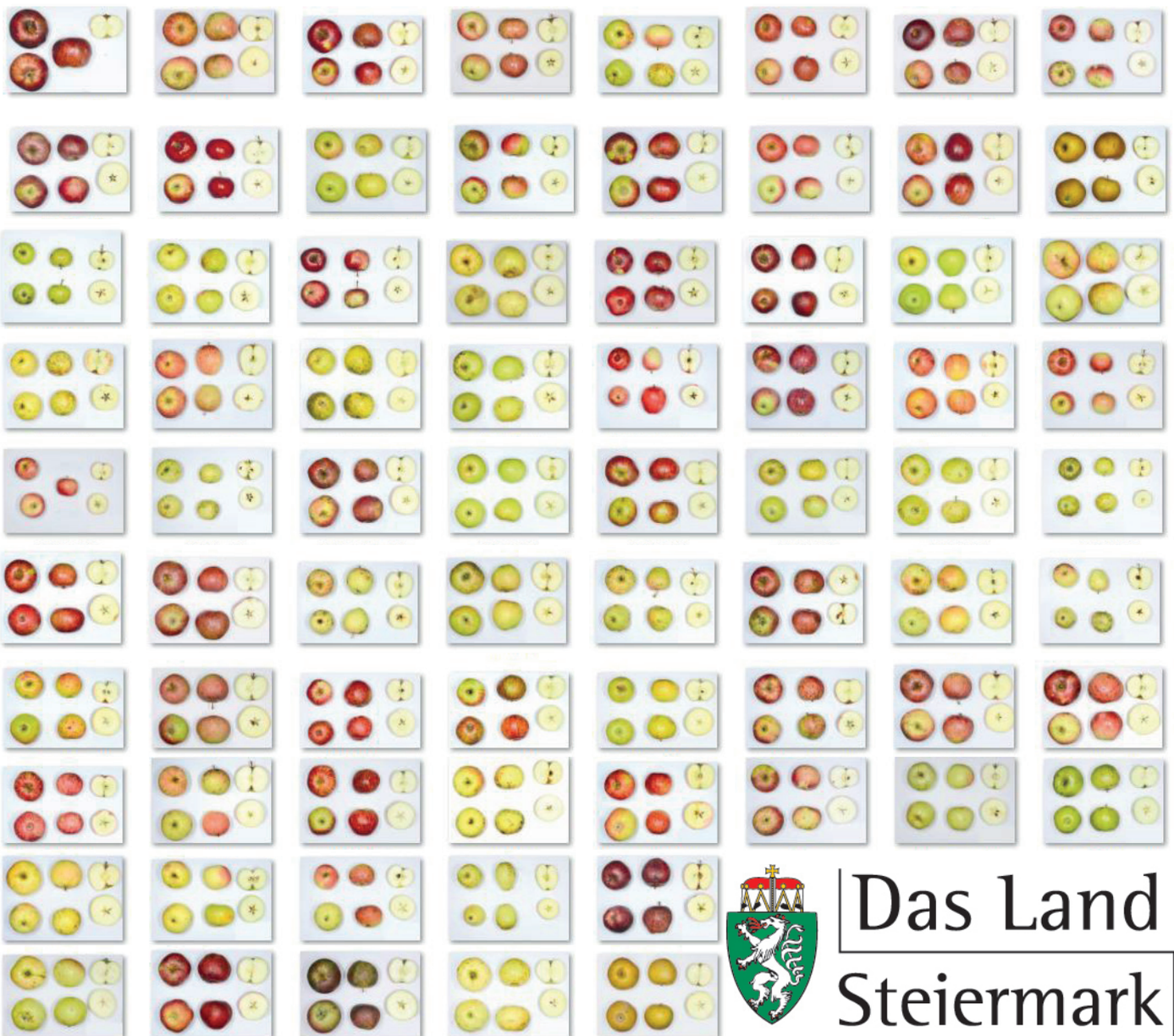


Sortenkatalog 2023

Traditionelle Kernobstsorten des
Haidegger Sortenerhaltungsgartens



Das Land
Steiermark

Apfel

759	109
Ananasrenette	18
Api Etoile	329
Api Rose	330
Balkenapfel	166
Batullenapfel	105
Bauchapfel	167
Baumanns Renette	115
Beffert	21
Behm III	117
Berlepsch	159
Bernecker	22
Berryapfel	139
Bismarckapfel	101
Böhmer Maschanzker	24
Böhmischer Brünnerling	119
Böhmischer Brünnerling	214
Bozener Apfel	112
Bramleys Seedling	141
Brixner Plattl.	25
Broadarsch	170
Butterapfel	171
Cellini	235
Champagner Renette	20
Charlamowsky	216
Chüsenrainer	26
Damason Renette	27
Damason Renette	133
Danziger Kantapfel	142
Dr. Walter	29
Edelböhmer	30
Eisapfel	173
Engelsberger	31
Erdbeerapfel	176
Eslacher Luiken	32
Eslacher Luiken	128
Essapfel (schorffrei)	168
Falchs Gulderling	86
Frauenapfel (Rottensteiner)	179
Fürstenapfel	180
Galloway Pepping	118
Gamsapfel	181
Geflammtter Kardinal	220
Gehrsers Rambour	33

Gelbe Schafnase	135
Gelbe Schafnase	182
Gelber Apfel aus Großsölk	183
Gelber Holzapfel	203
Gelber König	184
Gelber Ramour	143
Gewürzluiken	104
Glasapfel	34
Glasapfel	126
Goldparmäne	197
Goldparmäne Weinsberg	39
Gr. Brünnerling	129
Gr. Französische Reinette	38
Grahams Jubiläumsapfel	210
Granny Smith	110
Graue Herbstrenette	228
Grauer Hordapfel	36
Gravensteiner	74
Gravensteiner	190
Grenadier	37
Großer Brünnerling	35
Großer Roter Mostapfel	221
Großer Streifling	193
Grüner Fürstenapfel	222
Grüner Fürstenapfel	252
Grüner Stettiner	223
Grünstettiner	40
Haferapfel	194
Hageborn Wäd	127
Hagedorn	41
Harberts Renette	42
Haslinger	169
Hauks Hybrid	43
Hauks Hybrid	144
Heimenhofer	44
Holzapfel	196
Holzapfel	198
Holzapfel	209
Holzapfel Dürnstein	331
Holzapfel Essig	199
Holzapfel früh gelb	200
Holzapfel groß rot	201
Holzapfel groß Sä	202
Holzapfel migr. Sä	206

Apfel

Holzapfel mischfärbig	207
Holzapfel rot rel früh	208
HZA 2 Mariazell	318
Ilzer Rosenapfel	46
Ilzer Rosenapfel	111
Ingol	94
Ingrid Marie	47
Jakob Fischer	175
Jonagold Bgld.	100
Kaiser Wilhelm	131
Kalterer Böhmer	48
Kanada Renette	23
Kanadarenette	232
Kardinal Bea	50
Kardinal Graf Galen	193
Karmeliter Renette	49
Kideika	211
Klöcher Maschanzker	51
Klon 68	52
Königinapfel	189
Kornapfel	213
Köstlicher von Herberstein	53
Krippele	54
Krippele (syn. Api)	99
Kronprinz Rudolf	55
Landsberger Renette	120
Landsberger Renette	215
Lavanttaler Bananenapfel	56
Lesans Kalvill	121
London Pepping	58
London Pepping	185
Lord Derby	145
Mauthausener Limoniapfel	59
McIntosh	334
Megumi	60
Millers Seedling	146
Minister Hammerstein	132
Mohringer	218
Moling	219
Mostapfel Dennig	61
Mostapfel Huber	45
Mostapfel Rotholz	62
Mostapfel Wiedner	136
Muraapfel	224

Nürnberger	226
Oberkrainischer Wachsapfel	147
Odenwälder	64
Oderling	63
Ohenimuri	65
Osnabrücker Renette	57
Perlrenette	227
Pressapfel LH	67
Prinzenapfel	68
Purpurmantel	229
Quittenmaschanzker	69
Ramburger	230
Rapid	70
Red Delicious "Topcrop"	125
Rheinischer Bohnapfel	246
Rheinischer Krummstiel	238
Ribston Pepping	134
Riesling	231
Rote Schafnase	72
Rote Sternrenette	113
Rote Wintergoldparmäne	148
Roter Astrachan	71
Roter Eiserapfel	137
Roter Eiserapfel	174
Roter Herbstkalvill	177
Roter Holzapfel	204
Roter Jungfernapfel	225
Roter Jungfernapfel	233
Roter Oderling	138
Roter Trierscher Weinapfel	191
Roter von Simonffi	195
Roter von Simonffi	234
Rotgestreifter Holzapfel	205
Ruhm aus Kirchwerder	106
Sauergraeuch	73
Sauergraeuch	172
Saure Nuschkel	236
Schafnase (unbekannt)	89
Schmalzapfel	237
Schöner von Boskoop	114
Schöner von Wiltshire	212
Schwarzer Borsdorfer	241
Seebaer Borsdorfer	66
Seiling	239

Apfel

Shinko	75
Siebenschläfer	76
Signe Tillisch	153
Södiapfel	78
Sommermaschankker	79
Spätblühender Taffetapfel	80
Spätblühender Taffetapfel	140
Spitzapfel	240
Stark Earliest	178
Steirischer Bogatschenapfel	81
Steirischer Passamaner	217
Stockapfel	82
Süßapfel	123
Süßapfel	242
Süßler	243
Süßling	244
Süßling	245
Thurgauer Weinapfel	83
Tiroler Spitzlederer	162
Tiroler Spitzlederer	163
Tobiasler	85
Transparent von Croncels	116
Traubenapfel	247
Traubenapfel	248
Traubenapfel Turnau	249
Trierscher Weinapfel	84
Uhlhorns Augustkalvill	19
Wachsapfel	250
Wagnerapfel	130
Weinapfel	251
Weinling	253
Weißer Astrachan	186
Weißer Astrachan	187
Weißer Astrachan	188
Weißer Grießapfel	192
Weißer Grießapfel?	77
Weißer Rosmarin	87
Weißer Wintertaffet	124

