



## 梨の種類(品種)

について

梨には皆さんが御存知の如く、和梨と洋梨の二種類が有り、現在わが国では和梨が大部分をしめており、その栽培面積も昭和三十一年の調査では、和梨約一三、〇〇〇町歩、洋梨八〇〇町歩と圧倒的に前者が多く、此処三、四年梨の増殖は目立つており、現在もつとも苗木不足は梨とさえいわれております。和梨は全国的に増加の一路をたどりつつあり、洋梨は、本邦では気候の関係と消費の關係から一部地帯にその栽培は限られております。併し今後農村工業の發達と共に果実罐詰原料としての需要は増大すると考えられる一方、一般消費者が洋梨の眞価を認識されるようになって来ると考えられますので、適地においての増殖は有望と存じます。

次に品種の動向を見ますと現在和梨に就いては、二十世紀がその品質の良さの故もあり、最も多く増殖されております。しかし、二十世紀は適地を選ばないと大變作りにくい品種で、本邦における適地は、鳥取県、長野県の伊那地方でありましてこれらの地方に似た気候条件の地ならば、栽培も可能かと存じます。北海道、東北地方(福島県は除く)等は、無理かと存じます。特に北海道は、寒いため寒害を起し易く、しかも果実はその眞価を發揮いたしません。北海道のような地帯は北海早生、千両(身不知)等が好適と思えます。長十郎は一時日本の和梨の大部分をしめていた時代もありましたが、赤梨のため漸次二十世紀におされて来ました。しかし、この品種の特性をいかす事によつては、大衆向きの品種として特に無袋栽培の普及と共に、今後の發展は、また格別の物があるかと存じます。北海道では札幌附近迄が限界でありましよう。次に洋梨としては、依然パートルレットの王座が続くものと思えます。加工原料と

しては定評のある品種です。また、自家用としてはブランドーワインの味は、一度口にしたら方は二度と忘れ去る事は無いと思えます。更に北方向きには、日面紅が良ろしかと存じます。

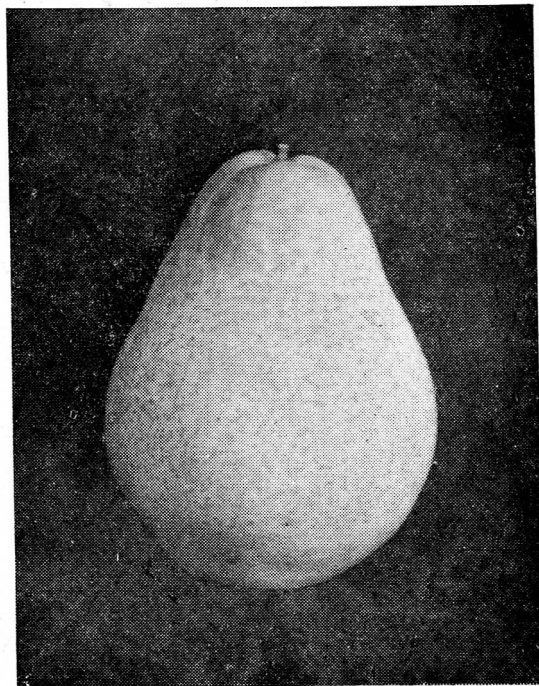
梨は、リンゴ等よりは自家用果樹としてもなかなか捨て難いものがあり、特に北海道における千両は、古くから一般家庭において利用されております。

また、この千両梨は、相当の寒さに耐えるため、北海道においては寒気の強い地帯にも栽植が行われております。

### 和梨

#### 八雲

赤穂×二十世紀の交雑実生より育成したもので、早生の青梨としての代表的品種です。果実の大きさは中位で五十匁内外、果形はやや長味ある円形または卵円形、果皮は平滑淡黄緑色、果肉は少し黄色味を帯び柔軟多汁、甘味はかなり強い品質優良種です。



千 両 (身不知)

す。本種の欠点は樹勢が弱く、玉太りが悪いため反当収量がすくないので、表土の深い肥沃なところに栽植すると共に、結実を制限し葉を多くする事と収穫後十分追肥して下さい。

北海早生(一名相内梨ともいう)樹性強健、耐寒性強く北海道においては

各地に広く栽培されています。品質は支那系統である故に最上ではないが、特有の芳香と食味を有す。病虫害に侵されにくい非常に栽培し易い品種で豊産です。果色は緑黄色で頗る漿液水分に富んでおります。

