

1

植生調査

キンランの開花株数

種名		弁天湿地	こんぶくろ湿地	中央地区	南地区	合計
		北・中・南部	北部1~5	1~9	1~3	
キンラン	今年	29	31	873	137	1070
	昨年	55	33	635	130	853



キンラン

2

植物観察



サワフタギ

沢に被いかぶさるように生えることから名付けられました。



サワフタギの花



クロツバラの花芽



ハナイカダ

名前の由来は、花の載った葉を笈に見立てたものです。雌雄異株です。



ハナイカダの雌花
雄株を探しています。



ヤセウツボ

葉緑素を持たずにマメ科等の植物に寄生しています。要注意外来生物です。



コマユミ



ホウチャクソウ



ウグイスカグラの実

3

昆虫観察



ヤマトシリアゲ



ダイミョウセセリ



オトシブミのゆりかご
オトシブミが産卵するために葉を巻きます。

4

その他



落葉広葉樹の苗を育成中

次世代を育成するため林内で採取したどんぐりから育てたポット苗や実生を移動させました。
(管理棟付近→地金堀付近のズミの苗の保管場所跡地)

- クロツバラの保全方法について会員有志で意見交換を行いました。