Weißer Wintertaffetapfel	28
Welschbrunner	122
Wilerrot	90
Winterbananenapfel	91
Wintergravensteiner	254
Wintertaffet	92
Winterzitronenapfel	88
Winterzwilling	255
Woazapfel	256
Woazapfel	332
Wuchse 1168	154
Wuchse 12	97
Wuchse 14	155
Wuchse 15	98
Wuchse 15	156
Wuchse 16	157
Wuchse 19	102
Wuchse 2	149
Wuchse 2	257
Wuchse 23	158
Wuchse 25	160
Wuchse 28	161
Wuchse 3	150
Wuchse 3373	164
Wuchse 4	93
Wuchse 5	151
Wuchse 7	95
Wuchse 8	96
Wuchse 9	152
Zeiler	107
Zeiler 78	165
Zigeunerapfel	258
Zimtapfel	103
Zimtapfel	259
Zitronenapfel	260
Zitronenapfel	261
Zufallssämling Maitz	108
Zweitältester Obstbaum der Stmk.	333

Birne

Aiglbirne	262
Axbirne	263
Blumenbachs Butterbirne	328
Bockbirne	264
Ennstaler Speckbirne	303
Fasselbirne	265
Fleischbirne	266
Fraubirne	267
Gelbe Hausbirne früh	311
Gelbe längliche Williams	327
Gelbe Mostbirne	290
Gelbe Mostbirne	313
Gelbmöstler vf.	8
Glockenbirne	268
Grabenbirne	269
Grüne Mostbirne	291
Grüne Mostbirne	315
Gumlingbirne	270
Haferbirne	271
Haferbirne	272
Herbstbirne std.	14
Hoandlbirne	273
Holzbirne	274
Holzbirne	317
Honigbirne	275
Honigbirne Hubmann	276
Huber Mostbirne std.	11
HZA 1 Mariazell	314
Innerhofer Mostbirne std.	15
Iseport	277
Kaiserbirne	278
Kärntner Speckbirne	304
Kärntner Speckbirne	320
Kärntner Speckbirne Hirschegg	305
Kleine Herbstbirne	319
Kletzenbirne	280
Kletzenbirne Kaiser	279
Klosterneuburger Mostbirne	10

Kornbirne	281
Küberbirne	282
Lederbirne	283
Lederbirne	284
Lederbirne	285
Mellbirne	288
Mostbirne	289
Mostbirne	321
nicht weiche runde mittelgr. Gelbe Rambour	316
Oststeirische Herbstbirne std.	16
Pfundbirne	292
Pichlbirne	293
Pichlbirne	322
Purkarthofer früh std.	12
Purkarthofer spät std.	13
Roabirne	323
Rosenbirne	294
Salzburger std.	17
Scheibbirne Hubmann	295
Scheibenbirne	296
Schlagerbirne	297
Schnapsbirne	298
Schnapsbirne	325
Schnapsbirne Steindl	326
Schneiderbirne	299
Schneiderbirne	300
Schoberbirne	301
Schweizer Wasserbirne	9
Späte Lederbirne	286
Speckbirne	302
Speckbirne	312
Süße Lederbirne	287
Süße Mostbirne	324
Theilersbirne vf.	7
Ungerbirne	306
Wasserbirne	307
Winterbirne	308
Woazbirne	309
Zwiehefelbirne	310

Wagersbach
keine

Hitzendorf
3333-80

Luzerner Weinbirne

Molekularbiologisch
nicht bestimmt

Pomologisch nicht
bestimmt



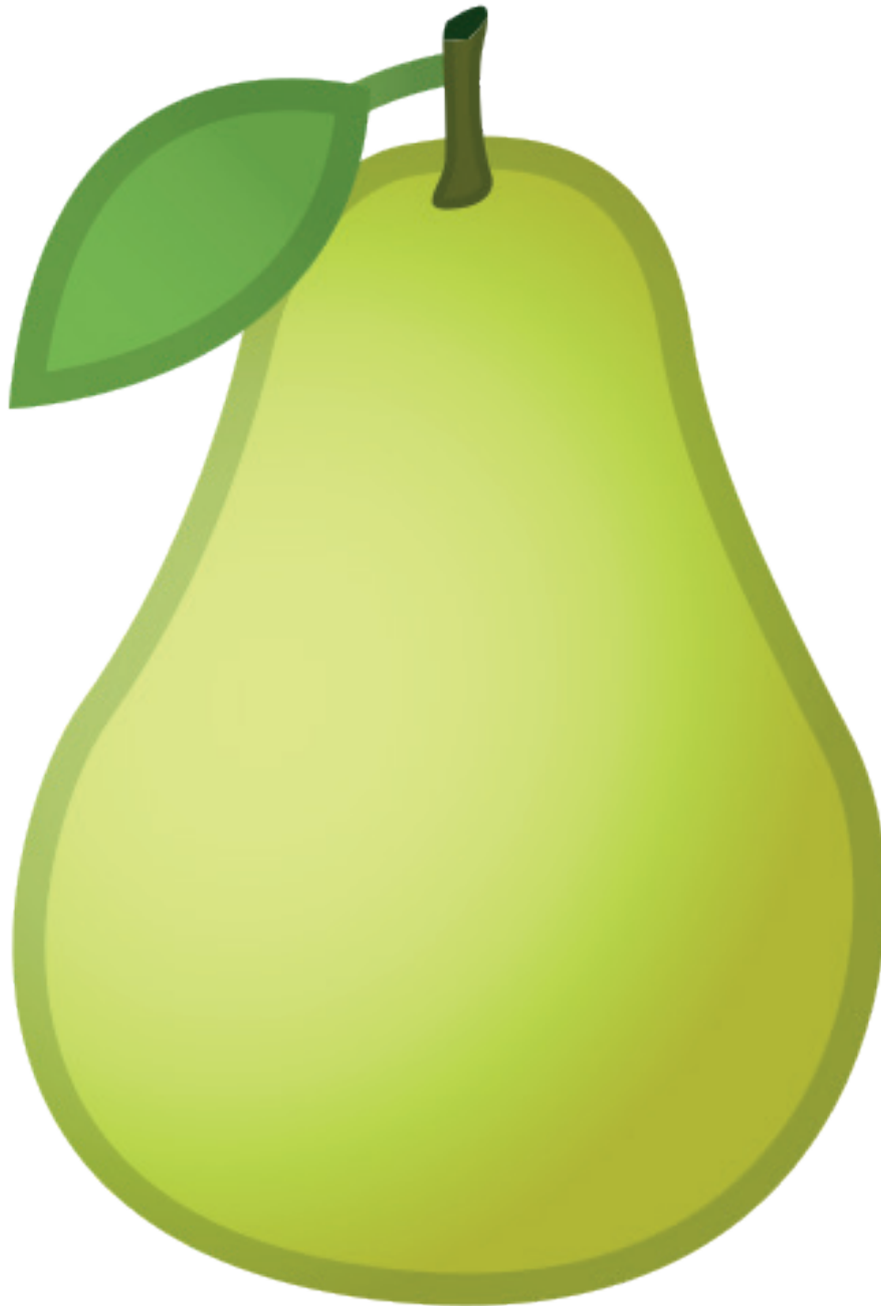
Wagersbach
keine

Hitzendorf
3333-98

Theilersbirne vf.

Molekularbiologisch
nicht bestimmt

Pomologisch nicht
bestimmt



kein Foto verfügbar

Wagersbach
keine

Hitzendorf
3333-13

Gelbmöstler vf.

