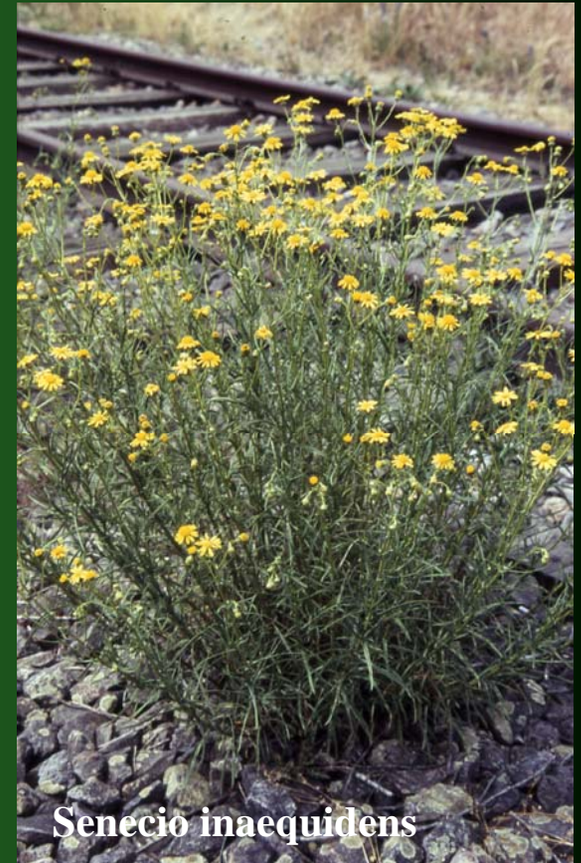


Die häufigsten Pflanzenarten der Hauptbahnhöfe von Mannheim und Heidelberg (Baden-Württemberg)

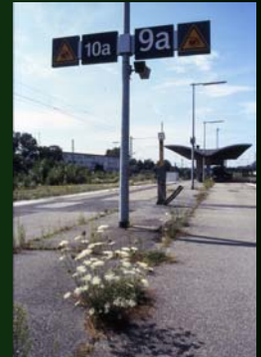
Thomas Junghans



Untersuchungsflächen



- Abstell- und Verladegleise
- Gleisrandbereiche
- Zwischengleisbereiche
- Bahnsteige
- Gleiskörper
- Rangierbereiche
- Gebäude



Häufigkeit



Inula conyzae



Buddleja davidii

- Selten: bis ca. 10 (-15) Individuen
- Zerstreut: bis ca. 25 (-30) Individuen
- Häufig: bis ca. 50 Ind.
- Sehr häufig: bis ca. 100 Individuen
- Massenhaft: weit über 100 Individuen

Bahnhofsflora MA + HD gesamt

- Bisläng 161 Sippen
- Anteil Neophyten: 22,4 %

- Häufigere Sippen (mind. ca. 20-30 Ind.): 76
- Neophyten: 30,3 %
- Neophytenanteil der massenhaft vorkommenden Sippen: 43,8 %

Häufige Pflanzensippen (Hbf MA + HD)

Zerstreut-Häufig	Häufig	Häufig-Sehr häufig	Sehr häufig	Sehr häufig-Massenhaft	Massenhaft
<i>Centaurea diff.</i>	<i>Calamagrostis</i>	<i>Capsella bursa-p.</i>	<i>Betula pendula</i>	<i>Bromus sterilis</i>	<i>Ailanthus altiss.</i>
<i>Lepidium virgin.</i>	<i>Cirsium vulgare</i>	<i>Daucus carota</i>	<i>Chaenorhinum</i>	<i>Bromus tectorum</i>	<i>Arenaria serpyll.</i>
<i>Reseda lutea</i>	<i>Convolvulus arv.</i>	<i>Saponaria offic.</i>	<i>Galium aparine</i>	<i>Chenopodium al.</i>	<i>Buddleja davidii</i>
<i>Salsola kali</i>	<i>Plantago major</i>	<i>Senecio vernalis</i>	<i>Robinia pseudo.</i>	<i>Hypericum perf.</i>	<i>Conyza canad.</i>
<i>Sambucus nigra</i>	<i>Senecio vulgaris</i>		<i>Taraxacum</i>	<i>Papaver rhoas</i>	<i>Diploaxis tenuif.</i>
<i>Solanum nigrum</i>	<i>Setaria viridis</i>		<i>Verbascum lychn.</i>	<i>Poa annua</i>	<i>Eragrostis minor</i>
<i>Verbascum dens.</i>	<i>Sonchus olerac.</i>		<i>Sagina procumb.</i>	<i>Populus spec.</i>	<i>Erigeron annuus</i>
<i>Verbascum thaps.</i>				<i>Solidago canad.</i>	<i>Erophila verna</i>
				<i>Stellaria media</i>	<i>Geranium robert.</i>
					<i>Lactuca serriola</i>
					<i>Linaria vulgaris</i>
					<i>Poa compressa</i>
					<i>Polygonum avic.</i>
					<i>Psyllium arenar.</i>
					<i>Saxifraga tridact.</i>
					<i>Senecio inaequid.</i>

