

## 10 Index

## Alfabetisch

Beuk – <i>Fagus sylvatica</i>	17
Boerenwaluw – <i>Hirundo rustica</i>	66
Boomklever – <i>Sitta europeae</i>	64
Boomkruiper – <i>Certhia brachydactyla</i>	65
Boommarter (edelmarter) – <i>Martes martes</i>	96
Bosuil – <i>Strix aluco</i>	56
Boswilg – <i>Salix caprea</i>	19
Brem – <i>Sarothamnus scoparius</i>	29
Bruine of gewone grootoorvleermuis – <i>Plecotus auritus</i>	87
Buizerd – <i>Buteo buteo</i>	51
Bunzing – <i>Mustela putorius</i>	94
Californische cypres (Lawson cypres, schijncypres) – <i>Chamaecyparis lawsoniana</i>	31
Draaihals – <i>Jynx torquilla</i>	80
Gekraagde roodstaart – <i>Phoenicurus phoenicurus</i>	70
Gelderse roos – <i>Viburnum opulus</i>	23
Gele kornoelje – <i>Cornus mas</i>	25
Gewone baardvleermuis – <i>Myotis mystacinus</i>	91
Gewone dwergvleermuis – <i>Pipistrellus pipistrellus</i>	88
Gewone es – <i>Fraxinus excelsior</i>	20
Gewone esdoorn – <i>Acer pseudoplatanus</i>	21
Gewone vlier – <i>Sambucus nigra</i>	22
Gladde iep (olm) – <i>Ulmus minor of campestris</i>	19
Glanskop – <i>Parus palustris</i>	63
Grasmus – <i>Sylvia communis</i>	73
Grauwe vliegenvanger – <i>Muscicapa striata</i>	74
Groene specht – <i>Picus viridis</i>	76
Grote bonte specht – <i>Dendrocopos major</i>	77
Haagbeuk – <i>Carpinus betulus</i>	16
Hazelaar – <i>Corylus avellana</i>	16
Hermelijn – <i>Mustela erminea</i>	93
Huiszwaluw – <i>Delichon urbica</i>	67
Hulst – <i>Ilex aquifolium</i>	29
Kerkuil – <i>Tyto alba</i>	54
Kleine bonte specht – <i>Dendrocopos minor</i>	79
Klimop – <i>Hedera helix</i>	27
Koolmees – <i>Parus major</i>	61
Kuifmees – <i>Parus eristatus</i>	63
Laatvlieger – <i>Eptesicus serotinus</i>	89
Laurierkers – <i>Prunus laurocerasus</i>	28
Leyland cypress – <i>Cupressocyparis leylandii</i>	30
Palmboompje – <i>Buxus sempervirens</i>	27
Pimpelmees – <i>Parus caeruleus</i>	60
Ransuil – <i>Asio otus</i>	52
Reuzenlebensboom – <i>Thuya plicata syn, Thuya lobbii</i>	31
Rode kornoelje – <i>Cornus sanguinea</i>	25
Roodborst – <i>Erithacus rubecula</i>	72
Rosse vleermuis – <i>Nyctalus noctula</i>	90
Schietwilg – <i>Salix alba</i>	18
Sneeuwbal – <i>Viburnum tinus</i>	24
Sporkehout (vuilboom) – <i>Frangula alnus (Rhamnus frangula)</i>	26

Spaanse aak (veldesdoorn) – <i>Acer campestre</i>	21
Steenmarter (fluwijn, huismarter, dakmarter) – <i>Martes foina</i>	95
Steenuil – <i>Athene noctua</i>	57
Torenavalk – <i>Falco tinnunculus</i>	49
Wezel – <i>Mustela nivalis</i>	92
Wilde kardinaalsmuts – <i>Euonymus europaeus</i>	26
Wilde liguster – <i>Ligustrum vulgare</i>	20
Winterlinde – <i>Talia platyphyllos</i>	22
Witte kwikstaart – <i>Motacilla alba</i>	68
Wollige sneeuwbal – <i>Viburnum lantana</i>	24
Zomereik – <i>Quercus robur of syn. Pedunculata</i>	18
Zomerlinde – <i>Talia cordata</i>	22
Zwarte els – <i>Alnus glutinosa</i>	15
Zwarte roodstaart – <i>Phoenicurus ochruros</i>	71

