

BOSCH- EN VOGELCULTUUR

door C. KUIPER te Dwingeloo.

Men zal het met mij eens zijn, dat bij een goed bosch-beheer onze volle aandacht gevestigd moet zijn op de gevleugelde insecteneters.

Gelukkig is al sinds jaren aandacht aan hen geschonken, doch naar mij voorkomt op een nog te kleine schaal. De aangebrachte kunstmatige broedgelegenheden zijn m.i. nog veel te gering in aantal. Wel wordt den laatsten tijd gelukkig meer aandacht aan onze vogels (boschbeschermers) besteed en worden plaatselijk meer broedgelegenheden in de bosschen aangebracht en beschermd. Dit moet ook, want in een goed onderhouden bosch zijn de natuurlijke broedplaatsen zeldzaam.

Zoover mij bekend is, werden gewoonlijk in oude bosschen de kasten aan de boomen of in jonge aanplantingen aan palen opgehangen.

De bedoeling is nu een waarneming uit mijn praktijk weer te geven, waaruit kan blijken, dat wij bij het plaatsen van nestkastjes meer rekening moeten houden met het instinct der vogels. Wanneer wij broedende meezensoorten in de natuur vinden, dan zal meestal worden geconstateerd, dat deze voorkomen in oude boomstukken of oude afrasteringspalen, dus laag bij den grond. Dit gaf mij aanleiding om eenige kastjes in nog niet gedund dennenbosch te plaatsen, hetgeen met succes werd bekroond, zoodat ik besloot die proef met 30 kastjes uit te breiden.

Deze werden aangebracht in 8- tot 20-jarige grovedennenbosschen, die nog niet of slechts eenmaal gedund waren en op een flinken afstand van de reeds vroeger geplaatste kastjes. Waar mogelijk, werden ze opgehangen op borsthoogte, doch ook lager en achter de berkensingels of, waar geen singels aanwezig waren, ongeveer 2 tot 4 m van den boschrand, zoodat zij vanaf den weg eenigszins onzichtbaar waren. Van deze 30 kastjes werden er direct 22 bewoond, en daarin een of tweemaal door kool- en kuifmees gebroed.

Ter vergelijking heb ik ook 30 kastjes gecontroleerd in oud bosch (ouder dan 40 jaar) die reeds eenige jaren langer dienst hadden gedaan en waarvan er 8 bewoond waren. Met het veel lager hangen van de nestkastjes is dus een gunstig resultaat bereikt.

De oorzaak hiervan is volgens mijne meening :

1e. dat de vogels hun nesten beter verstoppt achten, en

