

# Huismus beplanting



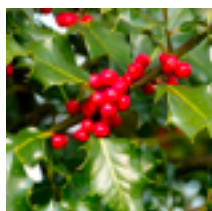
Beschutting/verblijfplaats



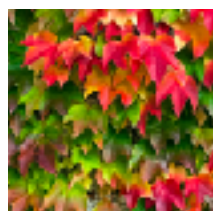
**Carpinus betulus**  
*Haagbeuk*



**Hedera helix**  
*Klimop*



**Ilex aquifolium**  
*Hulst*



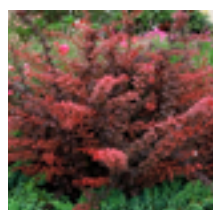
**Parthenocissus**  
*Wilde wingerd*



**Taxus baccata**  
*Taxus*



**Pyracantha**  
*Vuurdoorn*



**Berberis vulgaris**  
*Zuurbes*



**Crataegus monogyna**  
*Eenstijlige meidoorn*



**Ligustrum vulgare**  
*Liguster*

Voedsel wordt gezocht op plaatsen zonder of met korte vegetatie, zoals wegbermen, erven en tuinen.

Essentieel is dat er continu betrouwbare, voedselbronnen beschikbaar zijn en dat bij die voedselbronnen voldoende dekking is in de vorm van struwelen en hagen.

De habitat moet bestaan uit een combinatie van plekken voor nestgelegenheid, voedsel (voor volwassen en juveniele huismussen), dekking (stekelige struiken, groenblijvende struiken en klimplanten, coniferen, klimop), plekken voor stofbaden en drinkwater. Ontbreekt één van de onderdelen of liggen ze te ver van elkaar verwijderd, dan is de habitat niet meer geschikt.

De huismus gebruikt 's winters vooral groenblijvende struiken, dichte begroeiing zoals meidoornhagen, ligusterhagen en haagbeukhagen met een hoogte van doorgaans 2 à 3 meter of gevelbegroeiing als plekken om (gezamenlijk) de nacht door te brengen.

Voedsel



Het voedsel van volwassen huismussen bestaat voornamelijk uit zaden van grassen en onkruiden en wordt aangevuld met insecten en hun larven, bessen en bloemknoppen.

Er moet voldoende inheems groen en enkele grote bomen aanwezig zijn als leverancier van eiwitrijk voedsel (kleine zachte insecten, larven, rupsen) voor de jongen. Deze elementen liggen binnen circa 50 meter van de nestplaats. Naarmate de jongen in die periode groeien, wordt dit dieet geleidelijk aangevuld met plantaardig voedsel.



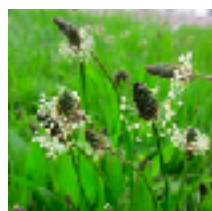
**Sorbus aucuparia**  
*Wilde lijsterbes*



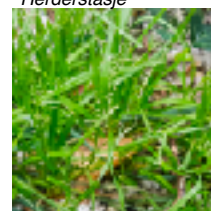
**Capsella bursa-pastoris**  
*Herderstasje*



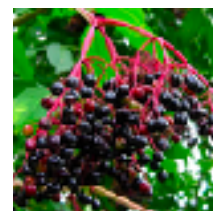
**Viburnum opulus**  
*Gelderse roos*



**Plantago spec.**  
*Weegbree*



**Poa annua**  
*Straatgras*

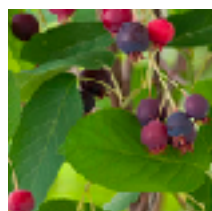


**Sambucus nigra**  
*Gewone vlier*

## BIOLOGISCHE BEPLANTING

Waar goed op gelet moet worden is dat de aangeplante beplanting pesticide VRIJ zijn.

Niet alleen alle insecten gaan hieraan dood, maar ook de vogels die deze insecten eten. Vegetatie aanplanten met pesticiden werkt in dit geval helaas averechts.



**Amelanchier lamarckii**  
*Krentenboompje*