

Лекарственные растения, содержащие эфирные масла

- ▶ Душица обыкновенная
- ▶ *Oryganum vulgare* L.
- ▶ Сем. Яснотковые
- ▶ *Lamiaceae*



- ▶ Пижма обыкновенная
- ▶ *Tanacetum vulgare* L.
- ▶ Сем. Астровые
- ▶ Asteraceae



ИФФ ФГБОУ ВПО ВГМУ МЗ
Кафедра фармакогнозии

Название растения *Tanacetum vulgare* L.
Пижма обыкновенная

Семейство Asteraceae – астровые

Местообитание по всей территории России,
кроме Крайнего Севера и пустынь

Собрал _____ Определил _____

« _____ » 20 ____ г.

- ▶ Ромашка аптечная
- ▶ *Matricaria recutita* L.
- ▶ Сем. Астровые
- ▶ Asteraceae



ИФФ ФИЛ ГБОУ ВПО ВОЛГГМУ МЗ
Кафедра фармакогнозии

Название растения *Chamomilla recutita* (L.) Rausch
(*Matricaria recutita* L.)

Ромашка аптечная (ободранная)

Семейство Asteraceae – астровые

Местообитание степи, дуга, пустыри юга
европейской части РФ, Северный Кавказ,

культивируется

Собрал _____ Определил _____

« » 20 г.

- ▶ Хмель обыкновенный
- ▶ *Humulus lupulus* L.
- ▶ Сем. Коноплёвые
- ▶ Cannabaceae



- ▶ Полынь горькая
- ▶ *Artemisia absinthium* L.
- ▶ Сем. Астровые
- ▶ Asteraceae



- ▶ Камфорный лавр
- ▶ *Cinnamomum camphora* L.
- ▶ Сем. Лавровые
- ▶ Lauraceae



- ▶ Базилик камфорный
- ▶ *Ocimum menthaefolium* Hochst.
- ▶ Сем. Яснотковые
- ▶ Lamiaceae



ПМФИ ФИЛ ГБОУ ВПО ВОЛГТМУ МЗ
Кафедра фармакогнозии

Название растения *Ocimum menthaefolium* Hochst.
Базилик камфорный

Семейство Lamiaceae – яснотковые

Местообитание Северо-Восточная Африка,
культивируется

Собрал _____ Определил _____

« ____ » _____ 20 ____ г.

- ▶ Анис обыкновенный
- ▶ *Anisum vulgare* Gaertn.
- ▶ Сем. Сельдерейные
- ▶ *Apiaceae*



ПМФИ ФИЛ ГБОУ ВПО ВГМУ МЗ
Кафедра фармакогнозии

Название растения *Anisum vulgare* Gaertn.
Анис обыкновенный

Семейство *Apiaceae* – сельдерейные

Местообитание родина – страны Средиземноморья,
широко культивируется

Собрал _____ Определил _____

« » 20 ____ г.



- ▶ Валериана лекарственная
- ▶ *Valeriana officinalis* L.
- ▶ Сем. Валериановые
- ▶ Valerianaceae



- ▶ Шалфей лекарственный
- ▶ *Salvia officinalis* L.
- ▶ Сем. Яснотковые
- ▶ *Lamiaceae*



- ▶ Эвкалипт шариковый
- ▶ *Eucalyptus globulus* Labill.
- ▶ Сем. Миртовые
- ▶ Myrtaceae



- ▶ Мелисса лекарственная
- ▶ *Melissa officinalis* L.
- ▶ Сем. Яснотковые
- ▶ Lamiaceae



- ▶ Лаванда колосовая
- ▶ *Lavandula spica* L.
- ▶ Сем. Яснотковые
- ▶ *Lamiaceae*



- ▶ Эвкалипт пепельный
- ▶ *Eucalyptus cinerea* F. Muell.
- ▶ Сем. Миртовые
- ▶ Myrtaceae



ИФФ ФИЛ ГБОУ ВПО ВЛГГМУ МЗ
Кафедра фармакогнозии

Название растения *Eucalyptus cinerea* F. Muell. Exbenth.
Эвкалипт пепельный

Семейство Myrtaceae – миртовые

Местообитание Австралия, Новая Зеландия,
в России культивируется на Черноморском
побережье Кавказа

