

ГЕНОФОНДОВАЯ КОЛЛЕКЦИЯ ИНЖИРА

Шишкина Е.Л.

Никитский ботанический сад – Национальный научный центр

Инжир относится к семейству тутовых (*Moraceae* Link), принадлежит к роду фикус (*Ficus* L.), виду карика (*F. carica* L.). Этот род насчитывает более 1000 видов. Большинство видов – тропические растения, и только немногие из них могут свободно произрастать в субтропическом поясе. Создание коллекции сортов инжира в Никитском саду начато с первых лет его существования. В первые годы привлекались сорта, распространенные на Южном берегу Крыма, а с 1824 г. началась интродукция сортов из Франции, Германии, Австрии. Из интродуцированных до 1901 г. сортов к 1925 г. в Никитском саду не сохранилось ни одного.

Работа по интродукции сортов инжира и созданию коллекции возобновлена Н.К. Арендт после 1925 г. С 1925 по 1940 гг. привлечены сорта инжира из 14 зарубежных стран, а также местные сорта Закавказья и Средней Азии. Наряду с этим проводилась большая селекционная работа.

Инжир, смоковница обыкновенная (*Ficus carica* L.). Ареал распространения – Средиземноморье, Кавказ, Средняя Азия, Малая Азия, Иран до северо-западной Индии. Куст или дерево до 10 м высоты с редкими ветвями и светло-серой корой. Листья опадающие, пластинка 3-5 лопастная, соцветия и соплодия пазушные, на коротких плодоножках, одиночные, грушевидной формы, тычиночные цветки с 3-5 раздельным околоцветником и 3-5 пыльниками, пестичные – с 5-раздельным околоцветником и односемянной завязью.

Ложнокарийский фикус (*Ficus pseudo-carica* Miq.). Родина – Абиссиния. В Крыму отличается невысокой зимостойкостью и неустойчивым покоем в летне-осенний период. Ветви прутьевидные, гладкие, слабо блестящие; листья яйцевидно-заостренные, с широко вогнутыми основаниями, 3-5 – лопастные. Средняя и боковые лопасти глубоковыемчатые, заостренные, по краям густопильчатые. Молодые листья сверху волосистые, старые – шероховатые. Снизу шероховато-жестковолосистые. Прилистники ланцетовидные, опушенные. Соплодия пазушные, парные, до 1 см в диаметре, пурпурно-черные, округлые, слабо шероховато-опушенные, на недлинных плодоножках (0,5-1,0 см). Прицветники тройные, полусросшиеся.

Прутьевидный фикус (*Ficus virgata* Roxb.) произрастает в северо-западной Индии, Белуджистане, Непале. Кустарник с прутьевидными ветвями, листья умеренно – или длинночерешчатые, широкояйцевидные, тупые или шипообразно заостренные, цельные, у основания широкие, усеченные или слегка вогнутые, по краям пильчато-городчатые или зубчатые, полукожистые, сверху шероховатые, снизу – войлочно опушенные. Соплодия пазушные, чаще одиночные, с довольно длинными плодоножками, грушевидные, опушенные. Получен из Пакистана.

Пальчатый фикус (*Ficus palmata* Forsk.). Родина – Южная Абиссиния и Сомали. Получен в 1969 г. из Индии. Деревья сильнорослые, с округлой кроной. Листья цельные. Соплодия средние, округло-приплюснутые, на длинных плодоножках, посредственного вкуса. Кожица темно-синяя. Самобесплодный с одним урожаем. Созревание с начала сентября.

В таблице приводится краткое описание 168 сортов и форм инжира обыкновенного как зарубежной, так и отечественной селекции, произрастающие в коллекции Никитского ботанического сада.

Рубрикация столбцов и принятые сокращения в таблице:

Графа 3 – указан год интродукции в Никитский ботанический сад.

Графа 4 – откуда получен образец и организация оригинатор.

