

MURAWY KWIETNE



murawa z szaławią łąkową i Inem austriackim



murawa z pajęcznicą liliowatą i przećem różowym



Kłosownica pierzasta (*Brachypodium pinnatum*)



murawy kwietne w Owczarach

Występują na różnego rodzaju glebach (np. rędziny, pararędziny, gleby brunatne i czarnoziemy), przy czym rzadziej na glebach piaszczystych, czym między innymi odróżniają się od muraw ostnicowych. Są to najbogatsze gatunkowo zbiorowiska roślinności kserotermicznej. Występuje tu wiele set gatunków roślin naczyniowych, spośród których znaczna część posiada okazałe kwiatostany nadając kwietnym murawom kserotermicznym specyficzny charakter, odróżniający je od pozostałych. Roślinność na murawach kwietnych, w porównaniu do pozostałych podtypów muraw, jest najczęściej bardzo bogata, bujna i łąnowa, przez co mniej doświadczonemu obserwatorowi bardziej kojarzy się z łąką niż murawą kserotermiczną.

Murawy kwietne porastają siedliska dobrze nasłonecznione i o niskiej wilgotności podłoża, jednak ich występowanie najczęściej nie jest związane z tak skrajnymi warunkami abiotycznymi jak np. w przypadku muraw ostnicowych. Mogą zajmować miejsca nieco bardziej wilgotne i żyzne, co w dużej mierze determinuje ich skład gatunkowy. Murawy kwietne są mało trwałym podtypem muraw kserotermicznych pod względem zdolności do utrzymania otwartego charakteru roślinności bez odpowiedniego użytkowania. Ze względu na zajmowane siedliska (mniej skrajne niż murawy ostnicowe i naskalne) nieużytkowane często szybko degenerują w kierunku fitocenoz łąkowych lub leśnych.