Собрал _____ Определил _____

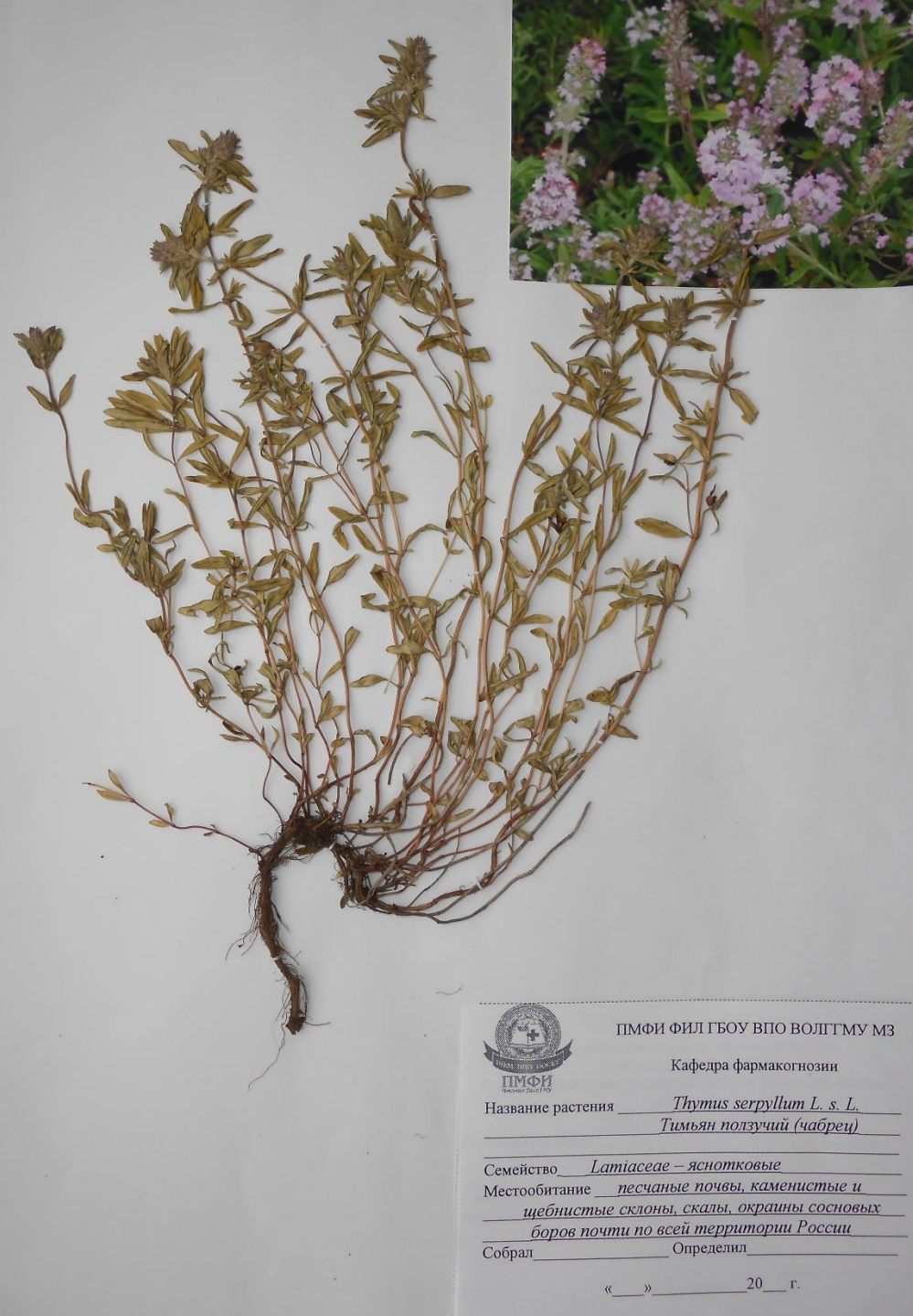
- ▶ Эвкалипт прутовидный
- ▶ *Eucalyptus viminalis* Labill.
- ▶ Сем. Миртовые
- ▶ Myrtaceae



