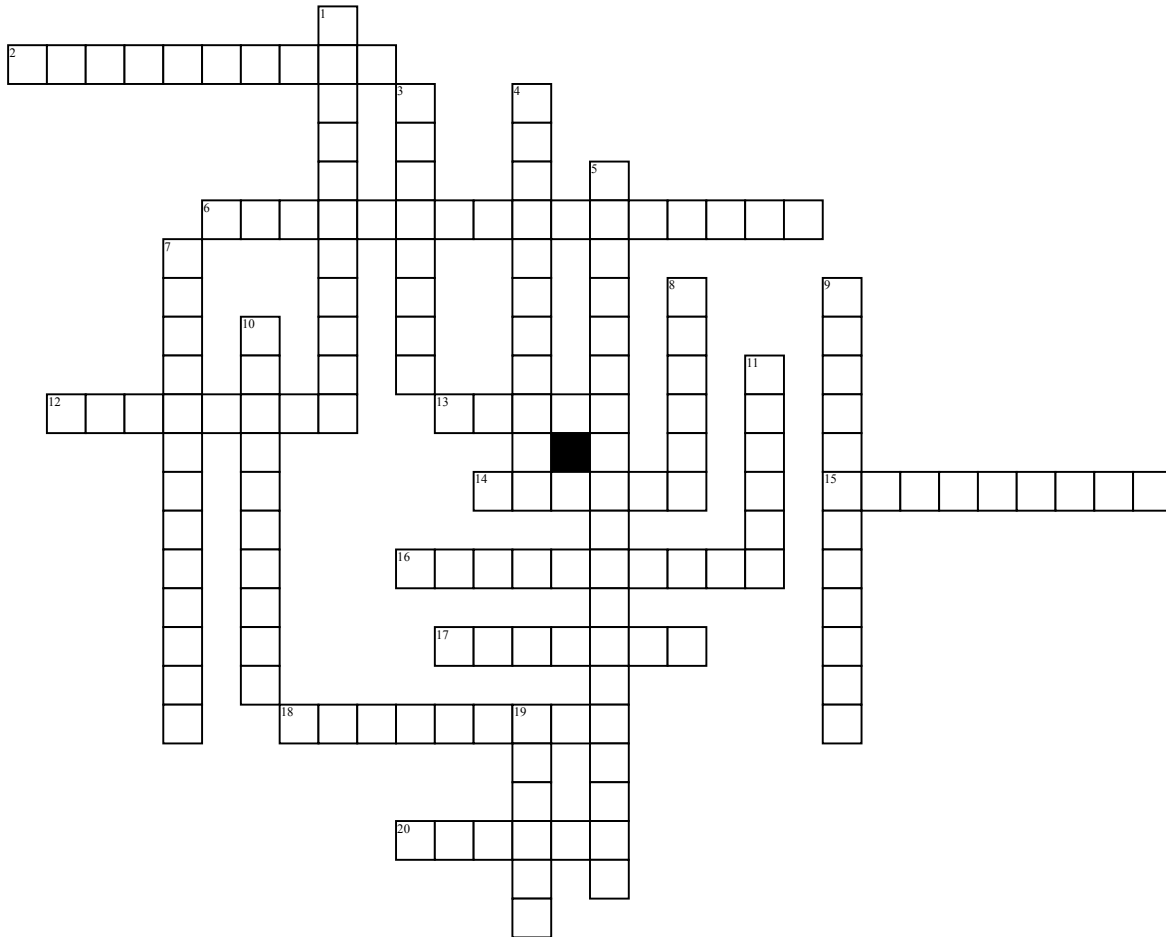


# Tige (T) et Racines(R), Mono(M)/Eudi(E)-cotylédone



## Across

2. T/E: Les faisceaux fibro-vasculaires assurent la \_\_\_\_\_ de la sève brute, ainsi que la sève élaborée.

6. T/M: Celle-ci est formée par des cellules sclérenchimateuses qui entourent le phloème et le xylème. (deux mots, pas d'espaces)

12. T/E: Couche cellulaire externe où se retrouve des stomates.

13. R/E: Un synonyme de cylindre vasculaire.

14. R/M: La forme du stèle de la racine monocotylédone.

15. R/E: Cette partie de la racine contient des petites cellules rectangulaires avec des parois minces (jeunes) et épaisses (vieilles).

16. R/M: Les grandes cellules du \_\_\_\_\_ s'étendent de manière radiaire au niveau du stèle.

17. R/E: Entre chaque cellules de l'endoderme, on retrouve des parois radiaires. Celles-ci contiennent une bande de \_\_\_\_\_.

18. R/E: Un des trois tissus de la stèle. (9 lettres)

20. T/E: Chaque faisceau fibro-vasculaire contient \_\_\_\_\_ parties.

## Down

1. T/E: Un type de tissu fibreux qui aide à la création du pétiole.

3. T/M: Type de cellule voisines des cellules criblées du phloème.

4. R/M: On retrouve des minuscules groupements de cellules de phloème dans les espaces du \_\_\_\_\_.

5. T/E: Type de cellules semi-élastiques qui a des parois épaisses.

7. T/M: Un organite qui joue le rôle d'emmagasiner l'eau et d'autres matières. (deux mots, pas d'espaces)

8. T/M: Des fois, au niveau du faisceau, les cellules peuvent s'écraser et former un \_\_\_\_\_ contenant de l'air.

9. T/E: Couche sous l'épiderme qui contient des chloroplastes.

10. T/E: Les grandes cellules du \_\_\_\_\_ se retrouvent au centre de la tige et à l'entour des faisceau fibro-vasculaires.

11. T/E: Le parenchyme au milieu de la tige.

19. R/M: Cette partie de la racine est plus grosse que le cylindre vasculaire.