Molekularbiologisch
bestimmt

Pomologisch nicht
bestimmt



Wagersbach
keine

Hitzendorf
3333-95

Schweizer Wasserbirne

Molekularbiologisch
nicht bestimmt

Pomologisch nicht
bestimmt



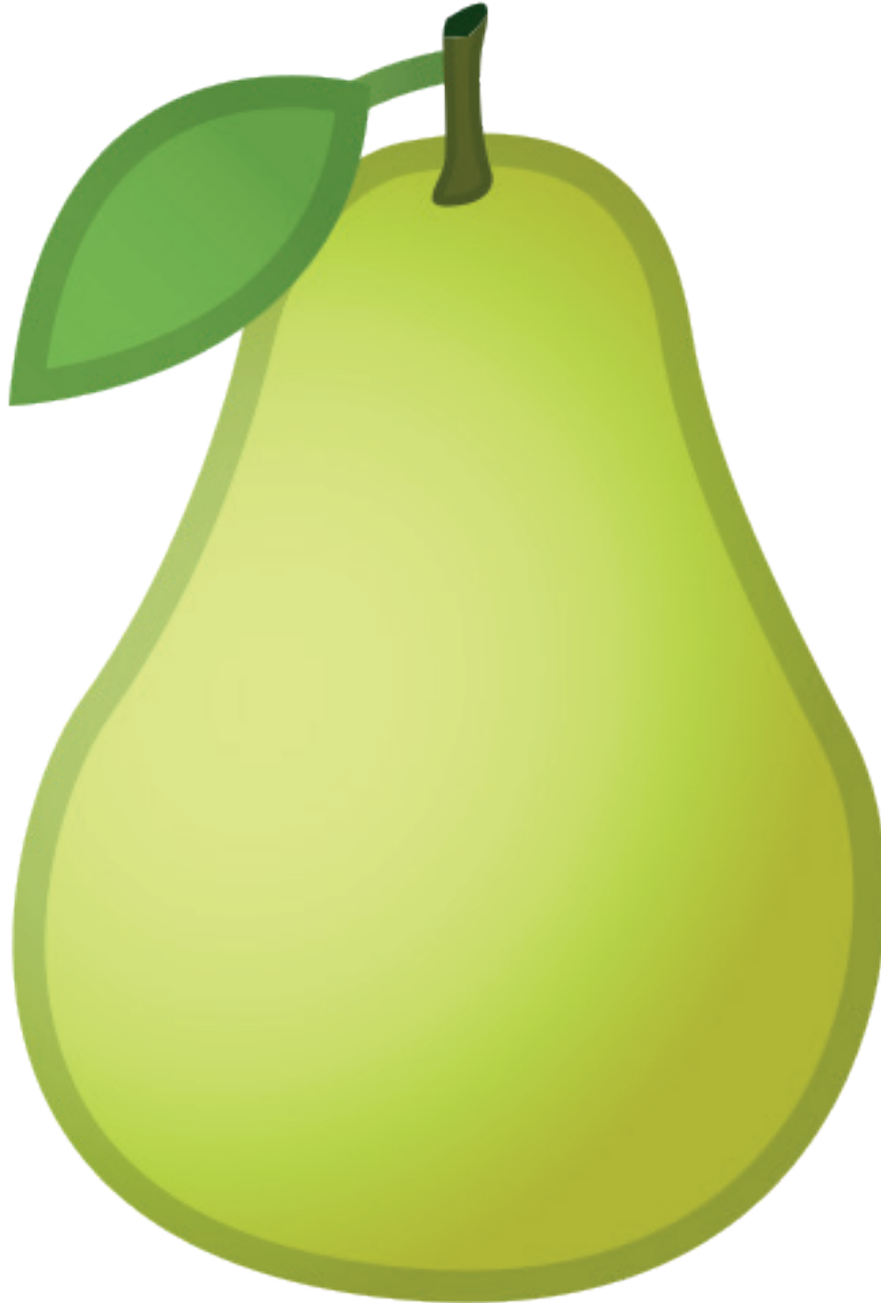
Wagersbach
keine

Hitzendorf
3335-37

Klostern. Mostbirne

Molekularbiologisch
nicht bestimmt

Pomologisch nicht
bestimmt



kein Foto verfügbar

Wagersbach
keine

Hitzendorf
3335-38

Huber Mostbirne std.

Molekularbiologisch
nicht bestimmt

Pomologisch nicht
bestimmt



Wagersbach
keine

Hitzendorf
3333-90

Purkarthofer früh std.

Molekularbiologisch
nicht bestimmt

Pomologisch nicht
bestimmt



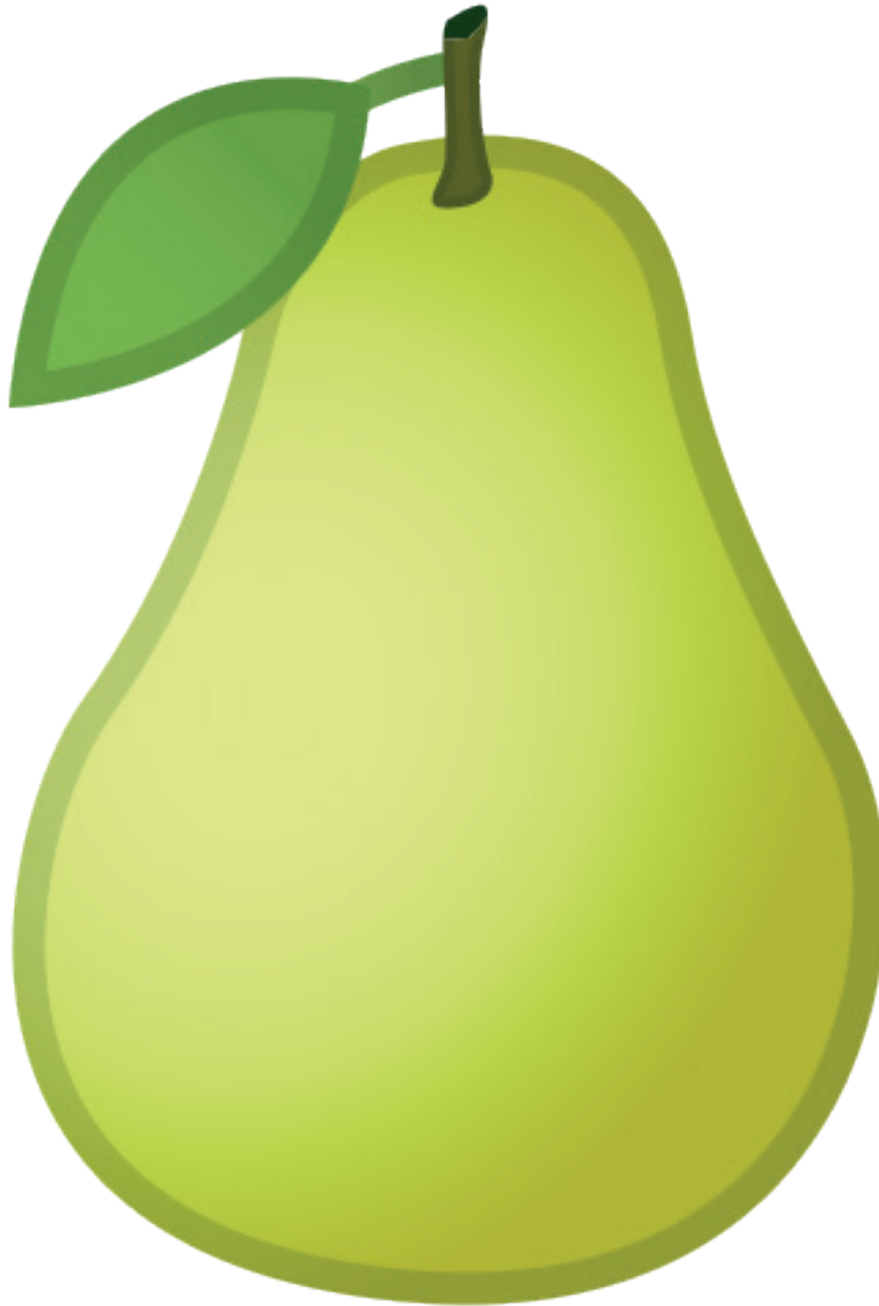
Wagersbach
keine

Hitzendorf
3333-89

Purkarthofer spät std.

Molekularbiologisch
nicht bestimmt

Pomologisch nicht
bestimmt



kein Foto verfügbar

Wagersbach
keine

Hitzendorf
3333-17

Herbstbirne std.

Molekularbiologisch
nicht bestimmt

Pomologisch nicht
bestimmt



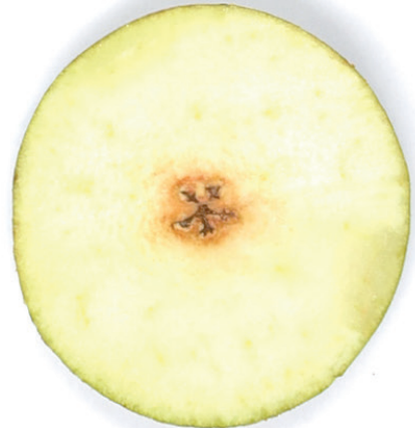
Wagersbach
keine

Hitzendorf
3333-78

Innerhofer Mostbirne std.