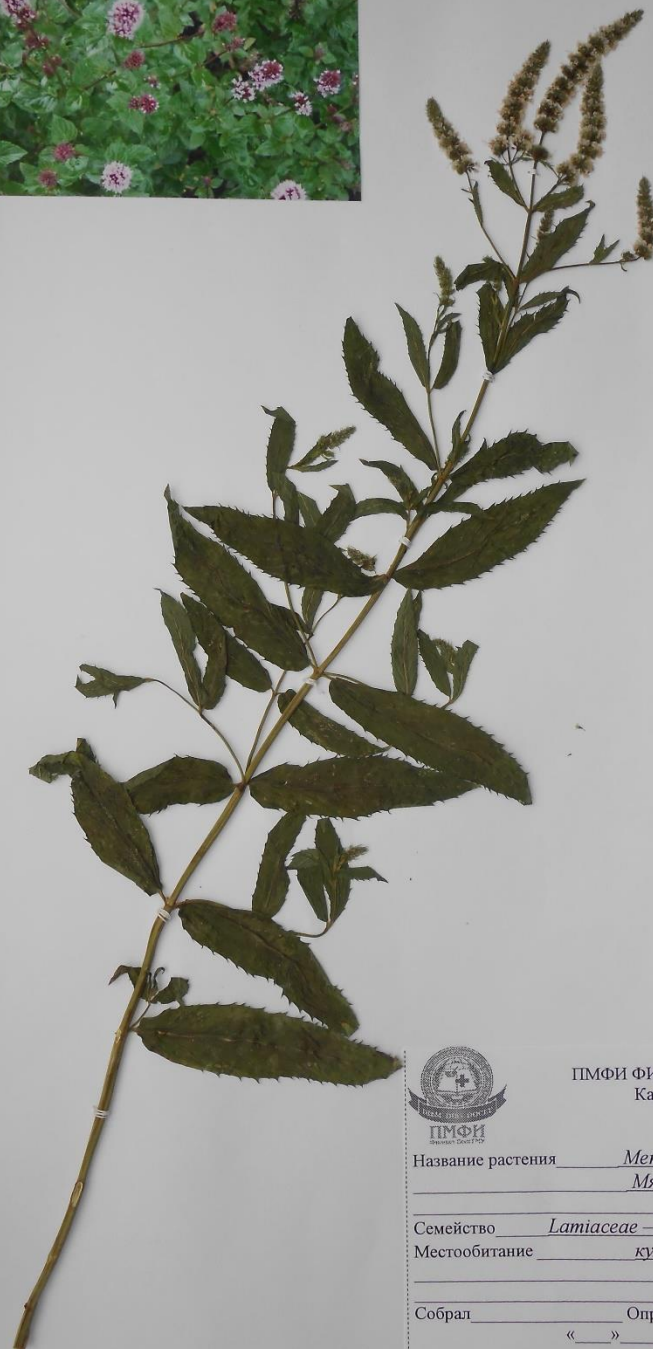
- ▶ Тмин обыкновенный
- ▶ *Carum carvi* L.
- ▶ Сем. Сельдерейные
- ▶ Apiaceae



- ▶ Тимьян ползучий (чабрец)
- ▶ *Thymus serpyllum* L. s. L.
- ▶ Сем. Яснотковые
- ▶ *Lamiaceae*



- ▶ Мята перечная
- ▶ *Mentha piperita* L.
- ▶ Сем. Яснотковые
- ▶ *Lamiaceae*



ИФФ ФИЛ ГБОУ ВПО ВОЛГГМУ МЗ
Кафедра фармакогнозии

Название растения *Mentha piperita* L.
Мята перечная

Семейство *Lamiaceae* – яснотковые

Местообитание культивируется

Собрал _____ Определил _____
« _____ » _____ 20 ____ г.