Графа 5 – самоплодность образца. СП – самоплодный, ЧСП – частично самоплодный, СБ – самобесплодный.

Графа 6 – указано количество урожаев.

Графа 7 – сроки созревания соплодий, а для сортов опылителей вместо сроков созревания соплодий указаны сроки цветения.

Графа 8 – размер соплодий: М – мелкие, плоды¹ массой до 30 г, С – средние до 50 г, К – крупные до 90 г.

Графа 9 – окраска кожицы соплодия: *зел* – зеленая, *жел* – желтая; *зел-жел* – зеленовато-желтая, *св* – светлая, *т* – темная, *оливк* – оливковая, *сер-зел* – серовато-зеленая, *роз* – розовая, *крем* – кремовая, *красн* – красная, *фиол* – фиолетовая, *черн* – черная, *кор* – коричневая, *син* – синяя, *золот* – золотистая, *лим* – лимонная. *Рум* – румянец, частичное или полное окрашивание плода на основном фоне окраски плода.

Графа 10 – качество плодов в баллах: 5 – отличное, 4 – хорошее, 3 – посредственное.

Таблица Сорта и формы инжира

| № | Название сорта | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | Характеристика плодов | | |
|----|----------------------------|------|---------------------------|-----|---|----------|-----------------------|-----------------|----|
| | | | | | | | 8 | 9 | 10 |
| 1 | Агалина | 1965 | Болгария | СП | 1 | III/IX | С | зел | 4 |
| 2 | Агдашский сухофруктовый | 1971 | Нагорный Карабах | СБ | 1 | II/IX | М | жел-зел | 3 |
| 3 | Адриатический Белый | 1901 | Франция | ЧСП | 1 | I/IX | С | сер-зел | 5 |
| 4 | Анжель Джемель | 1934 | Тунис | СБ | 1 | II/IX | К | оливк- зел | 3 |
| 5 | Апшеронский Желтый | 1951 | Азербайджан, Машт. ГСУ | СП | 2 | I/IX | С | зел-жел | 3 |
| 6 | Ароматный Никитский | 1937 | Сел. НБС | ЧСП | 2 | I/IX | К | зел-жел. | 5 |
| 7 | Багрово Красный | 1958 | Сел. НБС | СБ | 1 | III/VIII | К | красно- фиол | 4 |
| 8 | Балаклавский | 1927 | Крым, Геракл. п-ов | СП | 2 | III/VIII | М | жел-зел | 3 |
| 9 | Безуль Эль Кадем | 1934 | Тунис | СБ | 1 | I/IX | К | т-син | 5 |
| 10 | Белая Дама | 1918 | Франция | ЧСП | 1 | I/IX | С | зел-зол | 4 |
| 11 | Балчик 12 | 1965 | Албания | СБ | 1 | II/IX | М | зел-жел | 4 |
| 12 | Белоплодный Поздний | 1948 | Сел. НБС | СБ | 1 | II/IX | К | св-крем | 5 |

¹ Здесь и далее соплодия инжира для упрощения названы плодами.