Zerstreut - Häufige Sippen



Sambucus nigra



Centaurea diffusa



Reseda lutea

Häufige Sippen



Calamagrostis epigejos

Häufige - Sehr häufige Sippen



Saponaria officinalis



Daucus carota

Sehr häufige Sippen



Verbasum lychnitis



Robinia pseudoacacia



Betula pendula



Chaenorhinum minus



Taraxacum Sect. Ruderalia

Sehr häufig - Massenhaft



Chenopodium album



Hypericum perforatum



Solidago canadensis

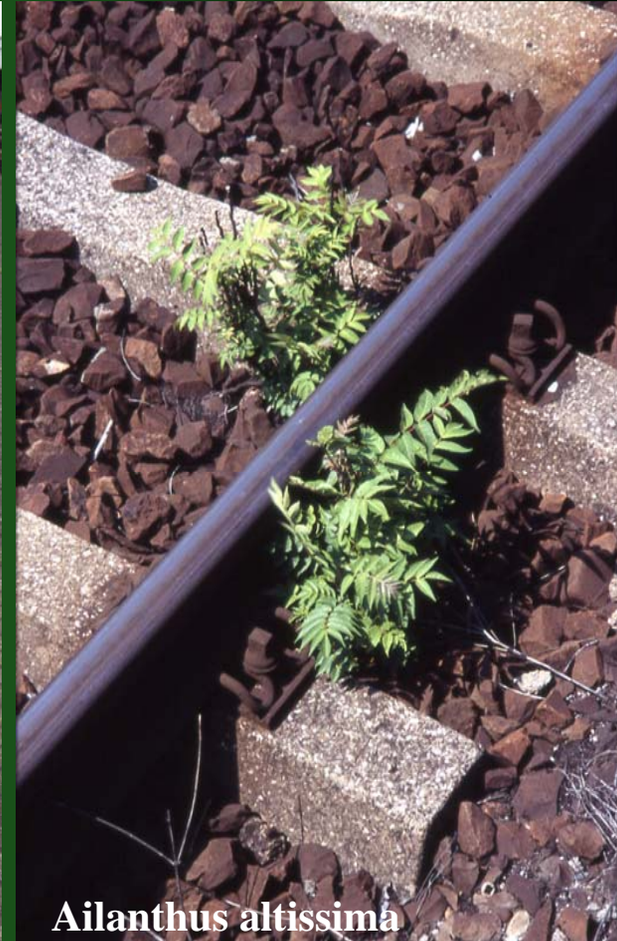
Massenhaft vorkommende Sippen



Poa compressa



Diplotaxis tenuifolia



Ailanthus altissima

Massenhaft vorkommend Sippen



Linaria vulgaris



Psyllium arenarium



Geranium robertianum

Massenhaft vorkommende Sippen



Lactuca serriola



Senecio inaequidens



Eragrostis minor

In Mannheim häufige Sippen

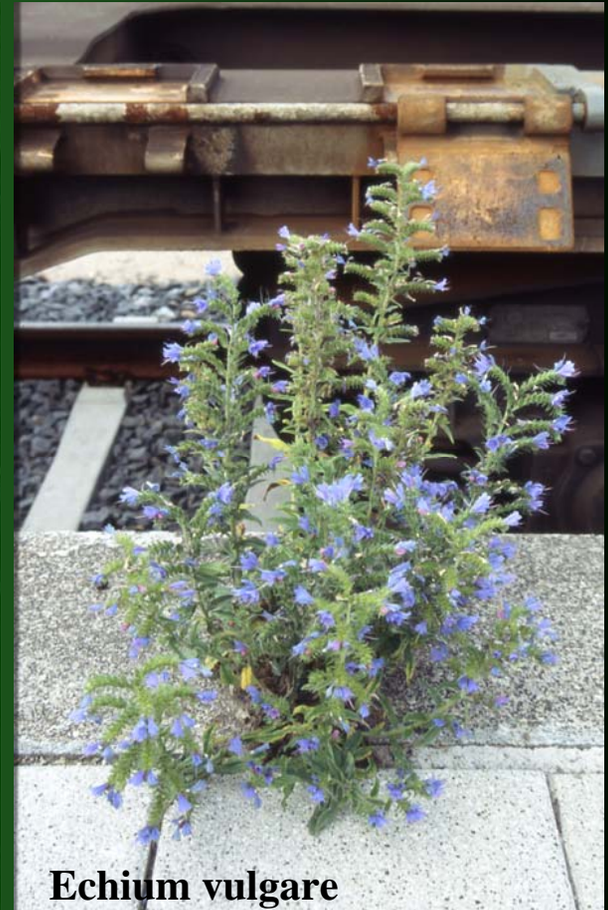
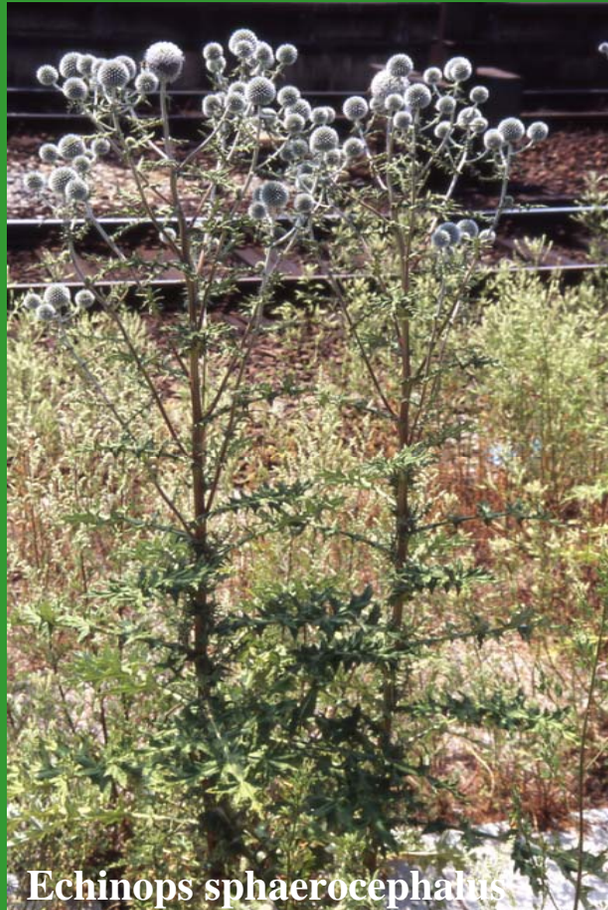