- ▶ Камелия эвгенольная
- ▶ *Camellia sasangua* Thunb.
- ▶ Сем. Чайные
- ▶ Theaceae



ПМФИ ФИЛ ГБОУ ВПО ВОЛГТМУ МЗ
Кафедра фармакогнозии

Название растения *Camellia sasangua* Thunb.
Камелия масличная (эвгенольная)

Семейство Theaceae – чайные
Местообитание Индия, Лаос, Китай, Вьетнам,
культивируется в Японии, Бирме, Закавказье,
на Черноморском побережье

Собрал _____ Определил _____

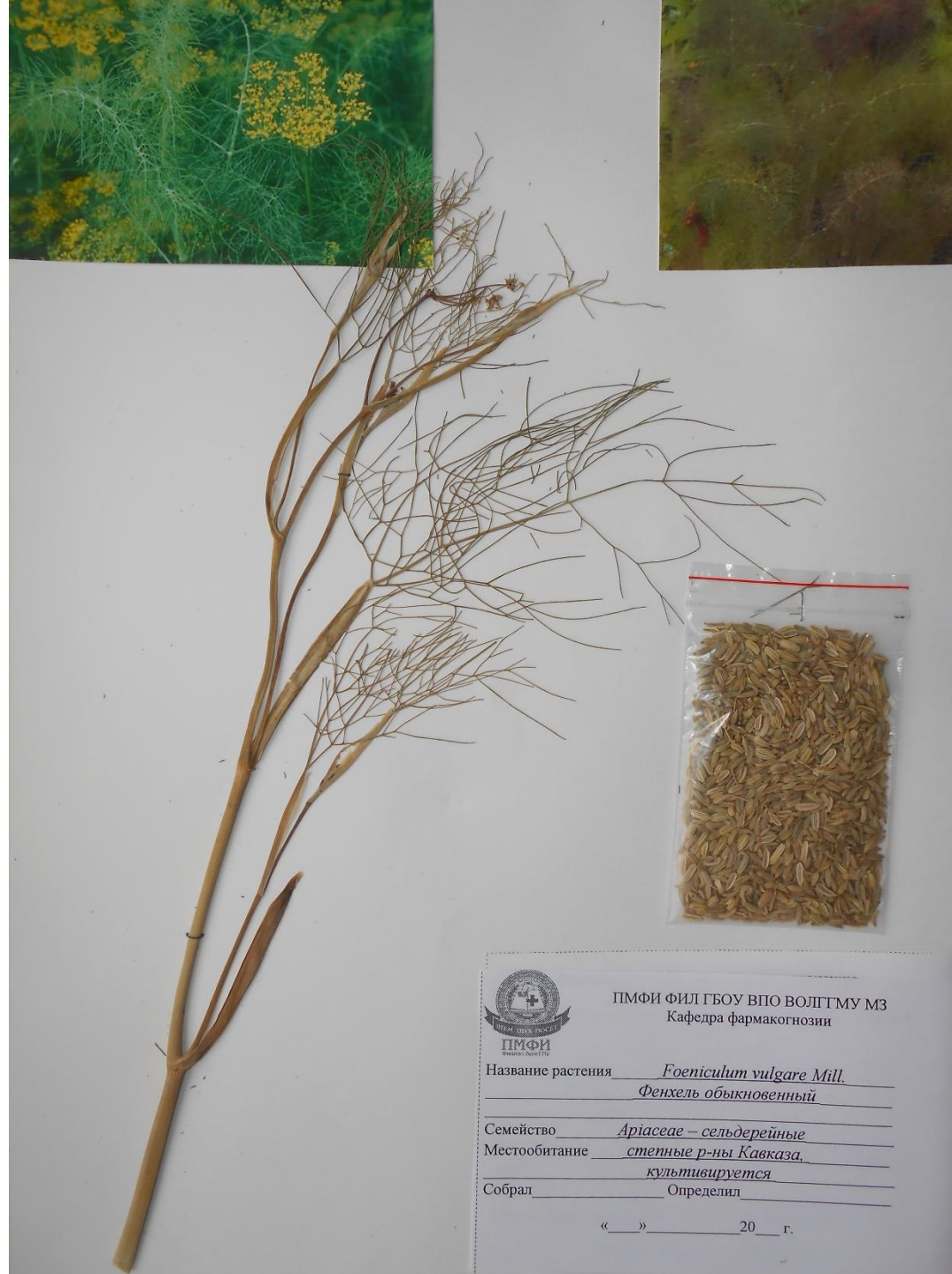
- ▶ Укроп огородный
- ▶ *Anethum graveolens* L.
- ▶ Сем. Сельдерейные
- ▶ Apiaceae



