

### 3.3.1.3 Birmingham New Street Station, Birmingham

Leta 2013 je bil na kompostni osnovi v obsegu 367 m<sup>2</sup> postavljen sistem ANS Global [3]. Uporabljen je bil linearno ukrivljen in neformalen/naključen vzorec, ki je omogočil bujno in privlačno postavitve. Rastline so bile v osnovi izbrane glede na njihovo ekološko raznolikost in vrednost, ki jo rastlina predstavlja v svetu narave, prav tako pa bili upoštevani tudi pogoji prostora postavitve glede na njeno južno orientiranost. Rastline so lahko domorodne v Združenem kraljestvu ali prostoživeče. Tujerodne vrste rastlin pozitivno vplivajo na lokalno divje rastoče rastline. Vzorci oblikovanja in barve rastlin so bili izbrani zlasti zaradi odločitve zasaditev v korist čebel in metuljev. To pomeni izbiro rastlin, ki v letu cvetijo zaporedno (in variacije v različnih letnih časih), ki so zasajene v velikih skupinah in kjer so uporabljene najljubše barve žuželk (modra, roza, bela in rumena). Rastline so pretežno zimzelene, kar omogoča, da ni praznih prostorov. Nekatere listopadne vrste (npr. zvonček (*Galanthus nivalis*), divja jagoda (*Fragaria vesca*) in dišeča lakota (*Galium odoratum*), pa so bile uporabljene zaradi njihove vrednosti divjih rastlin in ker se pojavijo med zimzelenimi rastlinami od pozne zime do sredine poletja in s tem zagotavljajo dodatno sezonsko pestrost. Vsekakor to vpliva tudi na vzdrževanje in vizualno pojavnost v določenih časovnih obdobjih leta.

Tabela 1: Značilne rastline za zeleno steno

Plant Name	Colour: Flower / Foliage	Evergreen / Semi-evergreen	Season of Interest: Winter/Spring Summer/Autumn	Native / Naturalised / Wildlife Friendly/ Introduced	Ecological Value
Alyssum spinosum	Pink/ Grey-green, Blue	e	s	W	Wildlife friendly - source of nectar.
Armeria maritima	pink / green	e	sp, s	W	Wildlife friendly - source of nectar.
Blechnum spicant	/ green	se	sp, s, a, w	N	Native plant
Buxus sempervirens	green-yellow/green	e	sp	N	Provides good nesting, cover and winter roosting, cover for birds
Euphorbia amygdaloides	green-yellow / dark green- red	e	sp,s,w	N	Native plant. Nectar for bees and Ichneumon wasps.
Fragaria vesca	white/green	d	sp	N	Leaves are important for Pyrgus malvae eggs and larvae, Flat-backed millipede, Honey bee.
Galanthus nivalis	white/green	d	sp,w	Na	Naturalised plant in England. The flowers are pollinated by the first honey bees to emerge on warm days. Naturalised.
Galium odoratum	white / emerald green	d	sp, s	N	Attracts bees.
Geranium macrorrhizum	pale pink / green, bronze	se	s	Na	Naturalised in Britain. Sought out by bumble bees. Buff-tailed bumble bee, Common carder bumble bee, Red mason bee, White-tailed bumble bee.
Hebe albicans	white/green	e	s	W	Nectar for bees and butterflies
Hebe salicifolia	white/green	e	s,a	I	Nectar for bees and butterflies
Hyssopus officinalis	blue/green	se	s	W	Attractive for some butterflies
Luzula nivea	white / green	e	s	W	Wildlife friendly plant. Source of nectar for insects and nesting material for birds.
Lysimachia nummularia 'Aurea'	yellow/lime yellow	e	s	W	Wildlife friendly plant - source of nectar.
Phyllitis scolopendrium (syn Asplenium scolopendrium)	green	e	sp, s, a, w	N	Native plant
Primula chungensis	orange/ green	e	sp,w	W	Wildlife friendly. Provides a valuable early nectar source for honey bees.
Primula veris	yellow/green	se	sp	N	Provide a valuable early nectar source for honey bees.
Thymus vulgaris	purple/green glaucous	e	s	Na	Naturalised plant. Source of nectar for butterflies and bees, Common carder bumble bee, Honey bee, Red mason bee, White-tailed bumble bee.

[NAZAJ](#)[NAPREJ](#)