| № | Название сорта | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | Характеристика плодов | | |
|----|---------------------------|------|---------------------------|-----|-----|----------|-----------------------|----------------|----|
| | | | | | | | 8 | 9 | 10 |
| 13 | Белый из Искии | 1929 | США | СП | 2 | I/IX | М | жел-зел | 3 |
| 14 | Белый Ранний | 1948 | Сел. НБС | СБ | 1 | I/IX | С | зел-жел | 4 |
| 15 | Белый Сан Педро | 1929 | США | СБ | 2 | I/IX | К | зел-жел | 5 |
| 16 | Бель Дюр ♂ | 1918 | Франция | | 2-3 | | С | ярко-зел | |
| 17 | Беяс | 1927 | - | СП | 2 | III/VIII | М | св-зел | 3 |
| 18 | Биела Петровача | 1986 | Югославия | | 1 | | С | зел-жел | 4 |
| 19 | Бифера Нера | 1934 | Италия | СП | 2 | II/IX | С | т-син | 3 |
| 20 | Большой Белый | 1901 | Грузия | СП | 1 | II/IX | С | жел-зел | 4 |
| 21 | Брунsvик | 1901 | Грузия | СП | 2 | I/IX | К | св-зел | 4 |
| 22 | Будин Чичи | 1965 | Албания | СБ | 1 | I/IX | С | св-син | 4 |
| 23 | Вердино | 1950 | Азербайджан Машт. ГСУ | ЧСП | 1 | III/IX | С | зел | 4 |
| 24 | Владимирска крупна | 1986 | Югославия | СП | 1 | I/IX | С | жел-зел | 5 |
| 25 | Газир | 1934 | Тунис | СБ | 1 | II/IX | С | кор-син | 4 |
| 26 | Гоглар | 1965 | Албания | СБ | 1 | I/IX | С | ярко-зел | 4 |
| 27 | Грузинский 159 | 1932 | Грузия | СБ | 1 | III/VIII | К | син | 3 |
| 28 | Грузинский 201♂ | 1932 | Грузия | | 3 | I/VII | С | зел | |
| 29 | Грузинский 203♂ | 1932 | Грузия | | 2 | III/VII | С | зел | |
| 30 | Грузинский 221 | 1932 | Грузия | СБ | 2 | II/IX | С | св-зел | 3 |
| 31 | Грузинский 210 | 1932 | Грузия | СБ | 1 | I/IX | С | син | 4 |
| 32 | Грузинский 248 | 1932 | Грузия | СБ | 1 | II/IX | К | син | 3 |
| 33 | Далматский | 1901 | Грузия | СП | 2 | I/IX | К | жел-зел | 4 |
| 34 | Дважды Урожайный | 1958 | Сел. НБС | СБ | 2 | I/IX | К | зел-жел | 5 |
| 35 | Десертный | 1948 | Сел. НБС | СБ | 1 | II/IX | К | фиол- красн | 5 |
| 36 | Ди Портогало | 1970 | Нагорный Карабах | - | 1 | I/IX | С | фиол- красн | 4 |
| 37 | Дочь Грузии | 1955 | Сел. НБС | СБ | 1 | I/IX | К | зел-жел | 4 |
| 38 | Дочь Желтого | 1955 | Сел. НБС | СБ | 1 | I/IX | К | зел-жел | 4 |
| 39 | Желтый Опылитель ♂ | 1901 | Грузия | | 3 | II/VII | С | жел-зел | |
| 40 | Желтоплодный урожайный | 1955 | Сел. НБС | СБ | 1 | III/VIII | С | св-жел | 4 |
| 41 | Зеленый | 1901 | Франция | СП | 2 | I/IX | К | зел | 4 |
| 42 | Зеленый грушевидный | 1951 | Азербайджан, Машт. ГСУ | СБ | 1 | II/IX | С | жел-зел | 3 |
| 43 | Зимница | 1986 | Югославия | СБ | 1 | I/IX | М | жел-зел | 3 |
| 44 | Интродукционный 118 | 1934 | Туркмения | СБ | 1 | II/IX | К | жел-зел | 4 |
| 45 | Июльский | 1927 | Мисхор | ЧСП | 2 | III/VIII | К | оливк | 4 |
| 46 | Кадота | 1901 | Франция | СП | 2 | II/IX | С | св-зел | 5 |
| 47 | Кадота золотистая | 1947 | Сел. НБС | СБ | 1 | I/IX | К | жел | 4 |
| 48 | Каили | 1934 | Тунис | ЧСП | 1 | I/IX | С | т-син | 4 |

