### Organogeneza korzeniowa u badanych gatunków

*Brak zgodności z tab. 30 bo tam u Leucojum jest szt. 83 a u Fritilllaria 71 i zgodność z tab. 32*

Zmieniłem w tabeli na eskpalntatów na regeneratów. 83 to liczba eskplnataów które podjęły rozwój natomiast 114 to liczba otrzymanych regeneratów.

4.4 Żywotność pyłku roślin donorowych

*Ziarna pyłku (którego gat?) zabarwione acetokarminem (żywotne =czerwone, nieżywotne=bezbarwne, w mikroskopie świetlnym, pow. 40x ?)*

Powiększenia nie odnotowałem, prawdopodobnie jest to 40x, ale nie jestem w stanie tej informacji otworzyć.

*Tabela 34. Rozwój regenerantów w pędy u badanych gatunkówRegeneranty, które rozwinęły się w pędy u obu badanych gatunków*

*w pędy czy w rośliny, bo we wn 8 jest mowa o roślinach, czyli ukorzenionych pędach*

Część rozwijała korzenie część nie, niestety nie odnotowywałem tego na tym etapie. Przyjąłem rośliny.

*Nie znalazłam też w teście cytowania pozycji nr 8, 14, ale może przeoczyłam. Nie sprawdzałam cytowania w tekście (i odwrotnie) stron internetowych*

8, a wiec

**Kreiner J.** 1963. Słownik etymologiczny łacińskich nazw i terminów używanych w biologii i medycynie. Zakład Narodowy im. Ossolońskich - Wydawnictwo Polskiej Akademii Nauk. Wrocław: 88, 113, 120, 131.

Rozdział 2.1

„Nazwa rodzaju Leucojum pochodzi od słów leuc – co znaczy biały [Kreiner 1963] oraz jum, czyli fiołek [Kreiner 1963], zatem całościowo nazwę rodzajową Leucojum można przetłumaczyć jako biały fiołek. Nazwa gatunkowa vernum pochodzi od vern co oznacza wiosenny.”

Oraz Rozdział 2.2

„Jedna z piękniej kwitnących roślin w rodzimej florze. Naukowa nazwa rodzaju Fritillaria pochodzi z łaciny od słowa fritill, co oznacza kubek do gry w kości [Kreiner 1963]. Polska nazwa rodzajowa nawiązuje do charakterystycznego wzoru na działkach okwiatu. Nazwa gatunkowa pochodzi od imienia Meleager, mitycznego bohatera. Według mitologii po śmierci Meleagera jego siostry zamieniły się w perliczki, a ich łzy w perły [Kreiner 1963].”

14, a więc

**Pacific Bulb Society.** 2015. Fritillaria Germination. Protokół dostępu: https://www.pacificbulbsociety.org/pbswiki/index.php/FritillariaGermination (18.02.2020)

W rozdziale 4.3

„Według [Society 2020], nasiona szachownicy kiełkują, kiedy traktowane są temperaturą poniżej 5℃, a pierwsze siewki pojawiają się dopiero po okresie około 29 tygodni od wysiewu.”

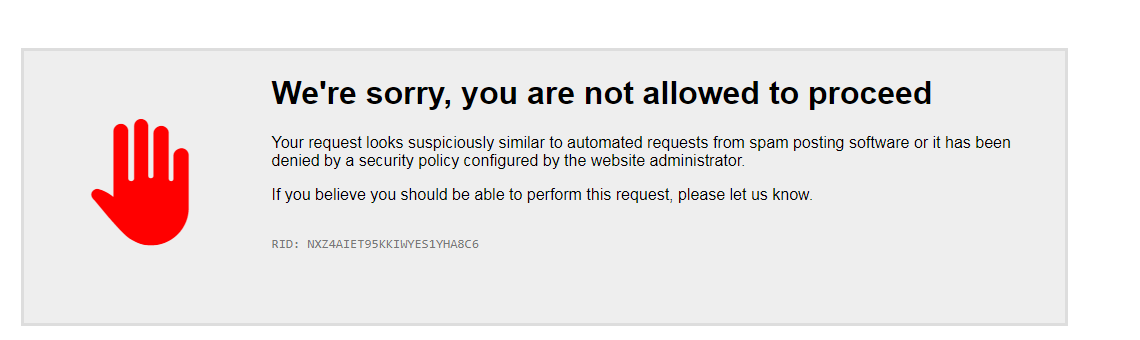
Poprawiłem cytowanie na [30. <https://www.pacificbulbsociety.org> (18.02.2020]

*W pozycjach 4, 13 i 15 nie może być napisane i inni, muszą być nazwiska wszystkich autorów nawet jakby było ich 50.*

4 czyli

**Górska K. i inni.** 2019. Wykłady i ćwiczenia z roślinnych kultur in-vitro. Protokół dostępu: http://www.wbp.olsztyn.pl/~krist/skrypt/start.php (16.01.2019)

to jest źródło internetowe i przeniosłem niżej. Niestety obecnie nie mam dostępu do żródła:



I nie jestem w stanie określić pozostałych autorów.

13 i 15 poprawione.