## Chronologisch

1. Inleiding	1
1.1. Waarom werken aan biodiversiteit?	1
1.2. Kleine landschapselementen	2
2. Hagen	3
2.1. Waarom zijn de hagen verdwenen?	3
2.2. Waarom hagen?	3
2.3. Functies van een haag	4
2.4. Af te raden soorten haagplanten langs fruitbomen	9
2.5. Aan welke bijkomende eisen moet een haag voldoen?	11
2.6. Haagtypes	12
2.7. Planten van hagen	12
2.8. Onderhoud	14
2.9. Overzicht van haagplanten	15
2.9.1. Zwarte els, <i>Alnus glutinosa</i> , berkenfamilie	15
2.9.2. Haagbeuk, <i>Carpinus betulus</i> , berkenfamilie	16
2.9.3. Hazelaar, hazelnoot, <i>Corylus avellana</i> , berkenfamilie	16
2.9.4. Beuk, <i>Fagus sylvatica</i> , beukenfamilie	17
2.9.5. Zomereik, <i>Quercus robur of syn. pedunculata</i> , beukenfamilie	18
2.9.6. Schietwilg, <i>Salix alba</i> , wilgenfamilie	18
2.9.7. Boswilg, <i>Salix caprea</i> , wilgenfamilie	19
2.9.8. Gladde iep of olm, <i>Ulmus minor of campestris</i> , iepenfamilie	19
2.9.9. Gewone es, <i>Fraxinus excelsior</i> , olijffamilie	20
2.9.10. Wilde liguster, <i>Ligustrum vulgare</i> , olijffamilie	20
2.9.11. Gewone esdoorn, <i>Acer pseudoplatanus</i> , esdoornfamilie	21
2.9.12. Spaanse aak of veldesdoorn, <i>Acer campestre</i> , esdoornfamilie	21
2.9.13. Linde, lindefamilie	22
2.9.14. Gewone vlier, <i>Sambucus nigra</i> , kamperfoeliefamilie	22
2.9.15. Gelderse roos, <i>Viburnum opulus</i> , kamperfoeliefamilie	23
2.9.16. Wollige sneeuwbal, <i>Viburnum lantana</i> , kamperfoeliefamilie	24
2.9.17. Sneeuwbal, <i>Viburnum Tinus</i> , kamperfoeliefamilie	24
2.9.18. Gele kornoelje, <i>Cornus mas</i> , kornoeljefamilie	25
2.9.19. Rode kornoelje, <i>Cornus sanguinea</i> , kornoeljefamilie	25
2.9.20. Sporkehout (vuilboom), <i>Frangula alnus (Rhamnus frangula)</i> , wegedoornfamilie	26
2.9.21. Wilde kardinaalsmuts, <i>Euonymus europaeus</i> , kardinaalsmutsfamilie	26
2.9.22. Palmboompje, <i>Buxus sempervirens</i> , palmboompjesfamilie	27
2.9.23. Klimop, <i>Hedera helix</i> , klimopfamilie	27
2.9.24. Laurierkers, <i>Prunus laurocerasus</i> , amandelfamilie	28
2.9.25. Hulst, <i>Ilex aquifolium</i> , hulstfamilie	29

