

الثغور :Stomata

الثغور عبارة عن ثقوب مجهرية أو مسامات دقيقة غير مرئية بالعين المجردة ويحمل سطح الورقة عدد كبير منها تتكون من خلال تقابل زوج من الخلايا الحارسة، واعتماداً على نوع النبات فان سطح الورقة يحتوي على $1000 - 60000$ ثغر لكل 1 سم^2 .

يختلف توزيع الثغور على الاوراق النباتية وذلك تبعاً للنوع النباتي، ففي أوراق نباتات الزيتون والتفاح مثلاً ينحصر وجود الثغور في البشرة السفلية فقط، بينما في أوراق نبات (الكافور أو اليوكانبيوس) فتنتشر الثغور وتتوزع على كلا السطحين بأعداد متساوية في البشرتين العليا والسفلى، بينما تكون في البشرة العليا أكثر مما هو عليه في البشرة السفلية كما في أوراق نبات الحنطة، كما توجد في البشرة العليا فقط وذلك في النباتات المائية.

تكون الثغور (أجزاء الجهاز الثغرى) من:

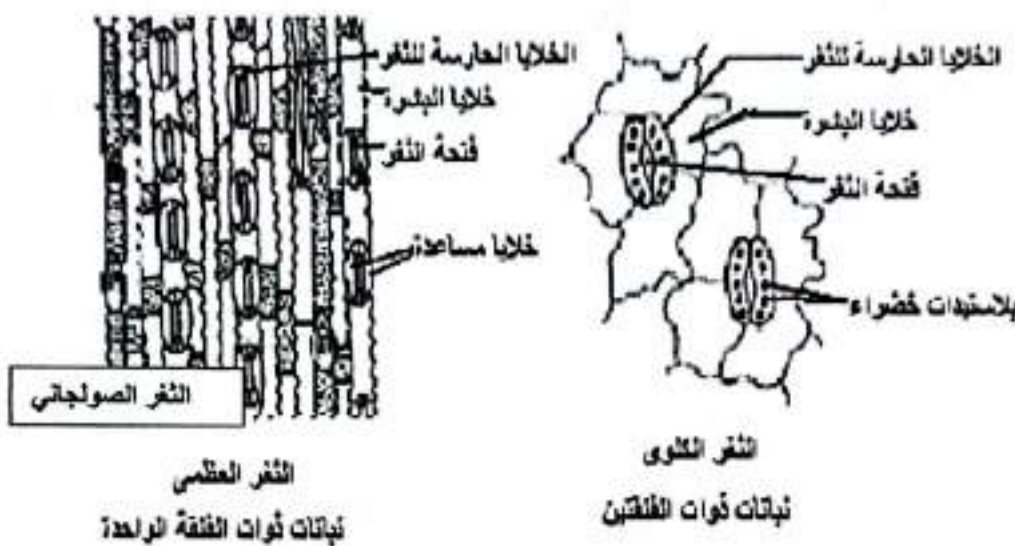
1- خلايا حارسة: يحيط بالثغر خلية حارسة تحتويان على بلاتستيدات كما أن جدارهما المواجه لفتحة الثغر مغلظ وسميك.

2- فتحة الثغر: وتوجد بين الخلايا الحارسة في طبقة البشرة.

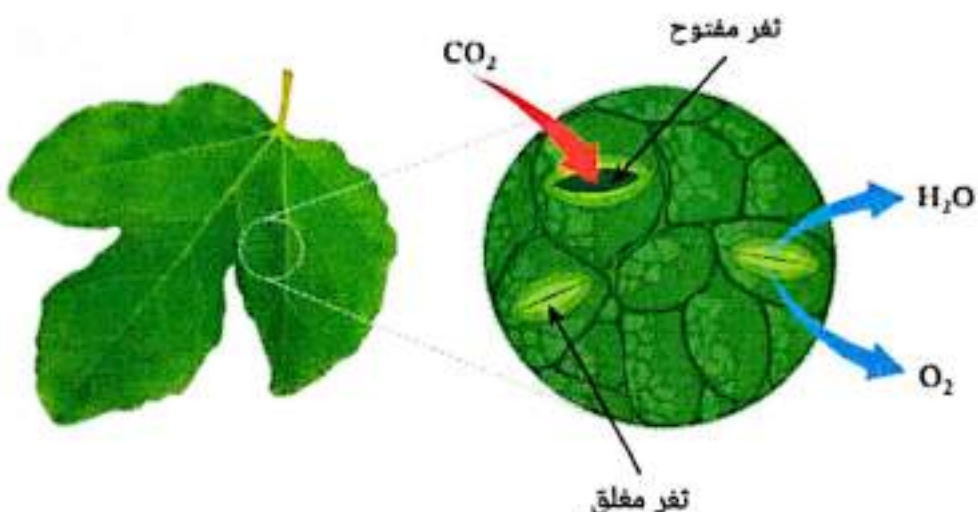
3- التجويف الثغرى أو الغرفة تحت الثغرية: فراغ يبني كثيف يتصل بالفراغات البينية الموجودة في الأنسجة البرانكيمية . وقد تحيط الخلايا الحارسة بخلايا خاصة تسمى بالخلايا المساعدة حيث يؤدي دوراً في مساعدة عملية فتح الثغر وغلقها. ويختلف توزيع الثغور فقد يكون منتظمًا في الأوراق متوازية التعرق مثل نباتات ذات الفلقة الواحدة ولكنها تكون مبعثرة في الأوراق شبكيّة التعرق كما في نبات ذوات الفلقتين