| № | Название сорта | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | Характеристика плодов | | |
|----|---------------------------------|------|---------------------------|-----|-----|----------|-----------------------|---------------------|----|
| | | | | | | | 8 | 9 | 10 |
| 49 | Калимирна | 1929 | США | СБ | 1 | II/IX | К | зел-крем | 5 |
| 50 | Касаба | 1929 | США | СБ | 1 | II/IX | К | зел-жел | 4 |
| 51 | Кара - инжир Азербайджанский | 1970 | Азербайджан, АзНИИСиСК | СБ | 1 | I/IX | С | син-черн | 3 |
| 52 | Каприфико Итальянский ♂ | 1934 | Италия | | 3 | II/VII | С | св-зел | |
| 53 | Каприфико из Техаса ♂ | 1934 | США | | 3 | II/VII | С | св-зел | |
| 54 | Кисло - Сладкий | 1946 | Сел. НБС | СБ | 1 | I/IX | С | т-син | 4 |
| 55 | Комсомолец | 1938 | Сел. НБС | СБ | 1 | II/IX | К | зел-крем | 5 |
| 56 | Консервный Никитский | 1948 | Сел. НБС | СБ | 1 | I/IX | С | т-син | 5 |
| 57 | Коричневый Турецкий | 1934 | США | СП | 2 | I/IX | С | кор-фиол | 3 |
| 58 | Красный Капрификус ♂ | 1901 | Франция | | 2-3 | III/VII | М | оливк | |
| 59 | Круглолистный | 1955 | Сел. НБС | СБ | 1 | I/IX | С | зел-жел | 3 |
| 60 | Крымский Опылитель 2 ♂ | 1927 | Алупка, Крым | | 2 | II/VII | С | св-зел | |
| 61 | Крымский Опылитель 3 ♂ | 1927 | Алупка, Крым | | 3 | II/VII | С | оливк | |
| 62 | Крымский Зеленый | 1927 | Алупка, Крым | СП | 1 | II/IX | С | ярко-зел | 3 |
| 63 | Крымский 24 | 1927 | Алупка, Крым | ЧСП | 1 | III/VIII | С | жел-оливк | 3 |
| 64 | Крымский 29 | 1929 | Ялтинский р-он, Крым | СП | 1 | III/VIII | С | св-зел | 4 |
| 65 | Крымский 37 | 1927 | Ялтинский р-он, Крым | СП | 2 | III/VIII | М | жел-зел | 3 |
| 66 | Крымский 43 | 1927 | Г.Ялта, Крым | СП | 2 | III/VIII | С | зел с бурым рум. | 4 |
| 67 | Лардаро | 1934 | Италия | ЧСП | 1 | I/IX | С | син-фиол | 5 |
| 68 | Лемон | 1936 | Азербайджан, АзНИИСиСК | СБ | 1 | III/IX | К | лим-жел | 4 |
| 69 | Ливадийский | 1927 | Гаспра, Крым | СБ | 1 | I/IX | К | т-оливк с фиол рум. | 5 |
| 70 | Лимонно-Желтый | 1958 | Сел. НБС | СБ | 1 | II/IX | К | зел-жел | 5 |
| 71 | Магарачский | 1927 | Г. Ялта, Крым | СП | 1 | I/IX | С | фиол-син | 3 |
| 72 | Магнолия | 1934 | США | СП | 1 | II/IX | С | фиол-син | 3 |
| 73 | Маклюсария 2748 | 1960 | Сел. НБС | СБ | 1 | II/IX | К | т-син | 4 |
| 74 | Маклюсария 2766 | 1955 | Сел. НБС | СБ | 1 | II/IX | К | фиол-кор | 4 |
| 75 | Маклюсария 2779 | 1955 | Сел. НБС | СБ | 1 | II/IX | К | жел-зел | 4 |
| 76 | Медовый | 1927 | Алупка, Крым | СБ | 1-2 | III/VIII | С | зел-жел | 4 |
| 77 | Мелацак | 1965 | Албания | СБ | 1 | II/IX | С | кор-фиол | 4 |

