

OM SLÆGTEN CORYLOPSIS, Sieb. & Zucc.

Af H. NILAUS JENSEN.

Familien *Hamamelidaceae*, der omfatter forskellige forårsblomstrende buskagtige slægter, af hvilke *Hamamelis* er mest kendt og synes at være ved at opnå en vis udbredelse, rummer også slægten *Corylopsis*, som ikke er ret meget udbredt og utvivlsomt fortjener at kendes og dyrkes. *Corylopsis* omfatter ifølge A. REHDER 12 arter, der har hjemme i Østasien og Himalaya. De er alle buskagtige, smukke og rigtblomstrende arter med ovale blade, der kan minde noget om Hasselbuskens og derfor har fået det danske navn »Hasselbrør«. Blomsterne er gule, oftest vellugtende og sidder i hængende klaser, der ved grunden bærer nogle bracteer eller dæklblade; de blomstrer i april måned før løvspringet.

To arter, nemlig *C. spicata* og *C. pauciflora*, er blevet indført omkring 1860, men har vist kun været dyrket i arboreter og botaniske haver. I Københavns botaniske Have er *C. spicata* dyrket første gang i 1875, uden at det kan ses, hvorfra den er kommet. *C. pauciflora* er dyrket fra 1897, hvor planten er indkøbt fra Späths Planteskole ved Berlin. I Forsthaven i Charlottenlund er de blevet dyrket gennem lang tid, og Botanisk Haves nuværende planter stammer derfra. Det ses også, at haven enkelte gange har fået frø af dem begge fra Forsthaven, hvilket viser, at de i enkelte år kan give frø her i landet, men i Botanisk Have har det dog aldrig været tilfældet. *C. Willmottiae* har været dyrket fra 1925, hvor den er sået af frø fra Vilmorin arboretet ved Paris; den blomstrede første gang i 1930. Havens nyeste art *C. platypetala* er også kommet som frø fra Vilmorin i 1935 og har blomstret i 1939.

I O. G. PETERSEN: Træer og Buske, 1916, nævnes arterne *C. spicata* og *C. pauciflora*. I VALD. JENSEN, H. K. PALUDAN, C. TH. SØRENSEN: Buske og Træer, 1948, kun *C. Willmottiae*. Hos A. REHDER: Manual of cultivated trees and shrubs 1947 nævnes 10 arter, de to dog som tvivlsomt hårdføre.



Gren af *Corylopsis Willmottiae*. Botanisk Have 1946.

Fot. J. Nilas Jensen.

Af de fire arter, der findes i Botanisk Have, skal i det følgende gives en kort beskrivelse og enkelte oplysninger om deres vækstforhold.

Corylopsis spicata SIEB. & ZUCC. har hjemme i Japan. Det er den kraftigste og mest robuste art og danner en bred busk på godt 2 m's højde; de unge grene er gråbrune, kraftige, lidt zigzagbøjede og med ret stor afstand mellem knopperne. Bladene er rundagtigt ovale eller rundagtigt ægformede, 5–10 cm lange, kort tilspidsede, tandede med spidse tænder, blågrønne og hårede på undersiden. Bladstilkene og de unge skud hårede. De vellugtende blomster sidder i lidt løse, hængende, 8–10 blomstrede klaser, de er forholdsvis store, men ikke meget åbne. Foroven på klasen sidder de store, hvidgule, på inder-siden hårede dækskæl. Kronbladene er klart gule, ca. 1 cm lange. Støvdragerne purpurrøde før opspringningen.

Corylopsis pauciflora SIEB. & ZUCC., der også er hjemmehørende i Japan, er en mindre, sjældent over meterhøj busk med tætgrenet vækst og tynde, mørkebrune årsskud. Bladene er mindre end hos foregående, oftest hjerteformede ved basis og kun hårede langs ner-verne. Blomsterne, der er lysegule, sidder 2–3 sammen i en kort klase, men fremkommer i stor mængde, de åbner sig kun lidt. Det er en meget tiltalende busk i blomstringstiden, der falder enkelte

dage før *C. spicata*, men den er vel nok den mindst hårdføre af de her nævnte arter; da den på grund af sin lave vækst er nogenlunde let at beskytte, må det anbefales at dække den med granris.

Corylopsis Willmottiae REHD. & WILS. har hjemme i Vest Kina og kan blive 3–4 m høj. Det er en velformet, tæt busk med ret tynde brunlige årsskud. Bladene er ovale til ægformede, lidt hjerteformede eller kileformede ved basis, tandede i randen og bleggrønne eller lidt blågrønne på undersiden, hårede som unge. Klasen 5–7 cm lang, mangeblomstret med åben klokkeformet blomst med hvidgule bægerblade og korte, brede, klartgule kronblade. De ret store, glatte og tilspidsede dækblade er rødviolet anløbne. Det er en overordentlig rigtblomstrende og smuk busk.

Corylopsis platypetala REHD. & WILS. fra Central Kina står foregående nær, men har endnu flere blomster i den tætte klase. Kronbladene er kortere med en nyreformet plade, og dækskællene på klasens stilk er rundagtige og hvidgule.

Disse fire arter, som vel omfatter de arter, der hidtil er indført i Danmark, vil bedst kunne trives på lune og solrige pladser. De synes at være hårdføre og kunne modstå vore vintre. Værst går det vel ud over blomsterknopperne, hvis der indtræder en sen nattefrost. De blomsterbærende knopper udvikles efterhånden i vinterens sidste del og vil da være mere følsomme i en sen frostperiode.

Formering af *Corylopsis* foregår let ved aflægning og tillige ved urteagtig stikning af de unge halvmodne skud, stukket med hæl, d. v. s. med et lille stykke af hovedskuddet siddende ved basis. Det sker i juli måned og i en sandet jord, blandet med tørvestrøelse.