Биоморфологические особенности видов хосты в условиях интродукции в Предгорном Крыму

студентки 5 курса биологического факультета кафедра ботаники и физиологии растений и биотехнологий Буриловой Виктории

Цель: изучение биоморфологических особенностей представителей рода *Hosta* Tratt. в условиях интродукции в Предгорном Крыму.

Задачи:

- 1. Дать биоморфологическую характеристику представителей рода *Hosta* Tratt., выращенных в условиях Предгорного Крыма;
- 2. Выявить особенности анатомического строения листовой пластинки;
- 3. Провести фенологические наблюдения за видами рода *Hosta* Tratt;
- 4. Определить возможности адаптации представителей рода Хоста к условиям разной степени освещенности.





Рис.1. Hosta albo-marginata (Hook.)Hyl. Хоста белоокаймленная



Рис. 2. Hosta undulata Bailey Хоста волнистая



Рис. 3. Hosta lancifolia Engl. Хоста ланцетолистная



Рис. 4. Hosta plantaginea (Lam.) Aschers. Хоста подорожниковая



Puc. 5 Hosta sieboldiana (Lindl.)Engl Хоста Зибольда

листовой

пластинки

(cm)

 $18,3\pm0,4$

 $13,0\pm0,4$

 $16,7\pm0,4$

 $22,9\pm0,6$

 $27,4\pm0,5$

листовой

пластинки

(cM)

 $6,9\pm0,2$

 $5,9\pm0,2$

 $6,9\pm0,1$

 $17,5\pm0,3$

 $19,8\pm0,3$

черешка

(cM)

 $12,6\pm0,5$

 $10,1\pm0,5$

 $13,3\pm0,4$

 $33,3\pm0,9$

 $50,9\pm0,6$

(cM)

 $16,3\pm0,9$

19,4±1,1

 $20,5\pm2,3$

 $36,3\pm0,8$

 $40,7\pm0,7$

Вид	

H. albo-marginata

H. undulata

H. lancifolia

H. sieboldiana

H. plantaginea

(cM)

48,9±0,8

 $73,5\pm2,5$

53,6±1,3

 $106,7\pm1,8$

94,1±1,3

Таблица 2. Морфометрические показатели видов рода *Ho*sta Tratt. за2011 г. тьев

 $14,5\pm0,7$

 $13,3\pm0,4$

 $16,5\pm0,7$

29,6±0,6

42,8±0,4

Вид	Диаметр	Высота	Характеристика листьев			
	куста (см)	куста (см)	Длина листовой пластинки (см)	Ширина листовой пластинки (см)	Длина черешка (см)	

23,9±1,1

25,5±1,9

29,5±1,1

 $31,3\pm0,7$

 $42,1\pm0,2$

 $16,1\pm0,4$

 $20,2\pm0,4$

 $17,1\pm0,4$

 $21,4\pm0,4$

 $22,9\pm0,5$

 $6,7\pm0,2$

 $7,9\pm0,3$

 $7,6\pm0,2$

 $15,3\pm0,6$

 $16,7\pm0,3$

55,1±1,8

57,8±0,8

 $68,6\pm0,3$

84,9±1,1

 $72,4\pm1,8$

H. undulata

Н.

albo-marginata

H. lancifolia

H.sieboldiana

H. plantaginea

Таблица 3. Морфометрические показатели листовой пластинки видов рода Hosta Tratt. в разных условиях освещенности

Вид	Длина листово	ой пластинки,	Ширина листовой		
	СМ		пластинки, см		
	свет	тень	свет	тень	

 $17,6\pm0,5$

21,8±1,5

 $14,8 \pm 0,8$

 $26,6 \pm 0,6$

 $12,3\pm0,8$

 $7,6\pm0,2$

 $9,5\pm0,7$

 $9,6\pm1,2$

 $18,6\pm0,5$

19,8±1,8

 $7,6\pm0,7$

11,5±1,3

 $8,5\pm0,9$

 $21,7\pm0,6$

 $11,5\pm0,7$

20,8±1,4

 $18,3\pm0,6$

 $17,2\pm0,8$

 $23,1\pm0,4$

22,3±1,1

H. lancifolia

H. albo

-marginata

H. undulata

H. plantaginea

H. sieboldiana

7-9

8-9

8-9

9-10

8-10

7-9

6-8

7-9

6-8

9-11

10-12

10-12

10-12

10-12

10-12

10-12

10-12

10-12

	Морфометрические показатели эпидермы листа видов хост в разных условиях						
освещенности.							
		Верхняя эпидерма		Нижняя эпидерма		Кол-во слоев мезофилла	
IД		длина, (мкм)	ширина, (мкм)	длина, (мкм)	ширина, (мкм)	у главной жилки	у края листа
	H. lancifolia	3.6±0.6	1.6±0.7	3.1±0.8	1.4±0.4	11-13	7-9