| № | Название сорта | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | Характеристика плодов | | |
|-----|--------------------------------------|------|--------------|----|---------|---------|-----------------------|------------------------|----|
| | | | | | | | 8 | 9 | 10 |
| 78 | Морахед | 1965 | Албания | СБ | 1 | II/IX | С | зел | 4 |
| 79 | Миссен | 1934 | США | СП | 2 | II/IX | С | фиол- черн | 3 |
| 80 | Мичурин 2 | 1965 | Болгария | СБ | 1 | I/IX | К | зел | 4 |
| 81 | Мичурин 3 | 1965 | Болгария | | | I/IX | К | оливк | 3 |
| 82 | Муазониер | 1901 | Франция | СП | 2 | III/IX | С | фиол- красн | 3 |
| 83 | Муасон | 1821 | Франция | СП | 2 | I/IX | С | т-син | 5 |
| 84 | Мутантный Капрификус 4005 ♂ | 1956 | Сел. НБС | | | II/VII | К | св-зел | |
| 85 | Наираннейший фиолетовый | 1958 | Сел. НБС | СБ | 2 | II/VIII | С | син-фиол | 4 |
| 86 | Наполитано | 1901 | Грузия | СП | 2 | II/IX | К | лим-жел | 3 |
| 87 | Негро Ларго | 1929 | США | СБ | 1 | I/IX | К | фиол-син | 4 |
| 88 | Никитский 204 | 1948 | Сел. НБС | СБ | 1 | III/IX | К | кор-фиол | 4 |
| 89 | Никитский 427 | 1948 | Сел. НБС | СБ | 1 | II/IX | К | св-зел | 4 |
| 90 | Никитский 775 | 1948 | Сел. НБС | СБ | 1 | II/IX | С | зел-жел | 4 |
| 91 | Никитский Опылитель 800 ♂ | 1937 | Сел. НБС | | 3 | II/VII | К | жел | |
| 92 | Никитский 846 ♂ | 1948 | Сел. НБС | | 3 | II/VII | К | жел-зел | |
| 93 | Никитский Опылитель 903 ♂ | 1937 | Сел. НБС | | 3 | I/VII | К | зел | |
| 94 | Никитский 1400 | 1955 | Сел. НБС | СБ | 1 | I/IX | К | т-зел | 4 |
| 95 | Никитский 1657 | 1955 | Сел. НБС | СБ | 1 | I/IX | С | жел-зел | 4 |
| 96 | Никитский 1995 ♂ | 1948 | Сел. НБС | | | | С | кор- красн | |
| 97 | Никитский 2767 | 1955 | Сел. НБС | СБ | 1 | I/IX | С | жел | 4 |
| 98 | Никитский 3347 | 1955 | Сел. НБС | СБ | 1 | I/IX | С | син-фиол | 4 |
| 99 | Никитский 3523 | 1955 | Сел. НБС | СБ | 1 | I/IX | С | жел-зел | 4 |
| 100 | Никитский крупноплодный 4103 ♂ | 1955 | Сел. НБС | | 3 | II/VII | К | св-зел | |
| 101 | Никитский Раннецветущий 4012 ♂ | 1955 | Сел. НБС | | 3 | II/VII | К | жел-зел | |
| 102 | Нобиле ♂ | 1929 | США | | 1- 2 | II/VII | К | роз-зел | |
| 103 | Опылитель мощный 3381 ♂ | 1955 | Сел. НБС | | | II/VII | С | зел-жел | |
| 104 | Опылитель ранний 1764 ♂ | 1927 | Алупка, Крым | | 2- 3 | II/VII | С | св-зел | |
| 105 | Ордубадский 48 | 1937 | Армения | СБ | 1 | | К | зел с бурым рум. | 3 |
| 106 | Осборнский | 1901 | Франция | СП | 2 | II/IX | К | св-зел | 4 |

