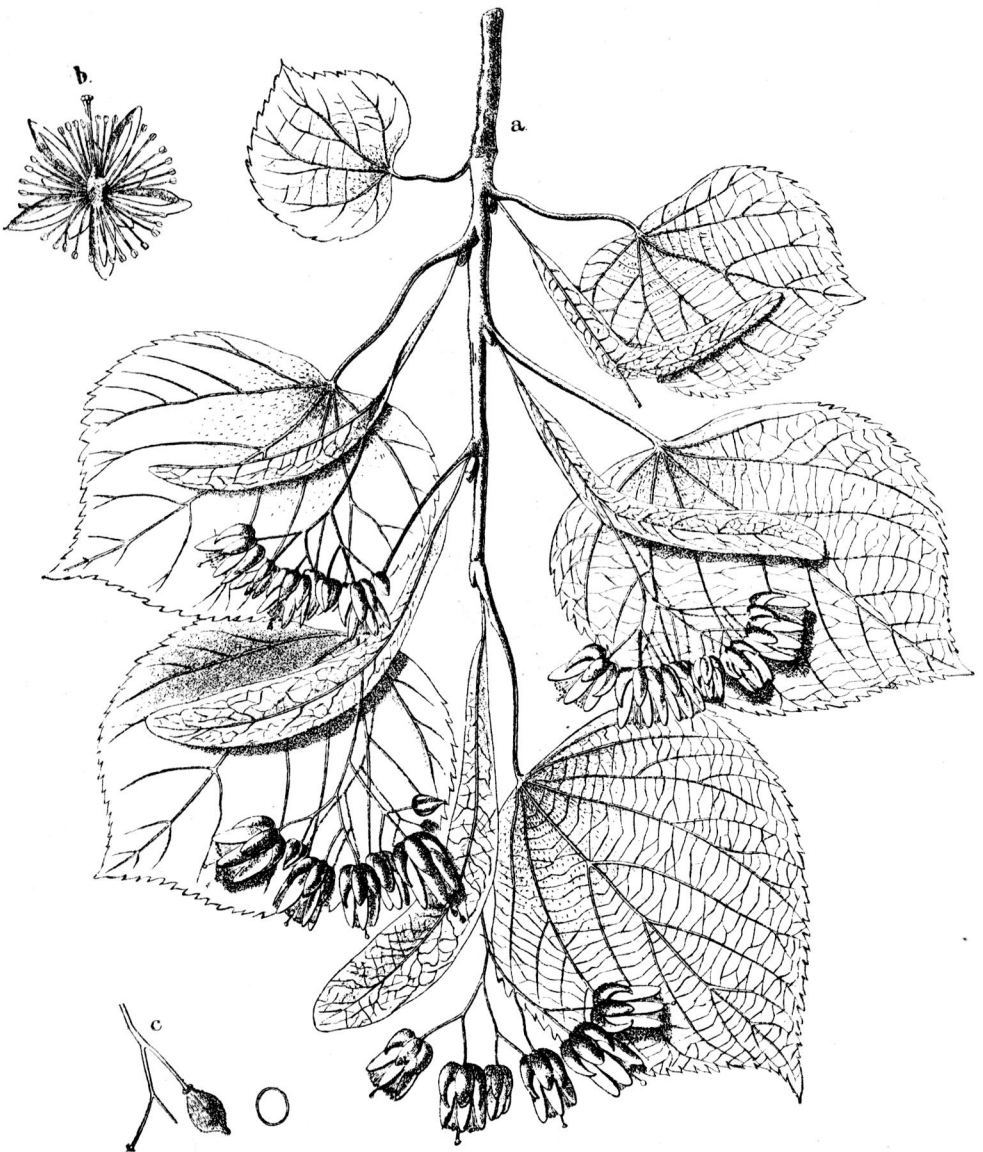


## Tilia Haynaldiana Simk.

*Haynald Hársa.*

a). Természes leveleság. — b). A bogernyős virágzat egy része. — c). Egy szirm az előtte álló kisebb mellékszirmmal és a porzók egy részével. — A rajz a) és b) részei  $\frac{1}{3}$  részszel kisebbítve vannak.



*Tilia Jurányiana* β *eudimidiata* Simk.

*Jurányi Hársa.*

a). Virágos leveles ág  $\frac{1}{3}$  részben kisebbitve. — b). A virág kifeszítve, az ő mellékszirmaival, a melyek a valódi szirmok előtt fekszenek. — c). A termő bogernyő egy terméssel.



a) *Trifolium perpusillum* Simk.,  
természetes nagyságban.



b) *Sedum deserti-hungarici* Simk.,  
természetes nagyságban.

Jegyzet. E két rajzot czeruzával Wagner János, tollal Úrhegyi Alajos rajzolta.



### Quercus Jahni Simk.

A *Jahn Vilmos* nevére elnevezett *tölgyfajta* természetes leveles ága  $\frac{1}{3}$ -dal kisebbítve a természetes nagyság után.

Ezt és a következő ábrákat a X-ikig Wagner Gusztáv barátom készíté czeruza rajzban, a »Tölgyekről« szülő akadémiai munkám számára. Akadémiai munkámban e rajzok természetes nagyságban lettek nyomtatva.



