

サンプリング方法

◎参加者はサンプルを持参してください。

(酵母がついていると思うものを採取してきてください。)

Q. 「どういう物に酵母は付いているの？」

A. 木の実、果物の表面 花などの植物についていることが多いです。土や木からも見つかることがあります。

■果物を持ってくる場合の注意点

- ・洗わないこと
- ・皮を剥かないこと
- ・表面についた白いものがこすれて取れないようにすること
- ・果実についている軸や枝、葉も使うため、取らないこと

花を採取する場合は、下の写真のように、花びらだけでなく、花全体を、蜜のある部分から採取してきてください。

1. サンプル採取

野外でピンセット等を用いて、酵母の分離源となる植物の花などを採取します。花を採取する際は、花びらだけではなく、蜜のある場所も入るように軸から採取するのが望ましいです。



■保管

- ・採取したサンプルは、つぶれないように、密閉容器（タッパー・ビン）などで保管してください。
- ・腐ったり、かびたりしないように、冷蔵庫で保管しましょう。