

明るい場所の低木林とアカマツ林、コナラ林との比較

	明るい場所の低木林	アカマツ林	コナラ林
森の景観			
調査地点数	5	41	12
森の高さ(m)	6	15	19
林冠の植被率(%)	73	56	73
林内の樹木の植被率(%)	33	105	92
特徴づける樹木			
■明るい場所の低木林を特徴づける樹木			
アカメガンショ (落)	◎	○	○
キブシ (落)	◎	・	・
ヌルデ (落)	◎	・	・
クマイチゴ (落)	◎	・	・
ビロードイチゴ (落)	◎	r	○
タラノキ (落)	○	・	・
サンショウ (落)	○	・	・
ウツギ (落)	○	・	・
ヤブウツギ (落)	○	・	・
■アカマツ林を特徴づける樹木			
アカマツ (針)	◎	◎	・
クロモジ (落)	○	◎	・
■コナラ林を特徴づける樹木			
コナラ (落)	・	◎	◎
アベマキ (落)	・	r	◎
クヌギ (落)	・	・	◎
■アカマツ林とコナラ林を特徴づける共通種			
ヤブコウジ (常)	・	◎	◎
イヌツゲ (常)	・	◎	○
コシアブラ (落)	・	◎	○
シキミ (常)	・	◎	○
カマツカ (落)	・	◎	○
種多様性			
常緑樹 種数	7	9	13
落葉樹 種数	24	20	17
その他 種数	24	6	7
合計	56	35	37

- ・種名の後の(常)は常緑樹, (落)は落葉樹, (針)は針葉樹を示す。
- ・表中の記号は出現頻度を示す。◎:40%超, ○:40%以下~5%超, r:5%以下
- ・森の景観、種多様性の数値は、森林タイプごとの平均値。
- ・森の景観の林内の樹木の植被率は、亜高木、低木の積算値。
- ・種多様性は、100㎡あたりの平均出現種数を示す。
「その他」は、常緑樹、落葉樹以外(草本、ササ、針葉樹など)の種数。