Molekularbiologisch
nicht bestimmt

Pomologisch nicht
bestimmt



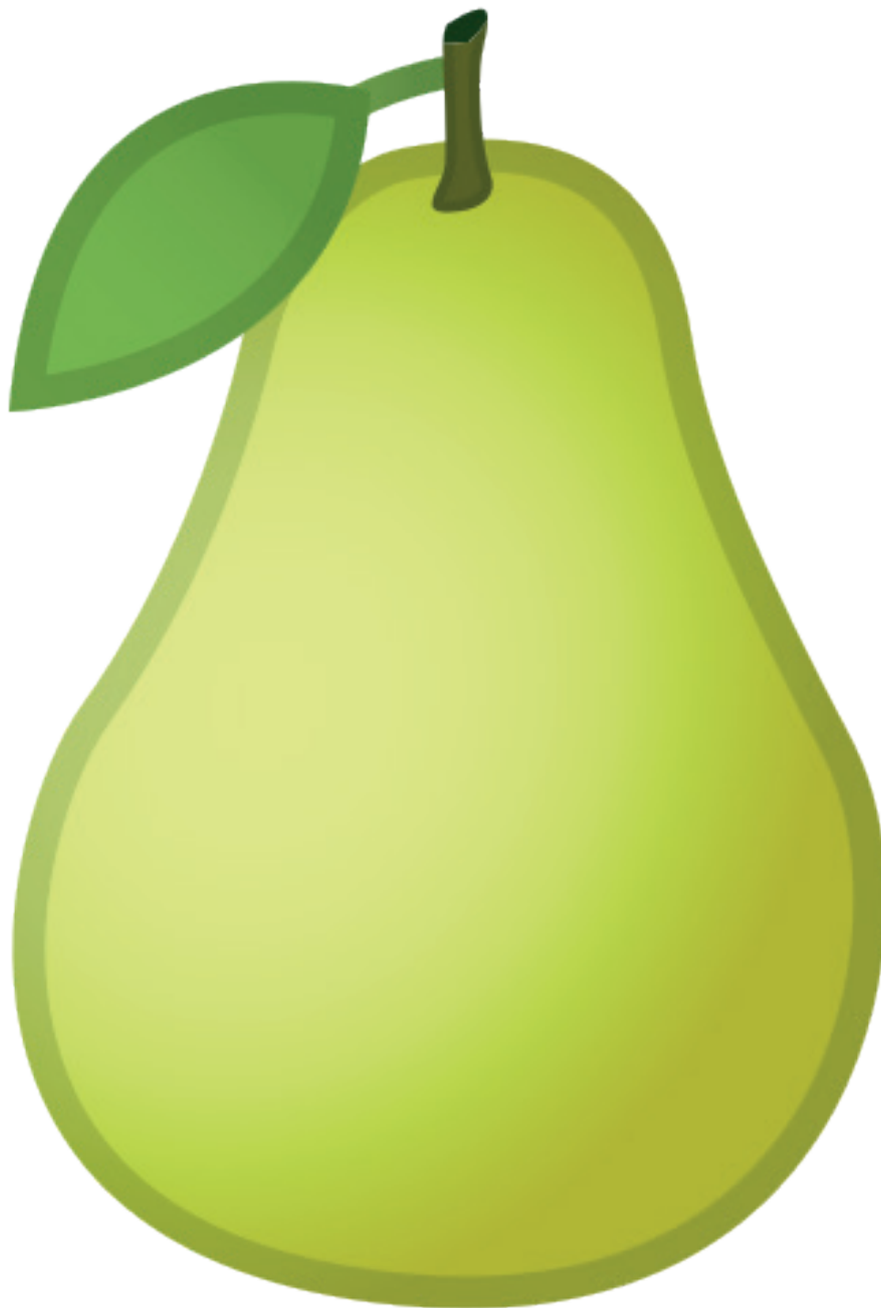
Wagersbach
keine

Hitzendorf
3333-87

Oststeir. Herbstbirne std.

Molekularbiologisch
nicht bestimmt

Pomologisch nicht
bestimmt



kein Foto verfügbar

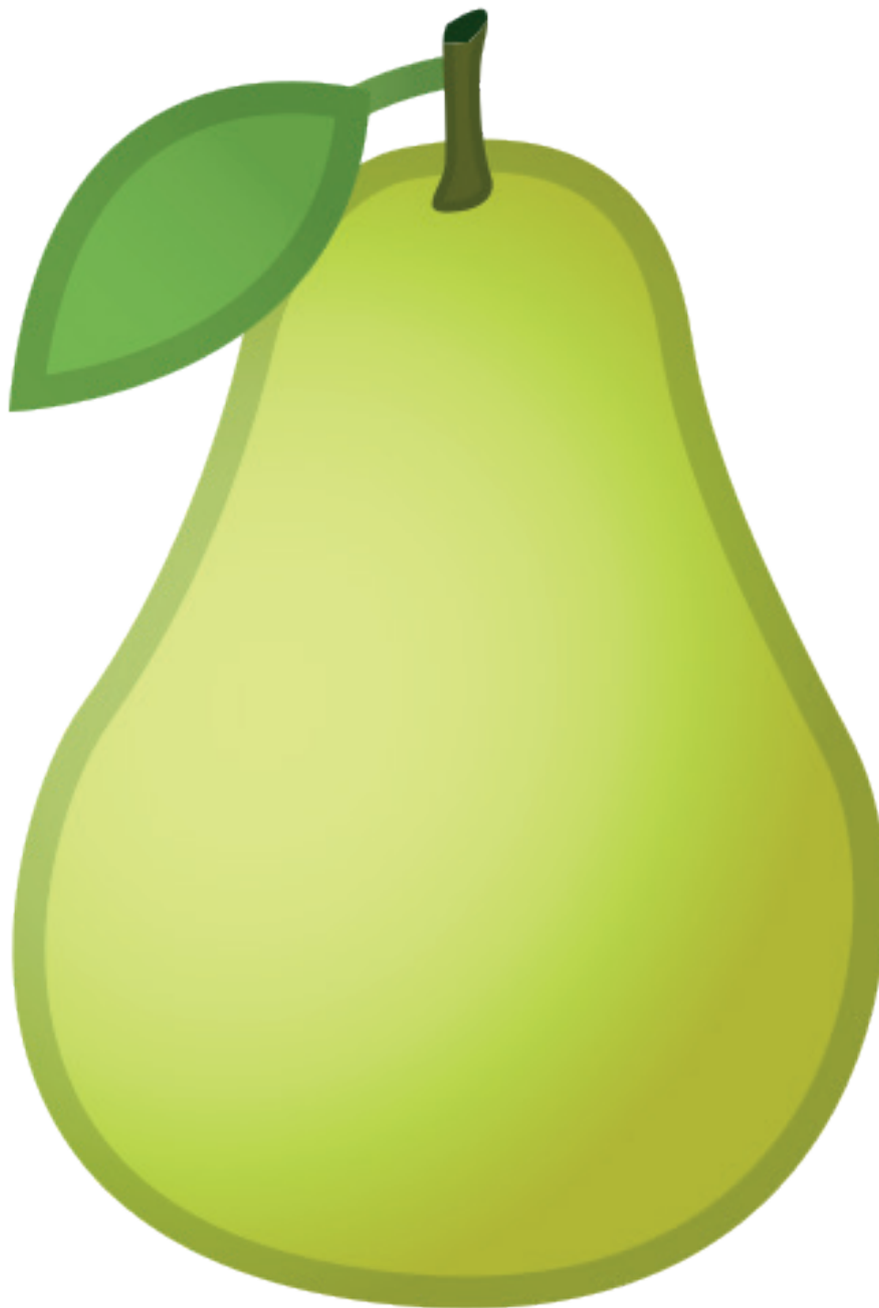
Wagersbach
keine

Hitzendorf
3333-92

Salzburger std.

Molekularbiologisch
nicht bestimmt

Pomologisch nicht
bestimmt



kein Foto verfügbar

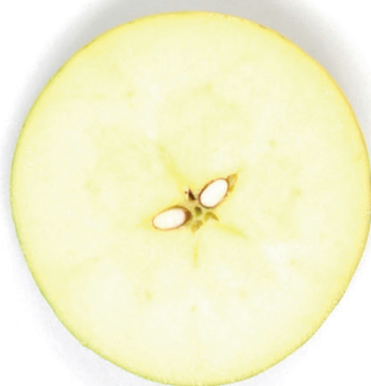
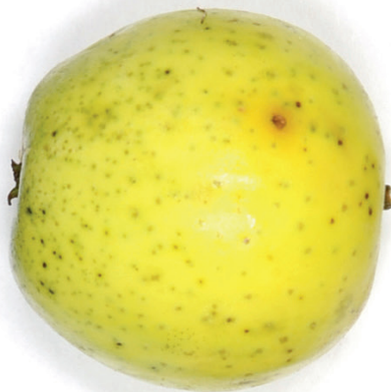
Wagersbach
6601-01

