

## ET PAR KINESISKE POPPELARTER POPULUS LASIOCARPA OG P. WILSONII

Af H. NILAUS JENSEN

Blandt de storbladede Popler indtager disse to arter en særdeles fremtrædende plads, og da de er forholdsvis nye i kultur her i Europa, kan man muligvis endnu klarlægge deres historie i denne verdensdel og specielt i Danmark.

Først dog en nærmere beskrivelse:

*Populus lasiocarpa* OLIV. (*P. fargesii* FRANCH.) bliver et stort bredkronet indtil 20 m højt træ, har en kraftig furet stamme og ved vintertid en noget åben vækst med tykke, kantede og lidt hårede smågrene, der ud mod spidsen har nogle tætstillede store lidt harpiksklædte knopper, hvorfra raklerne fremkommer, lidt før bladene springer ud.



Fig. 1. *Populus lasiocarpa* OLIV. (*P. fargesii* FRANCH.)  
J. Nilaus Jensen fot.

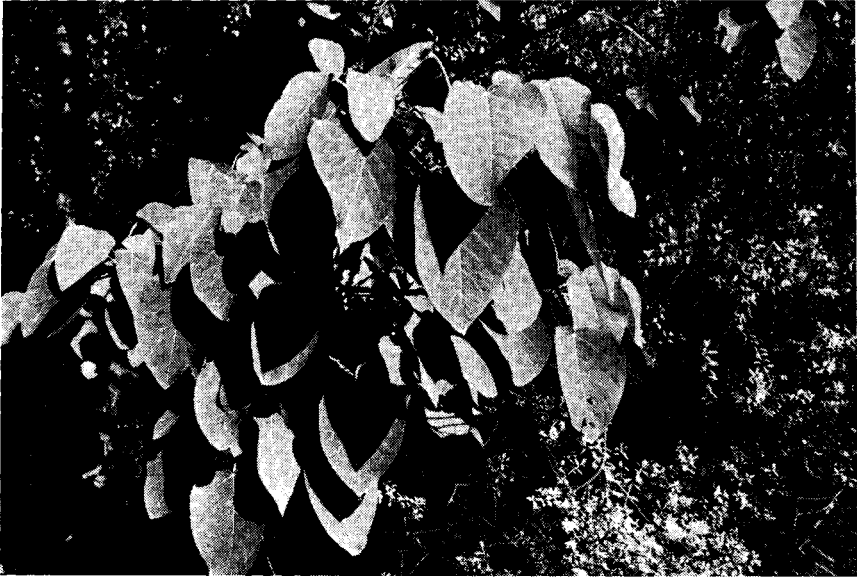


Fig. 2. *Populus wilsonii* SCHNEIDER.  
J. Nilaus Jensen fot.

Mest bemærkelsesværdigt er de store blade, der er ovalttilspidsede med hjerteformet basis og som kan blive indtil 30 cm lange, er glatte og mørkegrønne på oversiden, grågrønne og noget hårede på undersiden, savtakkede i randen. På stilken nær bladpladens grund sidder to store kræmmerhusformede kirtler, og de nederste tænder har en noget kirtelagtig spids. Selve bladpladen lidt rynket, midtnerven og den kraftige bladstilk rød. Bladene efterlader store runde bladar, når de falder af. Hanraklerne korte ca. 9 cm, hunraklerne 15–25 cm. Frøcapslerne gråligt uldne. Fig. 1.

*Populus Wilsonii* SCHNEIDER kan blive et lidt større træ end foregående, med noget pyramidal krone. De unge skud er trinde og glatte, først olivengrønne senere gråbrune. Knopperne kun lidt harpiksholdige, rundagtige med svagtkantede ydre knopskæl og indadbøjede spidser. Bladene bredt-ovale til ovalt-aflange og mørkegrønne på oversiden, noget hvidfiltede på undersiden, især som unge. Bladstilk 12 cm. Raklerne noget mindre end foregående. Fig. 2.

Begge disse Popler er fundne i Kina af den engelsk-amerikanske plantesamler ERNST H. WILSON og indført til Arnold Arboretet; *Populus lasiocarpa* i 1904 og *P. Wilsonii* i 1907.

Fra Arnold Arboretet kom den førstnævnte til Tyskland omkring 1918. Den første omtale og billede findes i Deutschen Dendrolo-

gischen Gesellschafts meddelelser i 1921 (s. 181). Indførslen skete gennem det store planteskolefirma: HERM. A. HESSE i Weener. Her havde forfatteren netop i 1922 lejlighed til at se begge disse arter i ungkultur, som podninger, da man fortalte, at de ikke lod sig formere ved stiklinger.

I 1923 fik Botanisk Have et eksemplar af dem begge, og det må formodes at være de første, der er plantet i Danmark.

*Populus lasiocarpa*, der fik en god plads ved lågen ud til Sølvgade, udviklede sig smukt, medens *P. Wilsonii* blev plantet i poppelbuskettet og er mindre godt udviklet. Den sidstnævnte er første gang omtalt i Deutschen Dendrologischen Gesellschafts meddelelser i 1928 (s. 281) af HERM. A. HESSE. I Forsthaven i Charlottenlund blev der i 1929 plantet et eksemplar af *P. lasiocarpa* indkøbt fra HILLIER i England. Efter podekviste herfra findes i Arboretet i Hørsholm 2 stk., som er podet i 1938 på Henrys Poppel og udplantet i 1939. Her findes også *P. Wilsonii* købt fra Aksel Olsens planteskole, Kolding i 1939. I Den Kgl. Veterinær- og Landbohøjskoles Have findes *P. lasiocarpa*, som i 1939 kom fra MATTHIESENS planteskole, i samme have står et eksemplar af *P. Wilsonii* ligeledes fra Matthiesens planteskole, der ikke er typisk, muligvis en frøplante fremkommet ved en bastardering med *P. deltoides*? (iflg. K. GRAM).

I 1955 målte *P. lasiocarpa* i Botanisk Have 1 m i stammeomfang (1 m fra jorden), 10 m i krondiameter og 11 m i højden. De samme tal er i 1963: henholdsvis 1,17, 13 og 13,5 m. Begge arter i Botanisk Have er i 1928 blevet bestemt af dendrologen ALF. REHDER.