2.9.26. Brem, <i>Sarothamnus scoparius</i> , vlinderbloemenfamilie	29
2.9.27. Leyland cypres, <i>Cupressocyparis leylandii</i> , cypreshybride, cypressenfamilie	30
2.9.28. Reuzenlevensboom, <i>Thuya plicata syn, Thuya lobbii</i> , cypressenfamilie	31
2.9.29. Californische cypress of Lawson cypress (schijncypres), <i>Chamaecyparis lawsoniana</i> , cypressenfamilie	31
2.10. Gebruik van planten in een vrije gemengde hag	32
3. Bloeiende stroken	33
3.1. Functies van een kruidenstrook	33
3.2. Aanleg van kruidenstroken	36
3.3. Soortenkeuze – samenstelling	37
3.4. Onderhoud	38
3.4.1. Spontane vegetatie	38
3.4.2. Zaadmengeling	39
4. Nuttige geleedpotigen	40
4.1. Indeling	40
4.2. Schuilplaatsen	41
4.2.1. Oorwormen	41
4.2.2. Gaasvliegen	41
4.2.3. Lieveheersbeestjes	42
4.2.4. Solitaire wespen en bijen	42
5. Vogels	44
5.1. Nestkasten	44
5.1.1. Waarom nestkasten plaatsen?	44
5.1.2. Aantal nestkasten	45
5.1.3. Plaatsen – ophangen van nestkasten	45
5.1.4. Voorkomen van predatie of nestroof	46
5.1.5. Materiaalkeuze	47
5.1.6. Bouwen van nestkasten	47
5.1.7. Reinigen van nestkasten	48
5.2. Vrijbroeders	48
5.3. Overzicht van vogels	49
5.3.1. Torenvalk, <i>Falco tinnunculus</i>	49
5.3.2. Buizerd, <i>Buteo buteo</i>	51
5.3.3. Ransuil, <i>Asio otus</i>	52
5.3.4. Kerkuil, <i>Tyto alba</i>	54
5.3.5. Bosuil, <i>Strix aluco</i>	56
5.3.6. Steenuil, <i>Athene noctua</i>	57
5.3.7. Pimpelmees, <i>Parus caeruleus</i>	60
5.3.8. Koolmees, <i>Parus major</i>	61
5.3.9. Andere mezen	63
5.3.10. Boomklever, <i>Sitta europeae</i>	64
5.3.11. Boomkruiper, <i>Certhia brachydactyla</i>	65
5.3.12. Boerenwaluw, <i>Hirundo rustica</i>	66
5.3.13. Huiswaluw, <i>Delichon urbica</i>	67
5.3.14. Witte kwikstaart, <i>Motacilla alba</i>	68
5.3.15. Gekraagde roodstaart, <i>Phoenicurus phoenicurus</i>	70
5.3.16. Zwarte roodstaart, <i>Phoenicurus ochruros</i>	71
5.3.17. Roodborst, <i>Erithacus rubecula</i>	72
5.3.18. Grasmus, <i>Sylvia communis</i>	73
5.3.19. Grauwe vliegenvanger, <i>Muscicapa striata</i>	74
5.3.20. Groene specht, <i>Picus viridis</i>	76
5.3.21. Grote bonte specht, <i>Dendrocopos major</i>	77
5.3.22. Kleine bonte specht, <i>Dendrocopos minor</i>	79
5.3.23. Draaihals, <i>Jynx torquilla</i>	80
6. Vleermuizen	81
6.1. Bedreiging	81

6.2. Bescherming en behoud van vleermuizen	82
6.3. Voedsel en foerageerstrategieën	82
6.4. Vangen van prooien	83
6.5. Jaarcyclus	84
6.6. Vleermuizen en hondsdolheid	84
6.7. Bouwen en plaatsen van een vleermuiskast	84
6.8. Bouwen en plaatsen van een gevelbetimmering	85
6.9. Positieve en negatieve invloeden op de populatie	86
6.10. Soorten vleermuizen	86
6.10.1. Bruine of gewone grootoorvleermuis, <i>Plecotus auritus</i>	87
6.10.2. Gewone dwergvleermuis, <i>Pipistrellus pipistrellus</i>	88
6.10.3. Laatvlieger, <i>Eptesicus serotinus</i>	89
6.10.4. Rosse vleermuis, <i>Nyctalus noctula</i>	90
6.10.5. Gewone baardvleermuis, <i>Myotis mystacinus</i>	91
7. Kleine roofdieren	92
7.1. Overzicht van kleine roofdieren	92
7.1.1. Wezel, <i>Mustela nivalis</i>	92
7.1.2. Hermelijn, <i>Mustela erminea</i>	93
7.1.3. Bunzing, <i>Mustela putorius</i>	94
7.1.4. Steenmarter, fluwijn, huismarter, dakmarter, <i>Martes foina</i>	95
7.1.5. Boomarter of Edelarter, <i>Martes martes</i>	96
7.2. Bouwen van een nestkast en waar plaatsten	97
8. Besluit	98
9. Nuttige adressen	99
10 Index	105