

Plantenlijst: Kerkeweerd Maasuitwaarden te Dilsen-StokkemBezocht op 1 juli 2007

VERSPREIDE BLADSTAND

1. Anjerfamilie
Silene – Dagkoekoeksbloem- beschaduwde slootkanten
Saponaria – Zeepkruid- rivierdalen van het gebied van de Maas
2. Balsemienfamilie
Springzaad Impatiens – Reuzenbalsemien- grote rivieren en gebied van de Maas
Springzaad Impatiens - Klein springzaad-stikstofrijk, beschaduwde plaatsen
3. Brandnetelfamilie (urticaceae)
Grote brandnetel-stikstofrijk
4. Composietenfamilie
Akkerdistel
Akkerkool – stikstofrijke plaatsen

Koninginnekruid- vochtige plaatsen
Klit klis- aan de Maas
Echte reukeloze kamille-voedselrijk bouwland
Seneco – bezemkruid – in de dalen van de Vesder en de Maas
- jacobskruid

Wormkruid – boerenwormkruid- voedselrijke plaatsen
Duizendblad (Achillea) – gewoon duizendblad
- wilde bertram – op grazige vochtige tot natte plaatsen aan oevers en op
ruigten
Zonnebloem (heliantus) aardpeer – langs grote rivieren en langs de maas (in limburg ingeburgerd)
Scherpe fijnstraal
5. Helmkruidfamilie
Knopig helmkruid – matig voedselrijke plaatsen
Toorts (verbascum) – zwarte toorts – in het gebied van de Maas
- koningskaars – kalkrijk, zonnig
6. Hertshooifamilie
Hepericum Perforatum – Sint-Janskruid
7. Kaardebolfamilie (behoort bij de STEKELPLANTEN)
Grote kaardebol – voedselrijk, kalkhoudend, in het gebied van de Maas
Knautia – ondersoort beemdkruid
8. Kamperfoelifamilie
Vlier sambucus – gewone vlier
9. Kattestaartfamilie
Kattestaart lythrum – grote kattestaart – stikstofrijk en aan waterkanten
10. Klokjesfamilie
Klokje Campanula – grasklokje – in rivierengebieden
11. kruisbloemenfamilie
- maasraket – ingeburgerd langs de Maas in Limburg en de Vesder
- gewone steenraket – vochtige voedselrijke grond
12. Lipbloemenfamilie
Brunel prunella – gewone brunel – vochtig en voedselrijk
Marjolein origanum – wilde marjolein – kalkhoudend, voedselrijk, gebied van de Maas
Munt Menthe – watermunt – aan en in het water
- witte munt – vochtig stikstofrijk, ruigten op krijt, sterk bedreigd

Salie salvia – veldsalie – in het gebied van de Maas
Wolfspoot lycopos – wolfspoot – stenige waterkanten, in moerassige graslanden

13. Ooievaarsbekfamilie

- Fijne ooievaarsbek – kalkhoudend, in het gebied van de grote rivieren, in het gebied van de Maas

14. Papaverfamilie

Slaapmutsje – als sierplant en verwilderd

15. Ranonkelfamilie

Ruit thalictrum – poelruit – aan waterkanten, in grienden, langs de oevers van de Maas en zijrivieren

16. Rozenfamilie

Meidoorn crataegus – eenstijlige meidoorn (de tweestijlige meidoorn in het gebied van de Maas)

Struikspirea spirea – moerasspirea – langs waterkanten

Nagelkruid geum – geel of gewoon nagelkruid – beschaduwde, vochtige voedselrijke plaatsen, langs paden en beken in loofbossen

Agrimonie agrimonia – gewone agrimonie (ovale deelblaadjes)– kalkhoudend, gebied van de grote rivieren

- welriekende agrimonie (langwerpige deelblaadjes)- kalkarme, lemige grond, in het gebied van de Maas

Ganserik potentilla – vijfvingerkruid – vochtig voedselrijke graslanden

- zilverschoon – op betreden plaatsen

17. Ruwbladigen

Smeerwortel

18. Schermbloemfamilie

Ribzaad – dolle kervel

Peen (daucus) – peen

19. Valeriaanfamilie behoort bij KRUIDACHTIGE PLANTEN MET TEGENOVERGESTELDE BLADEN

Valeriaan valeriana - echte valeriaan – waterkanten, vochtige loofbossen

20. Vlasfamilie

Vlas (linum) - ?smal oostenrijks of frans vlas, stond al in zaad, kleur roomwit)

21. Vlinderbloemenfamilie

Rolklaver lotus – moerasrolklaver – waterkanten, gebied van de Maas

Wikke vicia – vogelwikke – waterkanten, voedselrijke gronden

Kroonkruid – struikkroonkruid – kalrijke gronden, gebied van de Maas

22. Walstrofamilie

Kleefkruid – stikstofrijk halfbeschaduwde

23. Wilgenfamilie

24. windefamilie

winde convolvulus – akkerwinde

25. wolfsmelkfamilie

wolfsmelk euphorbia – heksenmelk – in het gebied van de grote rivieren, in het dal van de Maas