 2.9 ± 0.7

 $3,6\pm0,3$

 2.3 ± 0.7

 $4,2\pm0,3$

 $3,8\pm0,6$

 $3,0\pm0,6$

 $2,8\pm0,9$

 $4,9\pm0,3$

 $4,3\pm0,1$

Примечание: синим цветом выделены показатели растений, выращенных в тени.

 $1,1\pm0,3$

 $2,6\pm0,4$

 1.9 ± 0.8

 $2,3\pm0,8$

 $2,0\pm0,3$

 $1,9\pm0,2$

 $1,8\pm0,2$

 $2,2\pm0,1$

 $2,0\pm0,9$

 $1,4\pm0,2$

 $2,9\pm0,8$

 2.4 ± 0.5

 $2,4\pm0,3$

 $2,1\pm0,9$

 $2,3\pm0,5$

 $2,3\pm0,6$

 $2,5\pm0,8$

 $2,1\pm0,5$

 $3,2\pm0,4$

 $3,8\pm0,5$

 2.6 ± 0.4

 $4,9\pm0,2$

4,1±0,1

 $5,5\pm0,6$

4,9±0,8

 $5,6\pm0,7$

 $5,1\pm0,2$

H. lancifolia

H. undulata

H. undulata

H. sieboldiana

H. sieboldiana

H. albo-marginata

H. albo-marginata

H. plantaginea

H. plantaginea



Рис. 6. Анатомическое строение края листовой пластинки Hosta plantaginea (Lam.) Aschers. (увел. 7х20)

Обозначения: вэ – верхняя эпидерма, пп – проводящий пучек, мзф – мезофилл, схз. вм – схизогенное вместилище, нэ – нижняя эпидерма.