Hitzendorf
3330-01
3336-92

Ananasrenette

Molekularbiologisch
bestimmt

Pomologisch bestimmt



Wagersbach
6601-02

Hitzendorf
3330-02
3336-93

Uhlhorns Augustkalvill

Molekularbiologisch
bestimmt

Pomologisch bestimmt



Wagersbach
6601-03

Hitzendorf
3330-113

Champagner Renette

Molekularbiologisch
bestimmt

Pomologisch bestimmt



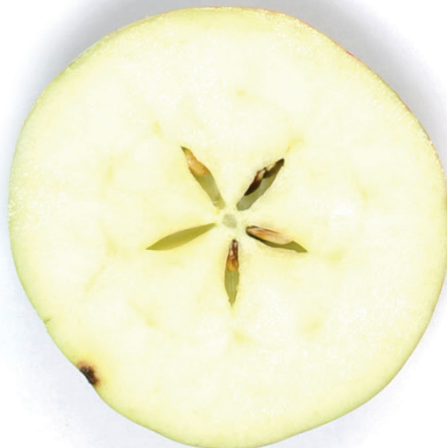
Wagersbach
6601-04

Hitzendorf
3330-04
3336-94

Beffert

Molekularbiologisch
bestimmt

Pomologisch bestimmt



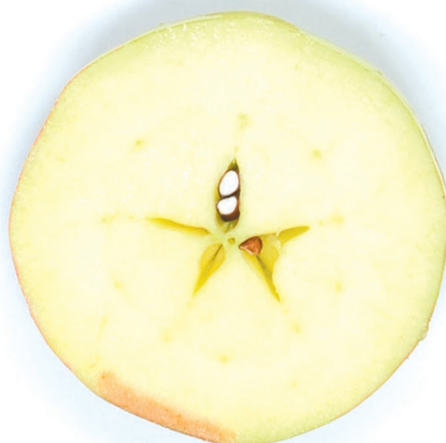
Wagersbach
6601-05

Hitzendorf
3330-07
3336-96

Bernecker

Molekularbiologisch
nicht bestimmt

Pomologisch nicht
bestimmt



Wagersbach
6601-06

Hitzendorf
3336/237

Kanada Renette

Molekularbiologisch
bestimmt

Pomologisch bestimmt



Wagersbach
6601-07

Hitzendorf
3330-12
3336-100

Böhmer Maschanzker

Molekularbiologisch
bestimmt

Pomologisch bestimmt



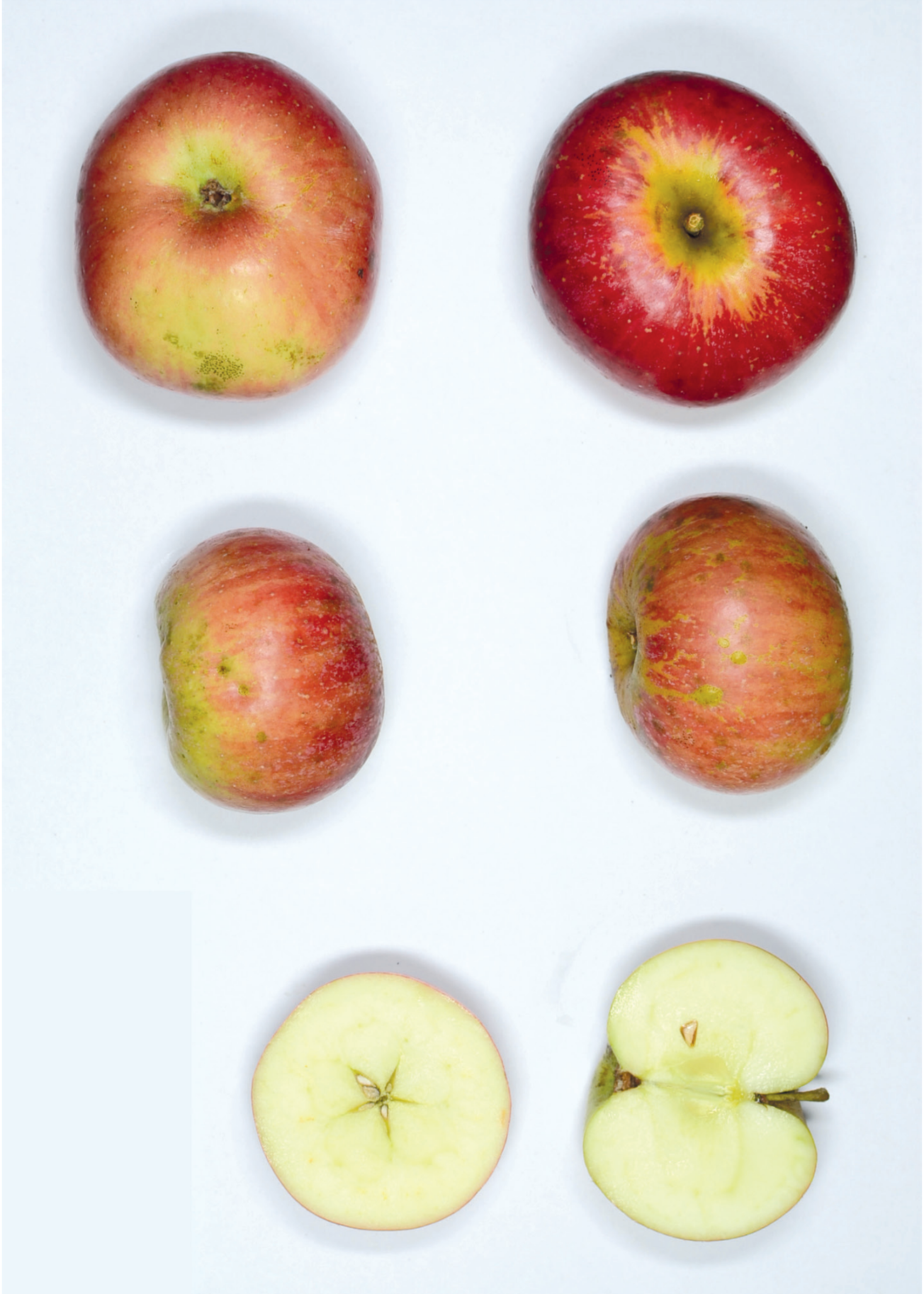
Wagersbach
6601-09

Hitzendorf
3330-18
3336-104

Brixner Plattling

Molekularbiologisch
bestimmt

Pomologisch bestimmt



Wagersbach
6601-11

Hitzendorf
3330-24
3336-108

Chüsenrainer

Molekularbiologisch
bestimmt

Pomologisch bestimmt



Wagersbach
6601-12

Hitzendorf
3330-27
3336-111

Damason Renette

Molekularbiologisch
bestimmt

Pomologisch bestimmt



Wagersbach
6601-13

Hitzendorf
3330-29
3336-112

Weißer Wintertaffetapfel

Molekularbiologisch
bestimmt

Pomologisch bestimmt



Wagersbach
6601-14

Hitzendorf
3330-30
3336-113

Dr. Walter

Molekularbiologisch
bestimmt

Pomologisch nicht
bestimmt



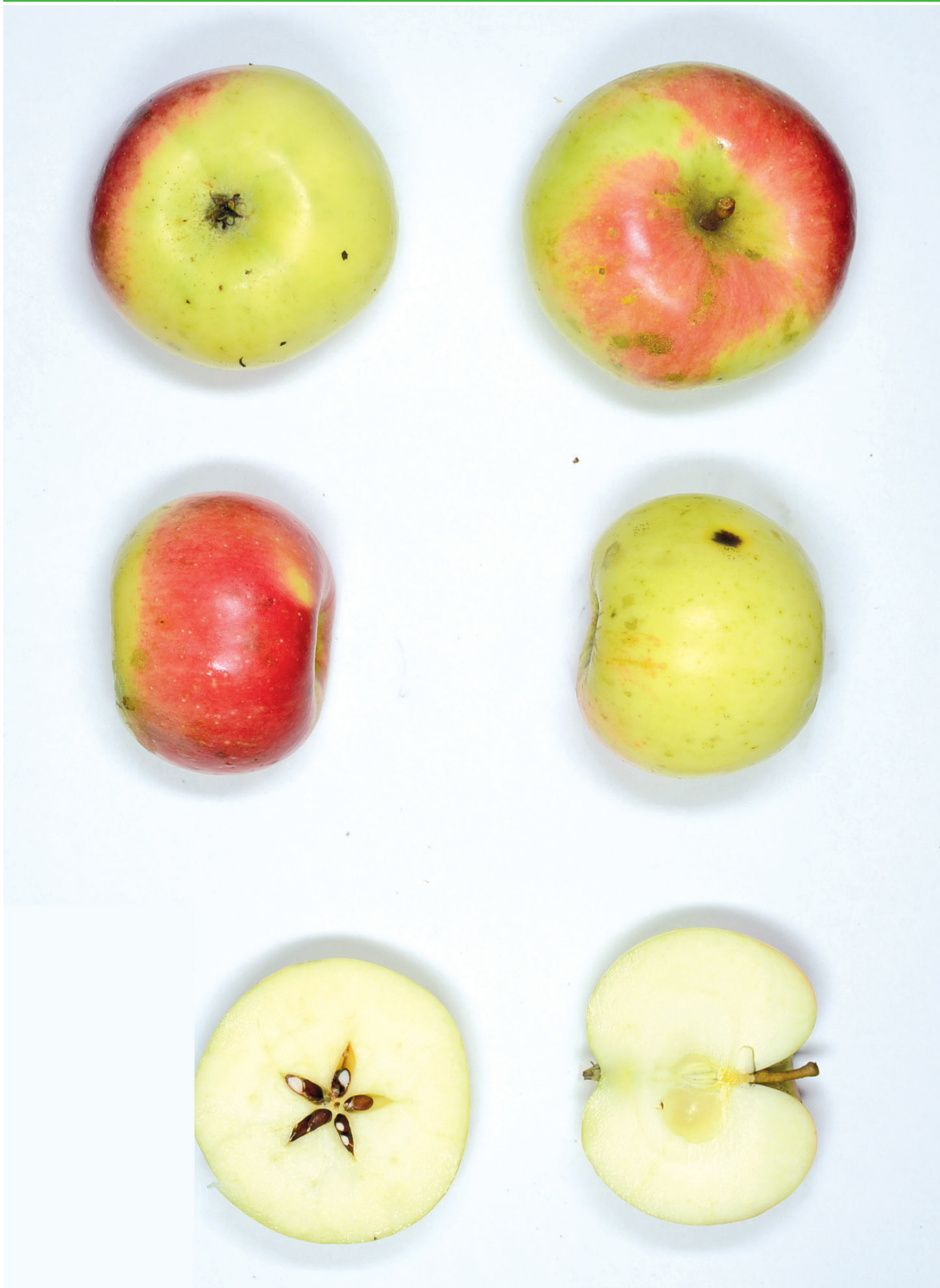
Wagersbach
6601-15

Hitzendorf
3330-32
3336-115

Edelböhmer

Molekularbiologisch
bestimmt

Pomologisch bestimmt



Wagersbach
6601-16

Hitzendorf
3330-35
3336-116

Engelsberger