| № | Название сорта | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | Характеристика плодов | | |
|-----|-------------------------------|------|-----------------------------|-----|----|----------|-----------------------|--------------------------|----|
| | | | | | | | 8 | 9 | 10 |
| 107 | Парный 3756 | 1955 | Сел. НБС | СБ | 1 | II/IX | С | зел-жел | 3 |
| 108 | Падлидзанка Црна | 1986 | Югославия | ЧСП | 2 | I/IX | М | т-син | 4 |
| 109 | По Дюр | 1901 | Франция | ЧСП | 1 | I/IX | С | оливк с бурым рум. | 4 |
| 110 | Поморийский 6 | 1960 | Болгария | СП | 2 | III/VIII | К | св-оливк | 4 |
| 111 | Подарок Октябрю | 1948 | Сел. НБС | ЧСП | 1 | I/IX | К | св-зел | 5 |
| 112 | Приятный | 1952 | Сел. НБС | СБ | 1 | I/IX | К | фиол-син | 4 |
| 113 | Прутьевидный фикус №8 ♂ | 1966 | США | | 2 | III/VII | С | красно- фиол | |
| 114 | Прутьевидный фикус №10 | 1966 | США | | 1 | I/IX | С | т-син | 3 |
| 115 | Рандино | 1937 | США | СП | 2 | I/IX | К | св-зел | 4 |
| 116 | Ранний из Сазополя | 1965 | Болгария | СБ | 1 | I/IX | С | серо-зел | 5 |
| 117 | Рошник | 1965 | Албания | СП | 1 | III/VIII | К | зел | 4 |
| 118 | Сабруция Розовая 4086 | 1955 | Сел. НБС | СБ | 1 | I/IX | К | зел-жел | 4 |
| 119 | Сабруция розовая 4088 | 1955 | Сел. НБС | СБ | 1 | I/IX | К | роз | 5 |
| 120 | Самый Ранний 700 | 1934 | Тунис | СБ | 1 | I/IX | М | буровато -син | 3 |
| 121 | Санданский 11 | 1960 | Болгария | | 1 | I/IX | М | зел | 3 |
| 122 | Сары Лоб | 1901 | Грузия | СБ | 1 | I/IX | К | св-крем | 4 |
| 123 | Сары Стамбульский | 1927 | Крым, Ялтинский р- он | СП | 1 | I/IX | М | жел-зел | 3 |
| 124 | Сарыкудрия Белая 3051 | 1955 | Сел. НБС | СБ | 1 | II/IX | С | зел-жел | 4 |
| 125 | Сарыкудрия Полосатая 2978 | 1966 | Сел. НБС | СБ | 1 | II/IX | К | зел | 4 |
| 126 | Серый Ранний | 1901 | Франция | СП | 2 | III/VIII | С | сер-зел | 4 |
| 127 | Сеянец Лардаро 558 | 1955 | Сел. НБС | СБ | 1 | | К | т-син | 4 |
| 128 | Синий Бархатный | 1948 | Сел. НБС | СБ | 1 | I/IX | К | т-син | 4 |
| 129 | Синий Ранний 4117 | 1960 | Сел. НБС | СБ | 1 | III/VIII | С | т-син | 4 |
| 130 | Синеплодный Сарыморус 3272 | 1966 | Сел. НБС | СБ | 1 | II/IX | К | св-зел | 4 |
| 131 | Смена | 1948 | Сел. НБС | СБ | 1 | I/IX | К | крем-жел | 5 |
| 132 | Смирнский 3 | 1901 | Грузия | СП | 2 | III/VIII | С | т-серо- зел | 3 |
| 133 | Смирнский Синий | 1929 | США | СБ | 1 | I/IX | С | сер-син | 3 |
| 134 | Смирнский Черный | 1929 | США | СБ | 1 | II/IX | С | красн- кор | 3 |
| 135 | Сочноплодный | 1948 | Сел. НБС | | 2- | | К | т-зел | |