#### 千 両 (身不知)

前種より晩生で形は洋梨にて大果です。大きいになりますと一コ百三、四十匁位のももあります。外皮が強く輸送に

耐えます。十月下旬から十一月月上旬にかけて収穫され、翌年一月頃迄も貯蔵に耐えます。樹性も強健で耐寒性も頗る強く、豊産であるという点では梨品種中随一でしょう。この豊産という事で余市では「身不知」と呼称するに及んだという話もあります。即ち枝の折れるのも知らぬで結果するという事からこの名が由来したものでしょう。この種は品質は余り上等ではありませんが、北海道の人には大変なじまれている梨です。

本種は大変作り易いため、都市の家庭園の中にも大いにとり入れられ、北方の寒い地帯でも収穫を楽しむ事が出来ます。

### 長十郎

明治二十六、七年頃、神奈川県で当麻長十郎氏により発見せられて以来、本種は非常に増殖されて、一時は日本の梨栽培の面積の六割をしめる迄に至りました。現在でも栽培面積からいつて第一位をしめております。本種は、赤梨の代表的品種で、食味も良いため特に庶民的な梨として定評があります。樹性も強く、果実の大きさは、六十匁内外で形はやや円形です。また無袋栽培には好適な品種で、無袋で出来た果実はまた格別の味であるといわれ、無袋栽培の普及と共に今後益々伸長することでしょう。北海道においては、道南渡島地方においては、品質食味共にすぐれた物がとれ、特にこの地方産出の物は貯蔵力すこぶる大きく翌年一月でも十分食用に供する事が出来ます。ただし、札幌以北では形も小さく、年により完熟せぬ事もあり自家用以外には不

向きと思えます。

### 二十世紀

本種は青梨の典型的品種で、品質は現在和梨中の最高といわれ、日本における育種の目標は、二十世紀の品質で作る易いところにあります。果実の大きさは、七十匁位で食味は甘味強くまた芳香に富み、肉質も良く品質は最上です。併し唯一の欠点は、黒斑病にきわめて弱いという事で、適地を選ぶ事が大切です。不適地では三回の袋掛と一五回以上にもわたる石灰ポルドウの撒掛が必要であるといわれております。現在適地としては、鳥取、長野県の伊那地方といわれております。これ等の地方に風土が類似する地方では有望でしょう。五、六、七月の三カ月間降雨が三百耗以内のところでは、寧ろ作り易いときえいわれしております。北海道では、自家用以外は無理でしょう。

### 洋梨

#### ブランドワイン

本種は、果実は余り大きくはありませんが大変味のよい梨で、一度口にした方は、再び忘れ去る事は無いと思えます。札幌における収穫期は、九月中旬頃であつて、収穫後二週間位で食用適期になります。

#### パートレット

本種は、わが国における洋梨では一番親しまれている品種です。特に洋梨の罐詰はすべて本種にて作られております。食味も大変よろしく樹性も強く豊産です。札幌における収穫期は、九月上旬より中旬です。

本種は、生食用と共に罐詰原料としては最適ですので、将来加工業の発達と共にまだまだ栽培の余地はあります。

### 日面紅

北海道における洋梨の主要品種です。形は大きく、また、樹形も頗る大きくなります。更に耐寒力も大変強く、胴枯病にも大変抵抗力があり免疫性ともいわれております。果面は光沢があり黄色であつて、锈を以て被われる事が多く、更に陽向面が赤褐色を呈するところから日面紅という名称がつけられております。今後まだまだ伸びていく品種でしょう。

### 梅

わが国においては、古来より皆様方より愛好されている果樹で、その果実は、梅干として誰しも口にするものです。割合に寒さに対しても強く、北海道においても杏との雑種では無いかといわれている豊後梅は良く育ちます。同種は大変寒さには強く果実も大きく、自家用としておすすめいたします。なお、今秋よりは、漬梅として評判の高い白加賀を取扱いたします。本種は樹勢も強く、且つ豊産であります。品質も大変良く、関東地方における品種の大部分をしめております。しかも、風土を選ぶ事がすくないので、最も一般的でしょう。北海道では、現在のところあまりはつきりとした事は申し上げられません。

### 杏

杏は、耐寒力強く、梅の出来ないような

地方でも良く生育いたします。併も用途も広く、生食用、加工用多方面にわたつております。

### 平和杏

現在長野県の杏の大半をしめており、樹勢も強健、豊産で、果実は円形で大きく、シロップ漬等の加工用としては最適です。

### 甘杏

樹勢は強健、果実の色沢良好で、特に耐寒性は強く、寒地向きとしては最適です。結果性も豊産で形も大きく食味も良好で品質は最上です。

### いちじく苗の御案内

以下 二〇〇株 一〇〇〇円  
送一、〇〇〇株 三五〇〇円  
送二、〇〇〇株 三、〇〇〇円

#### 〇フェアファックス

寒地型の優秀種で大型佳味、芳香もあり果実は日持ち良く、豊産で玉揃いもよい。生食用、シヤム用共に広く用いられます。

#### 〇ドルセット

外観その他は前者に類似しますが、熟期はやや早く果肉の中心まで鮮紅色となり、品質も上々です。生食用として用いられます。

#### 〇幸玉 一〇〇株 一〇〇円

試作用として少量ながら準備いたしております。



## 李 (プラム)

李は、最近とみに需要の増して来た果実です。桜桃の収穫後、早生リンゴの出現する迄の果実の無い時に収穫され、その独特の持味は、おそらく消費者の方々から愛好される事と思います。自家用としても好適な種類です。現在当社にて取り扱っていたしております種類は、一般にプラムといわれておりますので在来種とは異なり、大果の味濃厚なものです。