Molekularbiologisch
bestimmt

Pomologisch nicht
bestimmt



Wagersbach
6601-17

Hitzendorf
3330-37
3336-118

Eslacher Luiken

Molekularbiologisch
nicht bestimmt

Pomologisch nicht
bestimmt



Wagersbach
6601-18

Hitzendorf
3330-45
3336-120

Gehrer's Rambour

Molekularbiologisch
bestimmt

Pomologisch bestimmt



Wagersbach
6601-20

Hitzendorf
3330-49
3336-124

Glaspapfel

Molekularbiologisch
nicht bestimmt

Pomologisch nicht
bestimmt



Wagersbach
6601-21

Hitzendorf
3330-57
3336-129

Großer Brünnerling

Molekularbiologisch
nicht bestimmt

Pomologisch nicht
bestimmt



Wagersbach
6601-22

Hitzendorf
3330-56
3336-128

Grauer Hordapfel

Molekularbiologisch
bestimmt

Pomologisch nicht
bestimmt



Wagersbach
6601-23

Hitzendorf
3330-61
3336-130

Grenadier

Molekularbiologisch
bestimmt

Pomologisch nicht
bestimmt



Wagersbach
6601-24

Hitzendorf
3330-55
3336-127

Gr. Französische Renette

Molekularbiologisch
nicht bestimmt

Pomologisch nicht
bestimmt



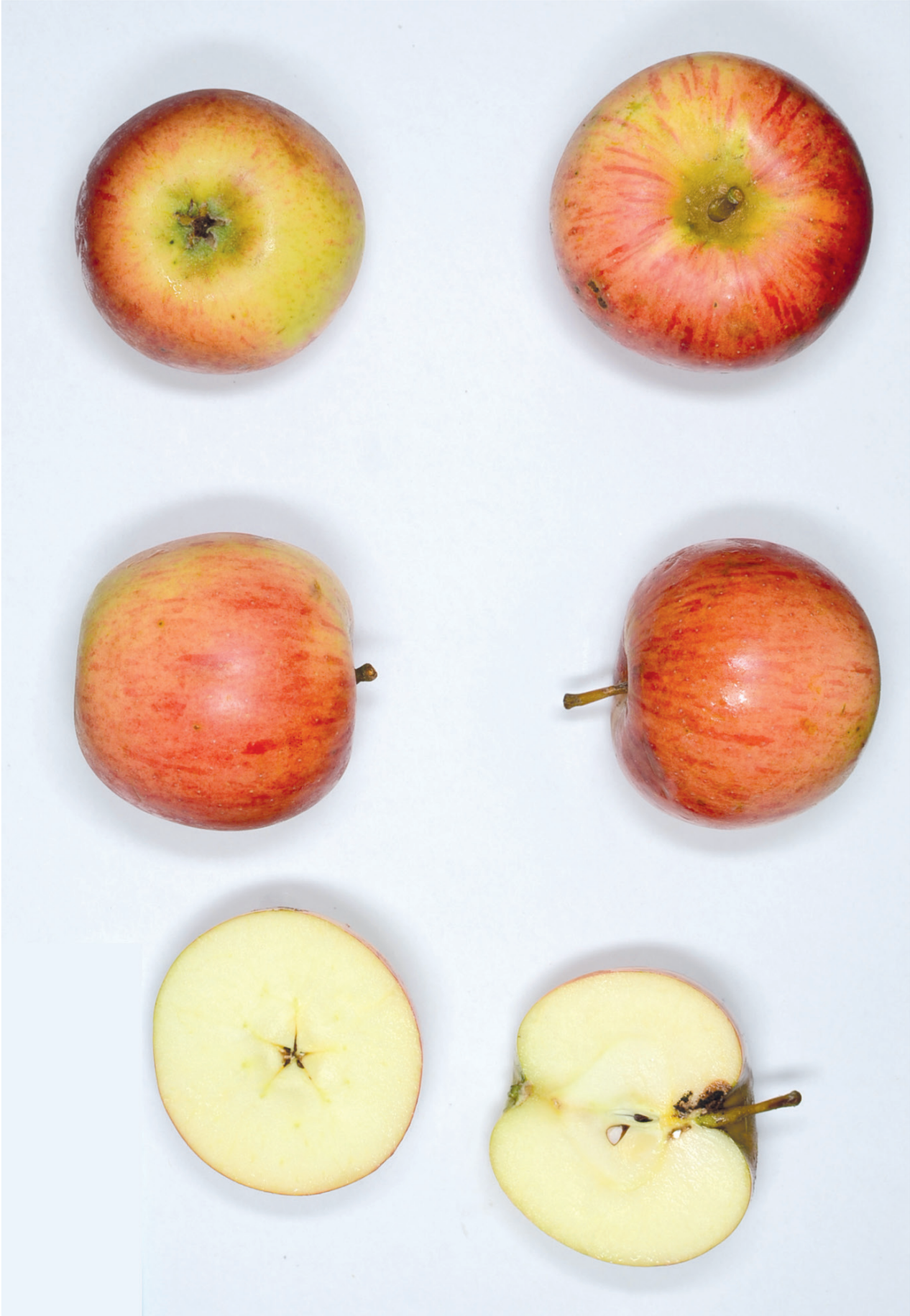
Wagersbach
6601-25

Hitzendorf
3330-196
3336-225

Goldparmäne Weinsberg

Molekularbiologisch
bestimmt

Pomologisch bestimmt



Wagersbach
6601-27

Hitzendorf
3330-62
3336-131

Grünstettiner

Molekularbiologisch
nicht bestimmt

Pomologisch nicht
bestimmt



Wagersbach
6601-28

Hitzendorf
3330-63
3336-132

Hagedorn

Molekularbiologisch
nicht bestimmt

Pomologisch nicht
bestimmt



Wagersbach
6601-29

Hitzendorf
3330-64
3336-133

Harberts Renette

Molekularbiologisch
bestimmt

Pomologisch bestimmt



Wagersbach
6601-31

Hitzendorf
3330-66
3336-134

Hauks Hybrid

Molekularbiologisch
nicht bestimmt

Pomologisch nicht
bestimmt



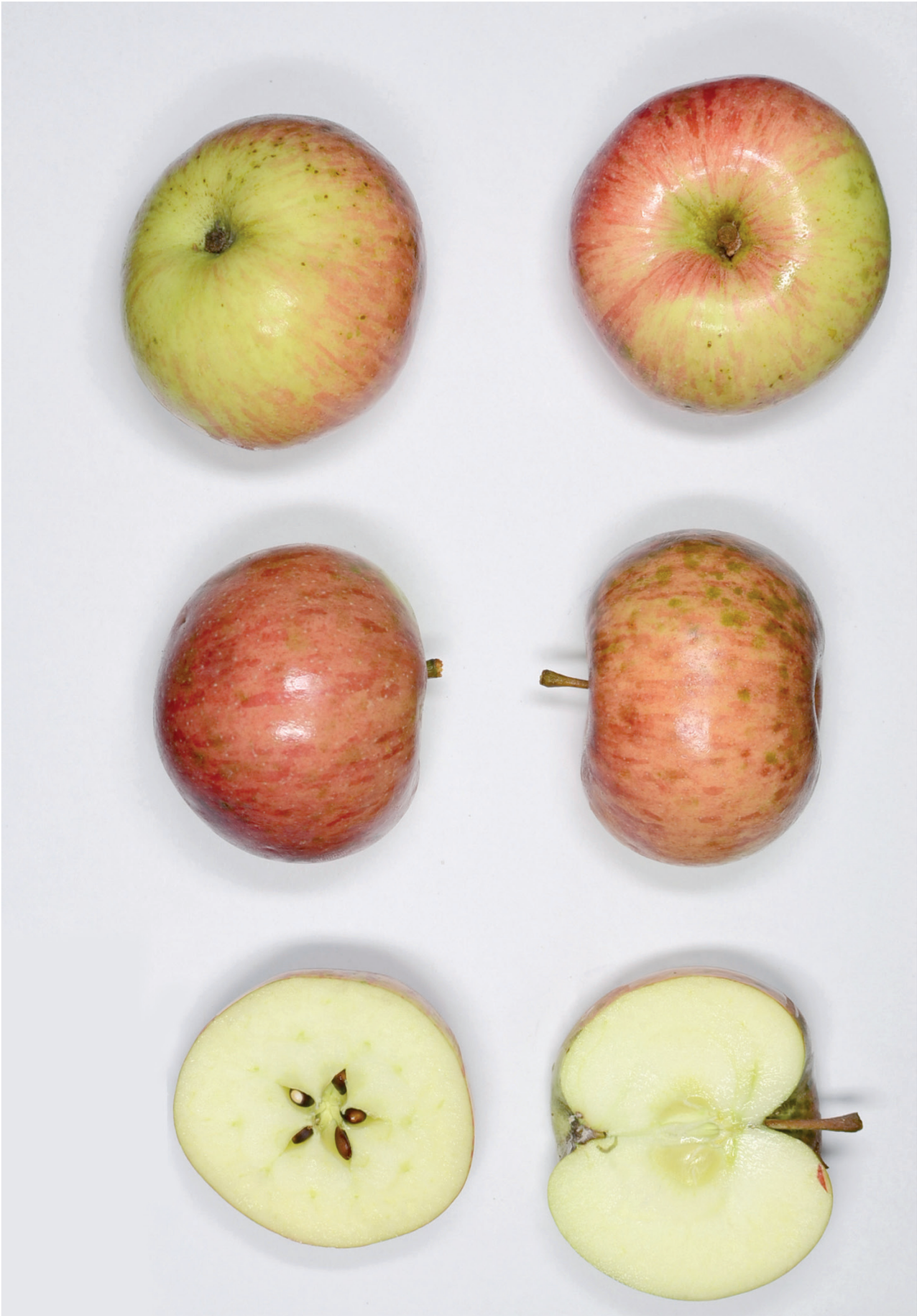
Wagersbach
6601-32

Hitzendorf
3330-67
3336-135

Heimenhofer

Molekularbiologisch
