

Producer Number : 005

E21- N 0005

Samuibeck

Пыльцевой анализ

№	Вид растение (русское/латинское)	Доля пыльцы (%)
1	Эспарцет ( <i>Onobrychis sp</i> ) Эспарцет	86
2	Дымянка ( <i>Fumaria sp.</i> )	4,4
3	Зверобой ( <i>Hypericum sp.</i> )	4,2
4	Семейства бобовые ( <i>Fabaceae</i> )	2,6
5	Семейства крестоцветные ( <i>Brassicaceae</i> )	2,3
6	Льнянка ( <i>Linaria sp</i> )	1,3
7	Семейства розоцветных ( <i>Rosaceae</i> )	1,3
8	Горчица ( <i>Sinapis sp.</i> )	0,5
9	Фацелия ( <i>Phacelia sp.</i> )	0,5
10	Падевые элементы, шт	0
11	Неопределенные виды	1,3
12	Разрушенные пыльцевые зерна	0,8

В образце идентифицированы пыльца 9 таксонов. Доминируют пыльцевые зерна эспарцета. В европейских монофлорных эспарцетовых медах пыльцы эспарцета нормально представлена, не менее 45%.

Большинство выявленных видов приурочено к сельскохозяйственным угодьям и залежам, термофильным склонам, приручевым сообществам.

Исполнитель лаборант-технолог: Ишенбаева Назгуль

13.08.2021г.



Producer Number: 003

E21- N 0003

Beshenbek

Пыльцевой анализ

№	Вид растение (русское/латинское)	Доля пыльцы (%)
1	Эспарцет ( <i>Onobrychis sp</i> ) Эспарцет	86
2	Семейства бобовые ( <i>Fabaceae</i> )	2,9
3	Семейства крестоцветные ( <i>Brassicaceae</i> )	2,3
4	Синяк обыкновенный ( <i>Echium vulgare</i> )	1,7
5	Семейства розоцветных ( <i>Rosaceae</i> )	1,1
6	Донник ( <i>Melilotus sp.</i> )	1,1
7	Василек ( <i>Centaurea sp.</i> )	0,5
8	Полынь ( <i>Artemisia sp.</i> )	0,5
9	Злаки	0,5
10	Вьюнок полевой ( <i>Convolvulus arvensis</i> )	0,5
11	Горчица ( <i>Sinapis sp.</i> )	0,5
12	Фацелия ( <i>Phacelia sp.</i> )	0,5
13	Падевые элементы, шт	0
14	Неопределенные виды	2,9
15	Разрушенные пыльцевые зерна	0

В образце идентифицированы пыльца 12 таксонов. Доминируют пыльцевые зерна эспарцета. В европейских монофлорных эспарцетовых медах пыльцы эспарцета нормально представлена, не менее 45%.

Большинство выявленных видов приурочено к сельскохозяйственным угодьям и залежам, термофильным склонам, приручевым сообществам.

Исполнитель лаборант-технолог: Ишенбаева Назгуль



10.08.2021г.