この李は、耐寒力強く、乾燥湿潤両地方にも良く栽培されており。ただ、注意しなければならぬ事は、自家不結実性が強い事です。このため混植を必要とし、是非混植をおすすめいたします。この外硫酸鉛に対し薬害を起し易いのでDDTの水和剤乳剤を使用する事が必要です。

### 大石早生

本種は、福島県の大石俊雄氏の作り出した品種で、外観はビュテーに類似し、果色は完熟すれば全面濃紅色となり甘味は強く食味も良好です。熟期はビュテーより四、

五日早く、極早生種としては、品質も良く豊産なため、早生李としての価値は大きいと思います。

### ビュテー

樹性は強健で栽培容易な早熟種です。果実は余り大きくはありません。形は紡錘形果皮は鮮紅色で薄く、果肉は柔軟多汁で品質も良く豊産です。やはり北海道等でもつと栽培しても良い品種ではないでしょうか。

### サンタローザ

樹性は旺盛で結果良好な豊産種です。果実も大きく、果皮は紅色で白粉を被り、美しく、味は甘味に富みますが香氣がありません。品質は良好です。

### フォーモサー

本種は米国のバンバーク氏に依り日本李より育成されたもので樹勢は強いが多雨地では、病害に侵され易い欠点があります。果実は大きく、色は濃紅色で、果肉は柔軟多汁で甘味に富み、芳香もあり、品質は良好です。

### ソルダム

樹勢きわめて旺盛で發育頗る良く、病害に強い豊産性の栽培容易な種類です。果実も大きく、二十乃至三十匁位あります。果形は楕円形で果皮は強靱にして餡色です。果肉は濃紅色で緊り、甘味多く品質は極めて優良な日持の効く品種です。

## 桜桃

東北及び北海道では、毎に次いで収穫される果樹で、他の果物に比較して余り手間もいらず、相当程度の収穫を挙げ得ます。また家庭の副業としても有利な果樹です。ただ、果実の収穫期に降雨の多い地方では実割れのおそれがありますから、果皮の強靱な水門(北光)やナブレオン等の栽植をおすすめいたします。なお単植すると結実不良な事もありますから二種以上の混植をおすすめいたします。

### 日ノ出

早生で強健です。果形は短心臓型の果皮は紫赤色、大きさは中位であつて、甘味に富んでおります。品質は中ですが豊産性であり桜桃中最も早熟です。

### 黄玉

本種は結果期に達する事早く中生で、果形は鈍心臓型、果皮は淡赤黄色で豊産です。果皮が弱いため成熟期に降雨の多いところは、非常に裂果を生ずる欠点がありますが、食味は甘味に富み品質は優良ですが、肉質が軟かいため輸送には不向きです。

### 高砂

發育の旺盛な中生種です。果実は、心臓

型で大きさは中位、果皮は強靱で果面は、帯赤黄白色で外観美麗な桜桃です。甘味に富み、生食品種中で最上といわれておりますが、成りが余り良くないようです。

### 大紫

樹性は強健で病害に対する抵抗力の強い種類です。晩生で果実は長心臓型の大果で色は紫黒色です。甘酸適和し味は紫黒色品中随一でありましょう。

### ナブレオン

晩生で果形は大きく、心臓型で、やや扁平な、黄地帯紅色の肉質緻密多汁な種類です。果皮は硬く輸送用に好適です。

### 水門

一名北光といい、果形は大きく、果面は黄地に陽面鮮紅色を呈しており、果形は尖心臓形です。本種の特性としては、降雨による裂果の甚だすくない事で、降雨の多い地方では栽植をおすすめいたします。

### ピング

晩生種で果実は頗る大きく、形は円形に近い心臓型です。果皮は厚く紫黒色を呈し甘酸適和し品質良く豊産の品種です。遠距離輸送に適しております。

## 桃

最近桃の需要は生果のみならず、罐詰原料としても増大して参りました。初夏の果物としては欠くべからざるものの一つになつております。増殖もなかなか盛んで、その主要産地も最近では山梨、福島県等に移動しており、北海道でも南部方面に自家用