Quercus Dévensis Simk.

*Déavidéki Tölgy.*

Nagysága  $\frac{1}{3}$  résznyi a természetes nagyság nyomán.



Quercus Bedői Simk.

*Bedő Tölgyfaja.*

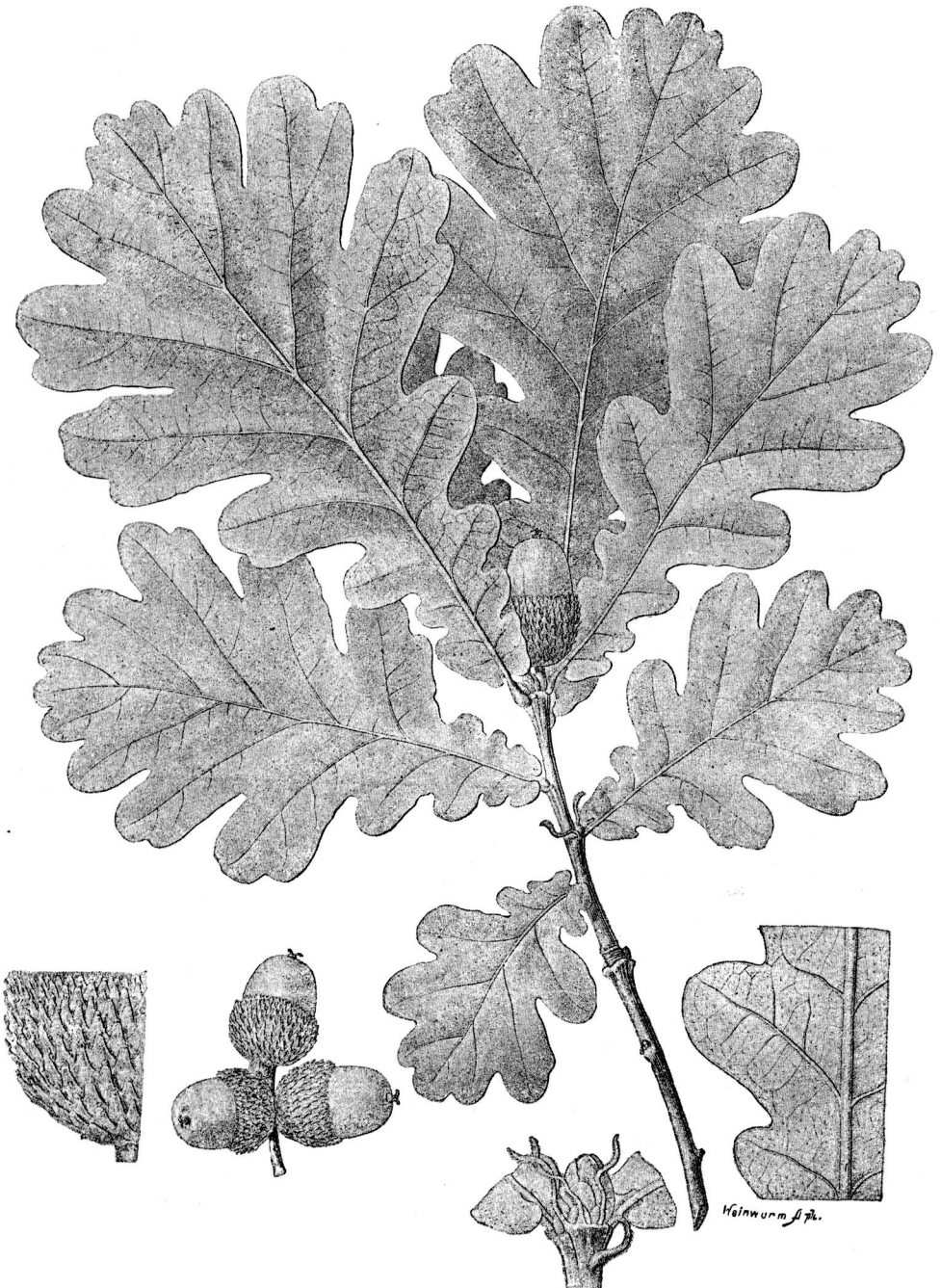
A természetes nagyság után  $\frac{1}{3}$ -dal kisebbítve.



*Quercus Heuffeli* Simk.

*Heuffel Tölgyfaja.*

A természetes nagyság után  $\frac{1}{3}$ -dal kisebbítve.



*Quercus Haynaldiana* Simk.

*Haynald Tölgyfaja.*

A természetes nagyság után  $\frac{1}{8}$ -dal kisebbítve.





*Quercus Tabajdiana* Simk.

*Tabajdi Tölgyfaja.*

A természetes nagyság után  $\frac{1}{3}$ -dal kisebbítve.



*Quercus Austriaca* Willd., junio ineunte.

*Cserfa*, a junius kezdetén levő állapotában.

a) idei termése ; b) tavalyi termése. — A természetes nagyság után  $\frac{1}{3}$ -dal kisebbítve.