bestimmt

Pomologisch bestimmt



Wagersbach
6601-33

Hitzendorf
3330-105
3336-162

Mostapfel Huber

Molekularbiologisch
nicht bestimmt

Pomologisch nicht
bestimmt



Wagersbach
6601-34

Hitzendorf
3330-68
3336-136

Ilzer Rosenapfel

Molekularbiologisch
bestimmt

Pomologisch bestimmt



Wagersbach
6601-35

Hitzendorf
3330-199
3336-227

Ingrid Marie

Molekularbiologisch
bestimmt

Pomologisch bestimmt



Wagersbach
6601-36

Hitzendorf
3330-78
3336-141

Kalterer Böhmer

Molekularbiologisch
bestimmt

Pomologisch bestimmt



Wagersbach
6601-37

Hitzendorf
3330-80
3336-143

Karmeliter Renette

Molekularbiologisch
nicht bestimmt

Pomologisch nicht
bestimmt



Wagersbach
6601-38

Hitzendorf
3330-79
3336-142

Kardinal Bea

Molekularbiologisch
bestimmt

Pomologisch bestimmt



Wagersbach
6601-40

Hitzendorf
3330-85
3336-147

Klöcher Maschanzker

Molekularbiologisch
bestimmt

Pomologisch bestimmt



Wagersbach
6601-41

Hitzendorf
keine

Klon 68

Molekularbiologisch
Rubinette

Pomologisch nicht
bestimmt



Wagersbach
6601-42

Hitzendorf
3330-86
3336-148

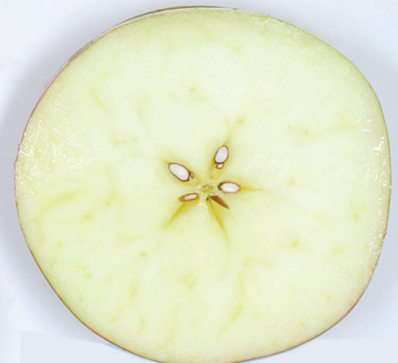
Köstlicher von Herberstein

Molekularbiologisch
nicht bestimmt

Pomologisch nicht
bestimmt



Baum 1



Baum 2

Wagersbach
6601-43

Hitzendorf
3330-88
3336-150

Kripppele

Molekularbiologisch
Rubinette

Pomologisch nicht
bestimmt



Wagersbach
6601-44

Hitzendorf
3330-89
3336-151

Kronprinz Rudolf

Molekularbiologisch
bestimmt

Pomologisch bestimmt



Wagersbach
6601-45

Hitzendorf
3330-92
3336-153

Lavanttaler Bananenapfel

Molekularbiologisch
bestimmt

Pomologisch bestimmt



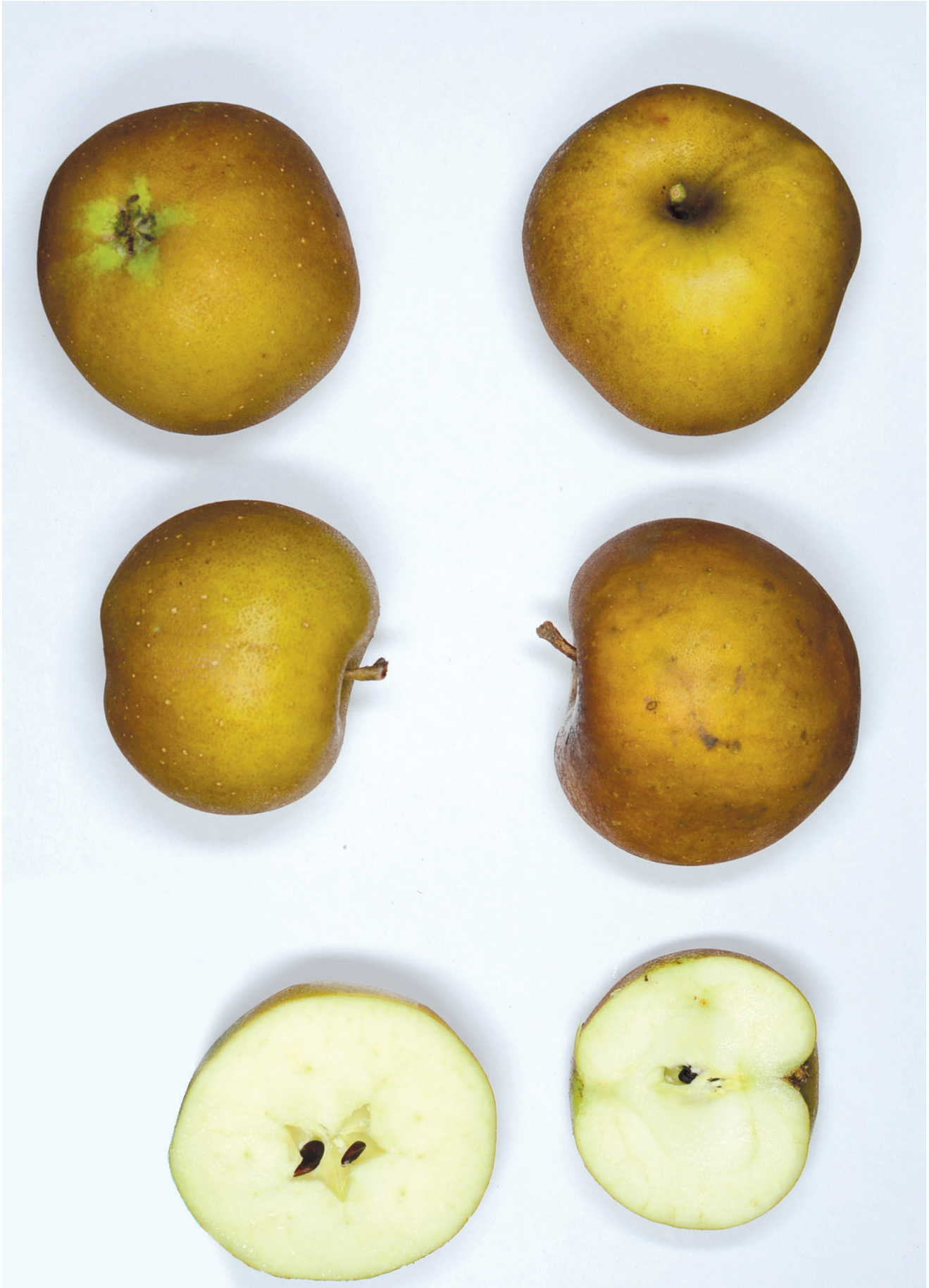
Wagersbach
6601-46

Hitzendorf
3330-93
3336-154

Osnabrücker Renette

Molekularbiologisch
bestimmt

Pomologisch bestimmt