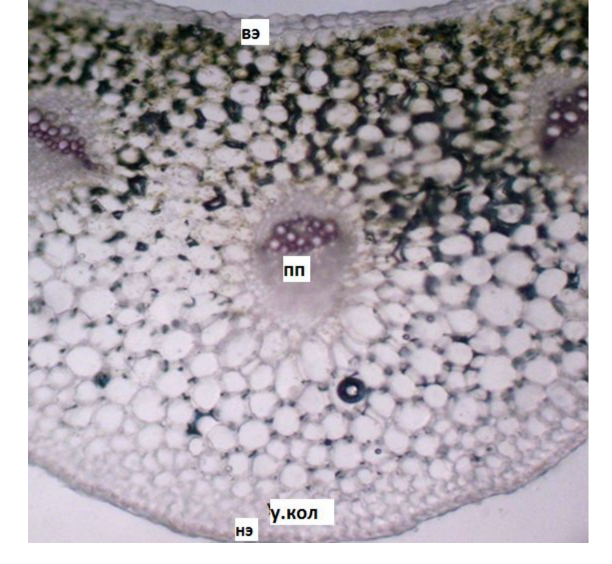
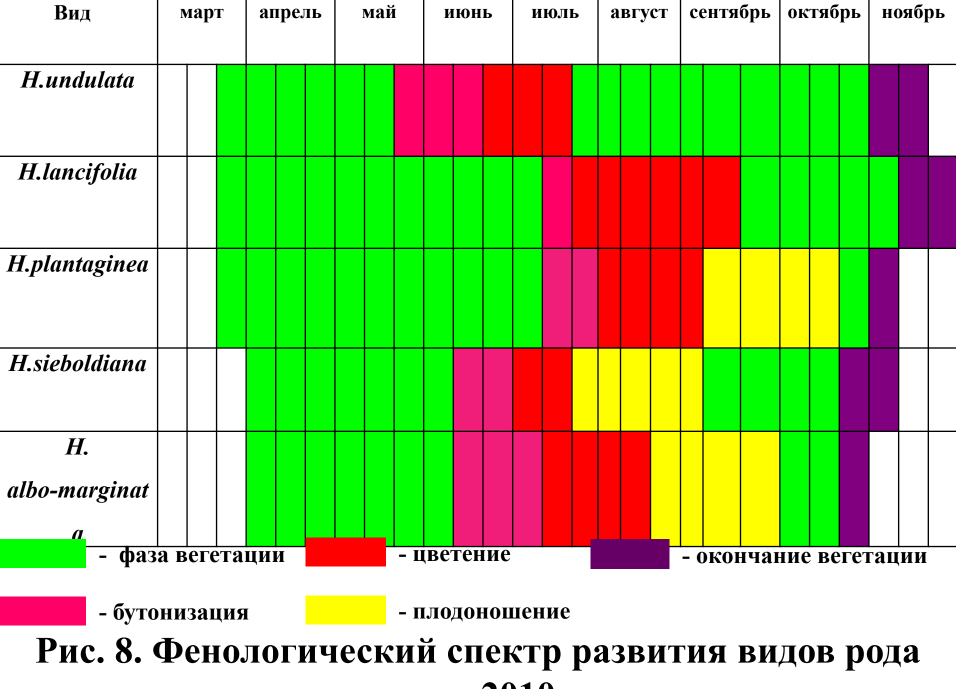
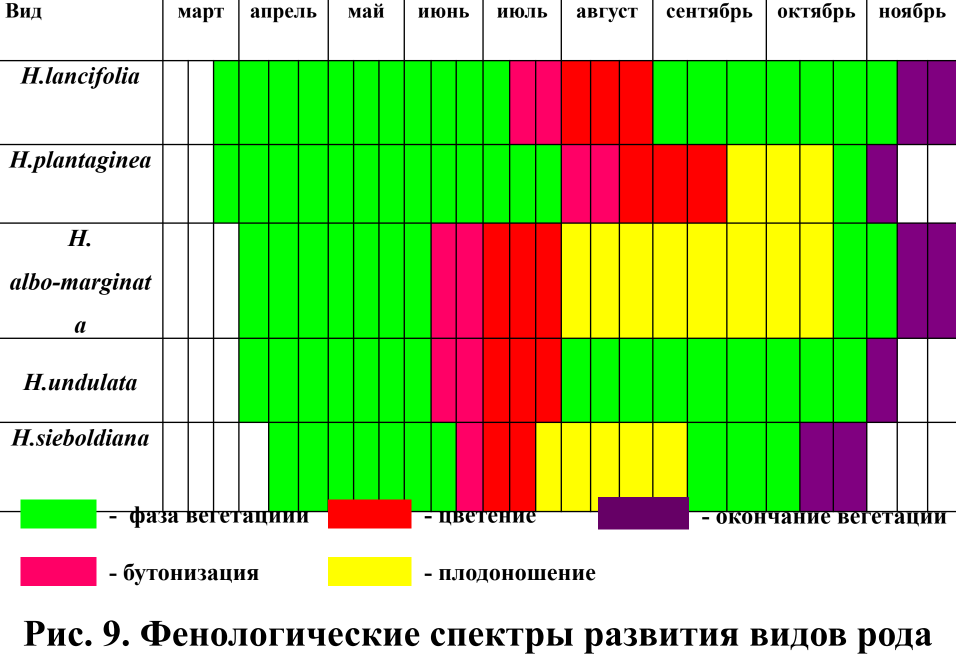


Рис. 7. Анатомическое строение главной жилки листа *Hosta undulata* Bailey. (увел. 7х20)

Обозначения: у.кол – уголковая колленхима, пп – проводящий пучок, нэ – нижняя эпидерма.



хоста за 2010 год



хоста за 2011 год

Выводы:

- 1. Установлено, что фенологические ритмы развития пяти видов хосты в целом соответствуют климатическим условиям Предгорного Крыма.
- 2. Лист представителей рода *Hosta* Tratt. амфистоматический с однородным или слабо дифференцированным мезофиллом. Наличие мелкоклетности эпидермы, схизогенных вместилищ слабой дифференциации основной ткани говорят о появлении ксероморфных признаков.
- 3. Особенности морфологического строения листового аппарата свидетельствуют о тенденции к адаптации трех видов *Hosta lancifolia* Engl., *Hosta undulata* Bailey, *Hosta albo-marginata* (Hook.) Hyl. к условиям изменяющегося светового режима.
- 4. Морфологические особенности изученных представителей рода *Hosta* Tratt. позволяют считать их перспективными декоративно-лиственными растениями для озеленения в Предгорном Крыму.

Спасибо за внимание