أنواع الثغور:

- 1- الثغر الكلوي: وتنميـز به معظم نباتات ذوات الفلقتين (مثل نبات الفول) وفيه تكون الخلايا الحارسة كلوية.
- 2- الثغر الصولجيـاني: وتنميـز به نباتات ذوات الفلقة الواحدة (مثل الذرة، القصب، القمح) وفيه الخلايا الحارسة صولجيـانيـة الشكل.
- 3- الثغر الغائر: وفيه تكون الخلايا الحارسة في مستوى أقل من مستوى سطح البشرة كما في النباتات الصحراوية ونبات الصنوبر.

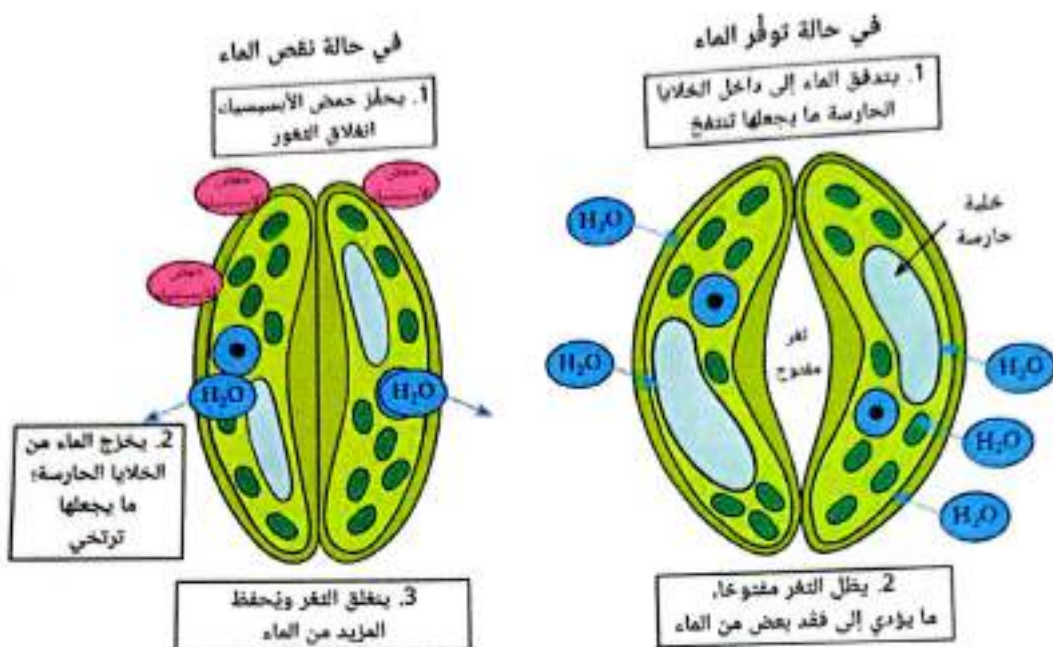


1. نحضر ورقة نبات من الحديقة.
2. نأخذ طلاء اظافر شفاف مع لاصق شفاف.
3. نصبغ الورقة بطلاء الاظافر الشفاف ومن ثم الاصق الشفاف.
4. بعدها ننتظر قليلا حتى يجف الطلاء من ثم نقوم بعملية قشط.
5. ونلصقها على سلайд.
6. بعدها نضع السلайд على المجهر تحت قوة تكبير $\times 10$ او $\times 40$.



لاحظ

- ❖ فتحة التغور
- ❖ الخلايا الحارسة



رسم ما تشاهد :