- Кориандр посевной
- *Coriandrum sativum* L.
- Сем. Сельдерейные
- *Apiaceae*



- ▶ Фенхель обыкновенный
- ▶ *Foeniculum vulgare* Mill.
- ▶ Сем. Сельдерейные
- ▶ Apiaceae



- ▶ Розмарин лекарственный
- ▶ *Rosmarinus officinalis* L.
- ▶ Сем. Яснотковые
- ▶ Lamiaceae



- ▶ Можжевельник казацкий
- ▶ *Juniperus Sabina* L.
- ▶ Сем. Кипарисовые
- ▶ Cupressaceae



ПМФИ ФИЛ ГБОУ ВПО ВОЛГТМУ МЗ
Кафедра фармакогнозии

Название растения *Juniperus sabina* L.
Можжевельник казацкий

Семейство Cupressaceae – кипарисовые

Местообитание лесная и лесостепная, зоны
европейской части России, Западной и Восточной
Сибири, на Дальнем Востоке, в Средней Азии и
на Кавказе

Собрал _____ Определил _____

« _____ » _____ 20 ____ г.

- ▶ Тысячелистник обыкновенный
- ▶ *Achillea millefolium* L.
- ▶ Сем. Астровые
- ▶ Asteraceae



- ▶ Берёза пушистая
- ▶ *Betula pubescens* Ehrh.
- ▶ Сем. Берёзовые
- ▶ Betulaceae



- ▶ Багульник болотный
- ▶ *Ledum palustre* L.
- ▶ Сем. Вересковые
- ▶ Ericaceae



ПМФИ ФИЛ ГБОУ ВПО ВОЛГТМУ МЗ
 Кафедра фармакогнозии

Название растения *Ledum palustre* L.
Багульник болотный

Семейство Ericaceae – вересковые

Местообитание сфагновые болота, торфяники
и заболоченные хвойные леса
европейской части Сибири и Дальнего Востока

Собрал _____ Определил _____
 « » 20 г.

- ▶ Ромашка душистая (безъязычковая)
- ▶ *Chamomilla suaveolens* Pursh.
- ▶ Сем. Астровые
- ▶ Asteraceae



ИМФИ ФИЛ ГБОУ ВПО ВОЛГТМУ МЗ
Кафедра фармакогнозии


Название растения *Chamomilla suaveolens* (Pursh)
Rydb. (Matricaria matricarioides (Less.) Porter)
Ромашка душистая (безъязычковая)

Семейство Asteraceae – астровые
Местообитание сорно-рудеральное растение,
распространена по всей европейской территории
России
Собрал _____ Определил _____

« ____ » _____ 20 ____ г.

- ▶ Пихта сибирская
- ▶ *Abies sibirica* Ledeb.
- ▶ Сем. Сосновые
- ▶ Pinaceae




ПМФИ ФИЛ ГБОУ ВПО ВОЛГТМУ МЗ
Кафедра фармакогнозии

Название растения *Abies sibirica* Ledeb.
Пихта сибирская

Семейство Pinaceae – сосновые

Местообитание хвойные леса в европейской части
России, на Урале, в Сибири

Собрал _____ Определил _____

« ____ » _____ 20 ____ г.

- ▶ Сосна обыкновенная
- ▶ *Pinus sylvestris* L.
- ▶ Сем. Сосновые
- ▶ Pinaceae



- ▶ Аир болотный
- ▶ *Acorus calamus* L.
- ▶ Сем. Ароидные
- ▶ Araceae