としての栽植をおすすめいたします。

**岡山早生** 樹姿はやや直立性で樹勢は中位、枝梢はやや密生して太く長い。果実は一個四〇匁前後、形状は円形にして玉揃は良好です。肉質は幾分粗であります。香気があり早生としての品質は良らしいです。

**宿ヶ原早生** 千葉県で発見せられ、神奈川県宿ヶ原にての栽培が多く行われたためこの名があります。果実は四〇匁位で、外觀、品質共に良い種類です。

**桶早生** 樹勢は強健、発育中等の結果核の生成、花芽の着生の良い品種です。果実は早生としては大きく、一個三〇匁乃至四〇匁位で、円形若しくは扁円形の玉揃の良い種類です。外觀は甚だ美麗で、肉質は軟かく多量甜味に富む上品な味を持つております。更に果皮はやや厚く輸送に耐えます。

**大久保早生** 岡山県において大久保氏が発見した品種。果形は豊円の大果です。離核性の甜味に富み、品質は良好です。桃の品種中最も豊産といわれております。



## 栗及び胡桃

これから栗及び胡桃の需要は、果実のみならず用材としても多くなつて参ります。胡桃の果実も菓子原料としてその需要は相当多量にのぼつており、山林などにおいて栽植されることをおすすめいたします。

**北海道波(栗)** 北海道において馴化し選択したものです。樹勢は強健、豊産種で、栽培容易な品種です。

**信濃クルミ** 一名菓子クルミ、果皮薄く果肉の多い品質の良い種類で、菓子原料としては最適で、今後益々需要の多くなる種類です。

## 小果樹類

**大玉グズベリ** 栽培容易な小果樹で、將來加工用として有望で、特に開拓地などにおすすめ致します。なお、ウドンコ病に弱いかから早期に硫黄合剤などを撒布すると成績が良らしいです。

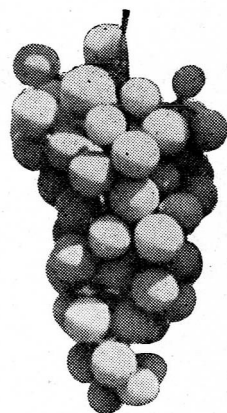
**巨大グミ** 頗る大果で普通グミの数倍大きく、甜味多く樹性強健で豊産であります。

**西洋木莓** 耐寒性強く、栽培は容易で、しかも丈夫な果樹です。果実は〇・五匁内外、七月下旬から八月下旬にかけて成熟します。ジャム及び生食用として使用されております。

## 梅 桃

各一本 九〇円

果樹というよりはむしろ庭園用の観賞樹としての価値高く、その小さな桜桃のような紅い実は、成熟時に人目をひきます。お庭の一隅に一本欲しいものです。



## 雪印ブドウ苗の

### お知らせ

現在使用されているブドウ苗木については、免砧接木苗と挿木苗とがあります。

前者は、葡萄にとつて致命的な打撃を与えるフィロキセラに対し抵抗力のある砧木を使用して接木した苗木です。接木苗は、害虫に対し抵抗力があるばかりではなく、樹勢の点においても収量の点でもすぐれており、結果盛期が促進されるなど挿木苗に比し一段とすぐれております。また後者の挿木苗は、当社が直営農場で育成したもので、フィロキセラの被害のない安全な良品です。二年苗は一年苗に比して根張り良く幹も充実しておりますので、活着も良好です。

本秋当社で取扱いたしました品種は次の通りになっております。

### 大粒カメルスアーリー

岡山県にて発見されたカメルスアーリーの芽条変異で熟期も早く、しかも果穂も巨大で果粒もまた大きい。色は紫黒色で外觀は美麗です。余り大規模な栽植はできませんが贈答用また自家用には好適です。当社は本種は接木苗のみ取扱いたしております。

### カメルスアーリー

樹勢は甚だ強健果穂も大きく、色は紫黒色の現在北海道で一番多く栽植されている品種で、甜味に富み、品質も良好です。

ただ本種は、花振いの性質が強いが接木苗は花振いもすくなく、また最も早くから着色し熟期も早い品種です。

### デラウェア

一名茶小粒ともいわれ、栽培容易な品種で、色は淡赤色で果穂稍々小さく、果粒は円形で中より小位の大きさです。味は甜味に富み、芳香優れ風味最上です。

### ナイヤガラ

果皮は緑黄色中生で青ブドウとして世人に多く親しまれております。果穂は大で果粒も大きく、強健で豊産種です。味は甜味に富み香味は中より上です。

### ブライTON

樹勢は強健で生長力も旺盛です。果穂は大きく、果粒は大より中程度で円形です。色は暗赤色を呈し、甜味に富み、芳香を有し風味最上です。唯自家不結実でありますから他品種との混植を必要とします。