

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	
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	
森の景観	■明るい場所の低木林を特徴づける樹木			
	アカメガシワ (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。