### #1 Brak zgodności z tab. 30 bo tam u Leucojum jest szt. 83 a u Fritillaria 71 i zgodność z tab. 32

Zmieniłem w tabeli z eksplantatów na regeneratów. 83 to liczba eksplantatów które podjęły rozwój natomiast 114 to liczba otrzymanych regeneratów.

#2 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 odtworzyć. Nazwę gatunku uzupełniłem.

#3 Tabela 34. Rozwój regenerantów w pędy u badanych gatunkówRegeneranty, które rozwinęły się w pędy u obu badanych gatunków w pedy czy w rośliny, bo we wn 8 jest mowa o roślinach, czyli ukorzenionych pedach

Część rozwijała korzenie część nie, niestety nie odnotowywałem tego w tym etapie w swoich notatkach. Przyjąłem, że są to rośliny.

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

"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."

## Cytowanie:

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 wiec

"Pacific Bulb Society. 2015. Fritillaria Germination. Protokół dostępu:

https://www.pacificbulbsociety.org/pbswiki/index.php/FritillariaGermination (18.02.2020) "Cytowanie:

W rozdziale 4.3

"Według [Society 2020], nasiona szachownicy kiełkują, kiedy traktowane są temperaturą poniżej 5°C, a pierwsze siewki pojawiają się dopiero po okresie około 29 tygodni od wysiewu." Poprawiłem cytowanie na [30. https://www.pacificbulbsociety.org (18.02.2020]

#5 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 w bibliografii. Niestety obecnie nie mam obecnie dostępu do źródła i nie mogę uzupełnić autorów. 13 i 15 poprawione.

# We're sorry, you are not allowed to proceed



Your request looks suspiciously similar to automated requests from spam posting software or it has been denied by a security policy configured by the website administrator.

If you believe you should be able to perform this request, please let us know.

RID: NXZ4AIET95KKIWYES1YHA8C6