| № | Название сорта | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | Характеристика плодов | | |
|-----|------------------------------|------|-----------|-----|-----|----------|-----------------------|------------|----|
| | | | | | | | 8 | 9 | 10 |
| | опылитель 958 ♂ | | | | 3 | | | | |
| 136 | Сочинский 4 | 1959 | Сочи | ЧСП | 1 | II/X | С | сер-зел | 4 |
| 137 | Сочинский 15 | 1951 | Сочи | СБ | 1 | I/X | К | зел-жел | 4 |
| 138 | Среднеазиатский 30-а | 1934 | Туркмения | СБ | 1 | II/X | М | красн-фиол | 3 |
| 139 | Среднеазиатский 116 | 1934 | Туркмения | СБ | 1 | II/X | С | роз-фиол | 3 |
| 140 | Станфорд 1782 ♂ | 1934 | США | | 2-3 | II/VII | К | св-зел | |
| 141 | Султан | 1934 | США | СБ | 1 | II/X | К | син-фиол | 5 |
| 142 | Султания Црна | 1986 | Югославия | СБ | 1 | II/X | С | оливк | |
| 143 | Сухофруктовый 1336 | 1948 | Сел. НБС | СБ | 1 | II/X | К | зел-жел | 4 |
| 144 | Сухофруктовый Никитский 2188 | 1955 | Сел. НБС | СБ | 1 | II/X | К | зел-жел | 5 |
| 145 | Темри | 1934 | Тунис | СБ | 1 | I/X | К | фиол-син | 5 |
| 146 | Фиг Бланш | 1918 | Франция | СП | 2 | I/X | С | св зел-жел | 3 |
| 147 | Фико ди Наполи | 1934 | Италия | СБ | 2 | II/X | К | жел-зел | 3 |
| 148 | Фико Фольмо | 1934 | Италия | СБ | 1 | II/X | С | кор-фиол | 4 |
| 149 | Финиковый Неаполитанский | 1901 | Франция | СП | 1 | II/X | С | жел-зел | 4 |
| 150 | Фиолетовый | 1901 | Франция | СП | 1 | I/X | С | фиол | 4 |
| 151 | Фрага Белая | 1929 | США | СБ | 1 | I/X | К | жел-зел | 4 |
| 152 | Фретский | 1901 | Франция | ЧСП | 2 | III/VIII | К | т-зел | 4 |
| 153 | Франциана Биела | 1986 | Югославия | ЧСП | 1 | I/X | С | зел-жел | 5 |
| 154 | Фрихт | 1934 | Тунис | СБ | 1 | I/X | К | фиол-син | 5 |
| 155 | Цариградска Речевица | 1986 | Югославия | | 1 | I/X | С | св-зел | 4 |
| 156 | Целесте | - | - | СБ | 1 | I/X | М | св-кор | 3 |
| 157 | Циди | 1934 | Тунис | СБ | 1 | III/X | К | т-син | 4 |
| 158 | Цр-на Петровача | 1986 | Югославия | | 1 | I/X | С | оливк | 4 |
| 159 | Черноморский 16 | 1932 | Грузия | СБ | 1 | II/X | С | жел-зел | 4 |
| 160 | Черный Поздний | 1902 | Франция | СП | 1 | I/X | К | т-син | 5 |
| 161 | Черный Сан Педро | 1929 | США | СП | 2 | II/X | К | фиол-син | 4 |
| 162 | Чепеле | 1965 | Албания | СБ | 1 | II/X | С | зел | 4 |
| 163 | Шави Сухумский | 1950 | Абхазия | | | | С | т-син | 4 |
| 164 | Шинджинас из Елбасана | 1965 | Албания | СБ | 1 | III/X | С | св-зел | 4 |
| 165 | Шинджинас Черный | 1965 | Албания | СБ | 1 | II/X | К | син-черн | 4 |
| 166 | Эль Нуки | 1934 | Тунис | СБ | 1 | I/X | М | св | 3 |
| 167 | Ялтинский | 1948 | Сел. НБС | ЧСП | 1 | II/X | К | зел | 4 |
| 168 | Янтарный | 1948 | Сел. НБС | СБ | 1 | I/X | К | жел | 4 |