In Mannheim häufige Sippen



Chenopodium pumilio

In Heidelberg häufige Sippen



In Heidelberg häufige Sippen

Verbena officinalis



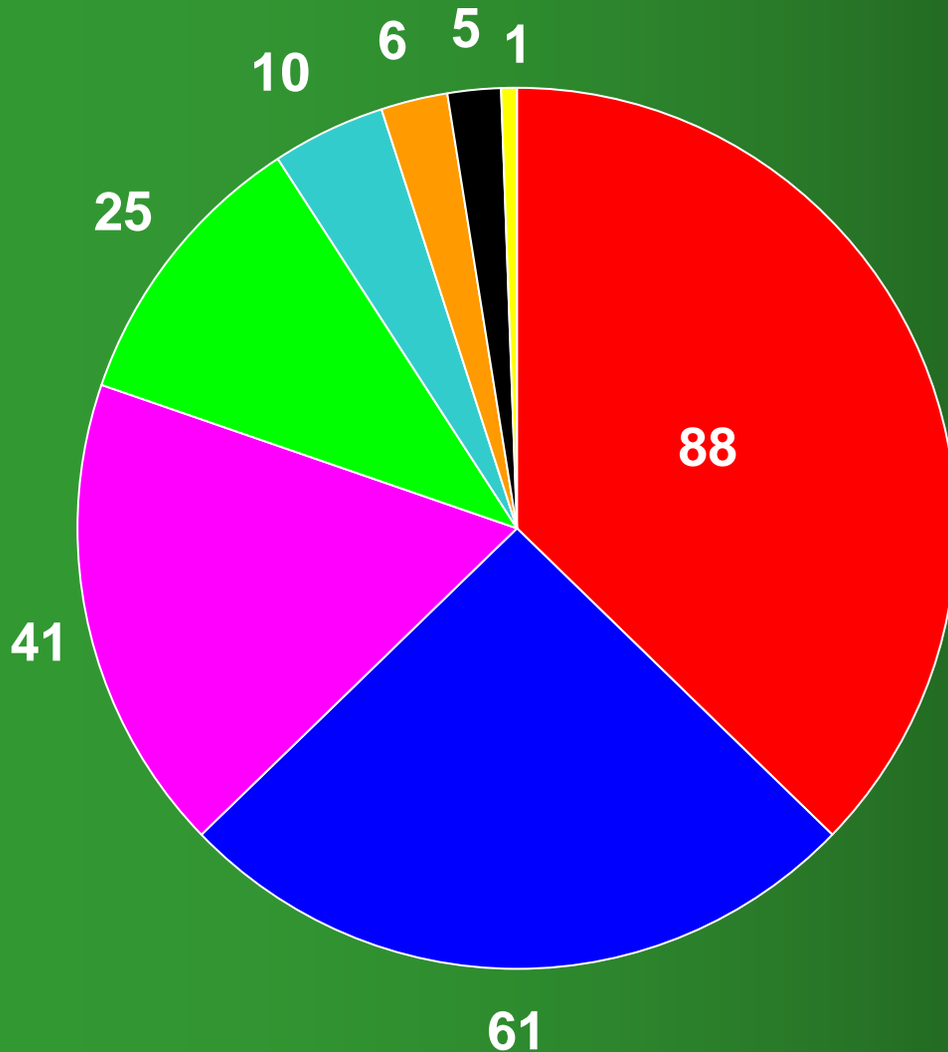
Mahonia aquifolium



Potentilla recta



Artenreichste Flächen



- Bahnsteige
- Gleiskörper
- Gleiszwischenbereich vor Bahnsteig
- Zwischengleisbereich
- Gleisrandbereiche
- Abstellgleise
- Gebäude
- Rangierbereiche

Bahnsteige



Gleiskörper

Chenopodium pumilio



Mahonia aquifolium



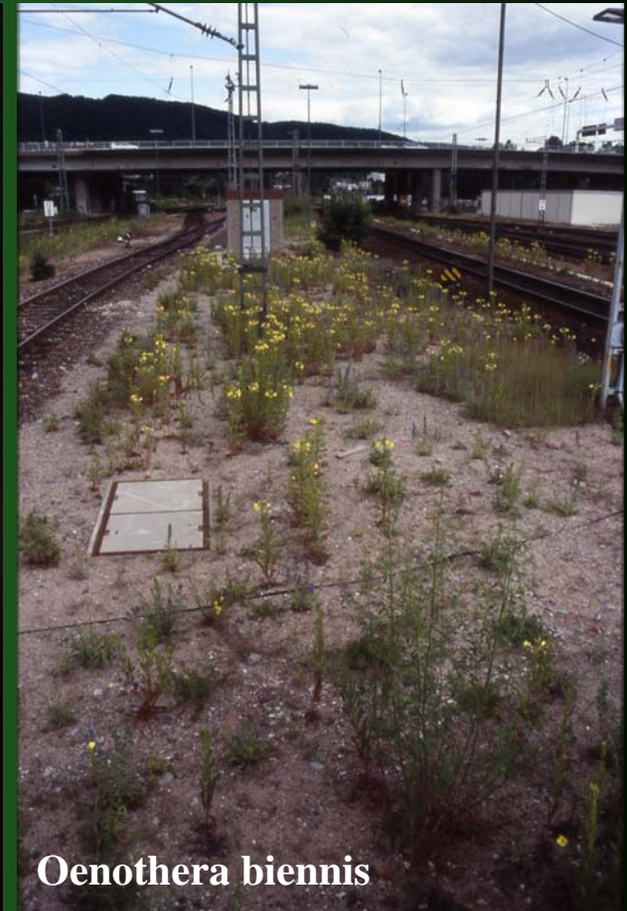
Senecio inaequidens



Gleiszwischenbereich vor Bahnsteig



Zwischengleisbereiche



Gleisrandbereiche



Ailanthus altissima



Populus spec.



Sedum album

Buddleja davidii



Ailanthus altissima



Vorwaldstadien

