

『これでナットク！ 植物の謎』正誤表

1. 204 ページのイヌビワの写真が間違っていました。正しくは下の写真です。(2 刷修正済)
お詫びして訂正いたします。



イヌビワ雄株の花囊から出てきたイヌビワコバチの雌

写真提供／岡本素治

2. 本文中に誤解を招く表現がありました。次のように訂正させていただきます。(2 刷修正済)

- (1) 57 ページ(Q16 の回答)3 行目

樹木の年輪が南側に膨らんでいるのはよく知られています。しかし、その主な原因は、光、重力、温度、水分などの影響で、磁場はあまり関係していないと思われます。

↓

樹木の年輪が南側に膨らんでいると言われているのは俗説です。実際には年輪の偏りは様々で、原因は、光、重力、温度、水分や生育地の傾斜などの影響と考えられます。しかし、磁場はあまり関係していないと思われます。

- (2) 79 ページ(Q23 の回答)2 行目

南北について少し違いがありますが

↓

年輪の中心は必ずしも中央ではありませんが

3. 175 ページ (Q53 の回答)3 行目

植物の細胞膜にはエチレンの受容体があり

↓

植物の小胞体膜にはエチレンの受容体があり