Wagersbach
6601-47

Hitzendorf
3330-97
3336-157

London Pepping

Molekularbiologisch
bestimmt

Pomologisch bestimmt



Wagersbach
6601-48

Hitzendorf
3330-99
3336-159

Mauthausener Limoniapfel

Molekularbiologisch
bestimmt

Pomologisch bestimmt



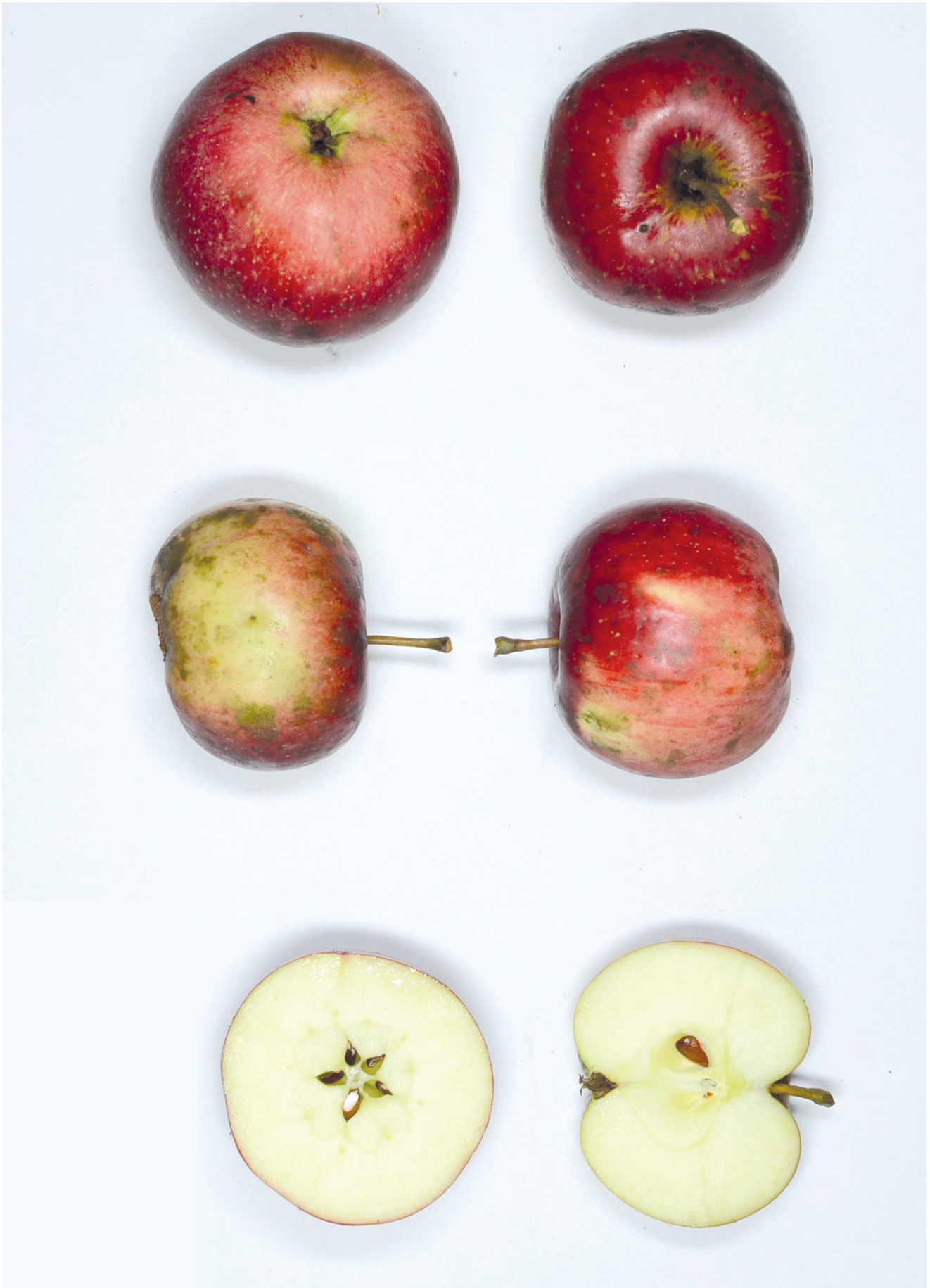
Wagersbach
6601-49

Hitzendorf
3336-238

Megumi

Molekularbiologisch
nicht bestimmt

Pomologisch nicht
bestimmt



Wagersbach
6601-50

Hitzendorf
3330-104
3336-161

Mostapfel Dennig

Molekularbiologisch
nicht bestimmt

Pomologisch nicht
bestimmt



Wagersbach
6601-51

Hitzendorf
3330-106
3336-163

Mostapfel Rotholz

Molekularbiologisch
nicht bestimmt

Pomologisch nicht
bestimmt



Wagersbach
6601-52

Hitzendorf
3330-108
3336-164

Oderling

Molekularbiologisch
bestimmt

Pomologisch bestimmt



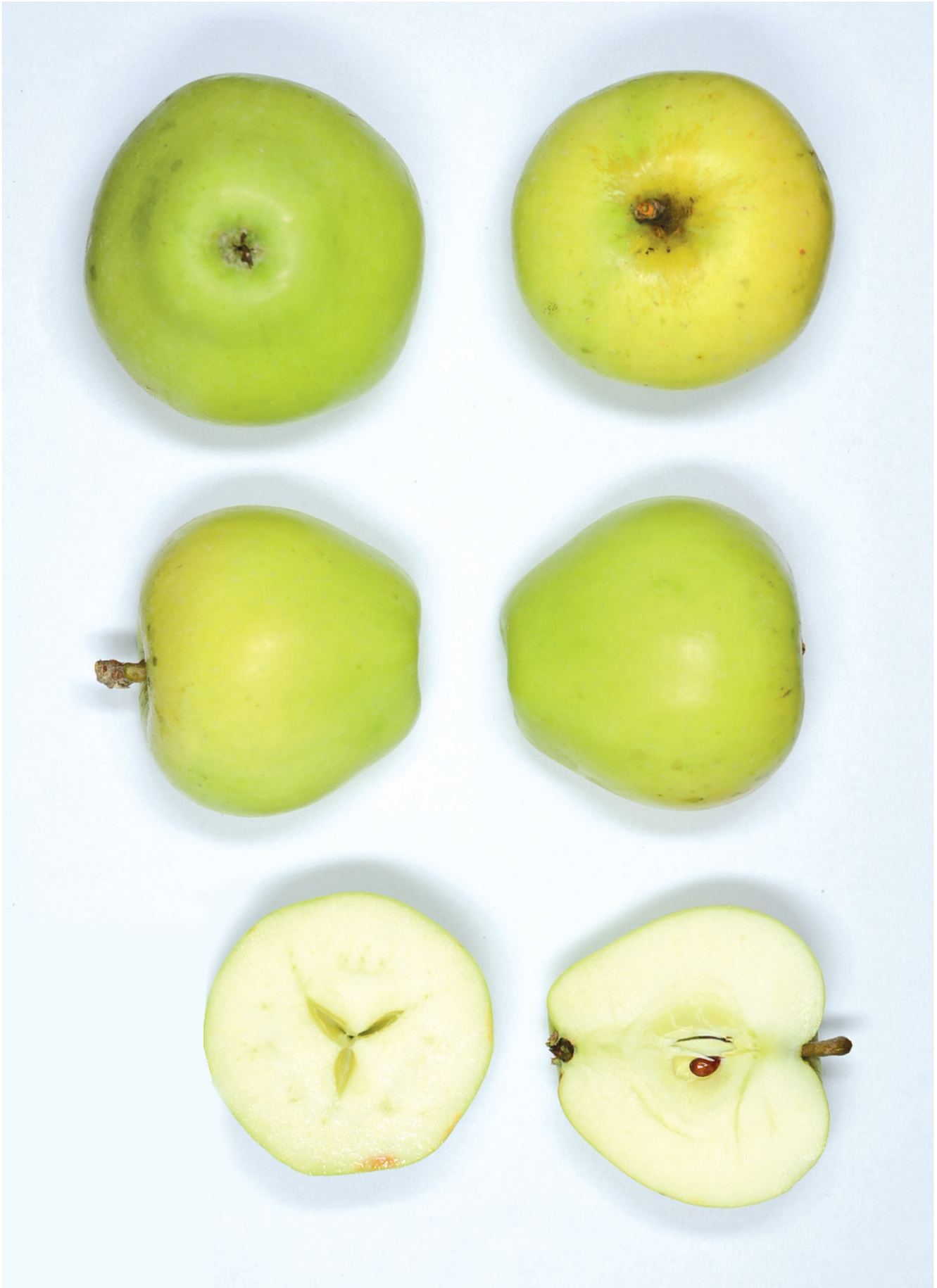
Wagersbach
6601-53

Hitzendorf
3330-109
3336-165

Odenwälder

Molekularbiologisch
bestimmt

Pomologisch bestimmt



Wagersbach
6601-54

Hitzendorf
3336-239

Ohenimuri

Molekularbiologisch
nicht bestimmt

Pomologisch nicht
bestimmt



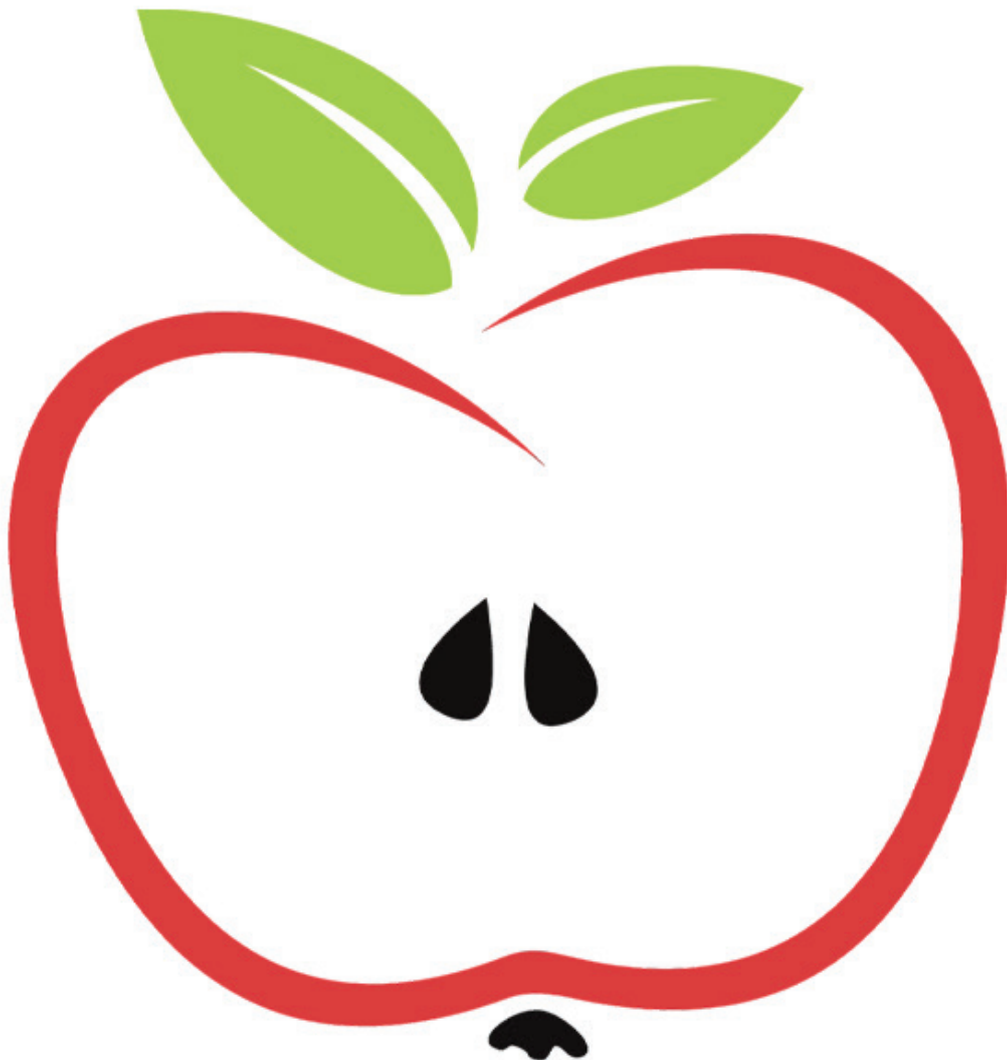
Wagersbach
6601-55

Hitzendorf
3330-116
3336-169

Seebaer Borsdorfer

Molekularbiologisch
Fromms Goldrenette

Pomologisch nicht
bestimmt



kein Foto verfügbar

Wagersbach
6601-56

Hitzendorf
3330-118
3336-170

Pressapfel LH

Molekularbiologisch
nicht bestimmt

Pomologisch nicht
bestimmt



Wagersbach
6601-57

Hitzendorf
3330-122
3336-172

Prinzenapfel

Molekularbiologisch
bestimmt

Pomologisch bestimmt



Wagersbach
6601-58

Hitzendorf
3330-125
3336-173

Quittenmaschanzker

Molekularbiologisch
Tiroler Maschanzker

Pomologisch bestimmt



Wagersbach
6601-59

Hitzendorf
3336-240

Rapid

Molekularbiologisch
nicht bestimmt

Pomologisch nicht
bestimmt



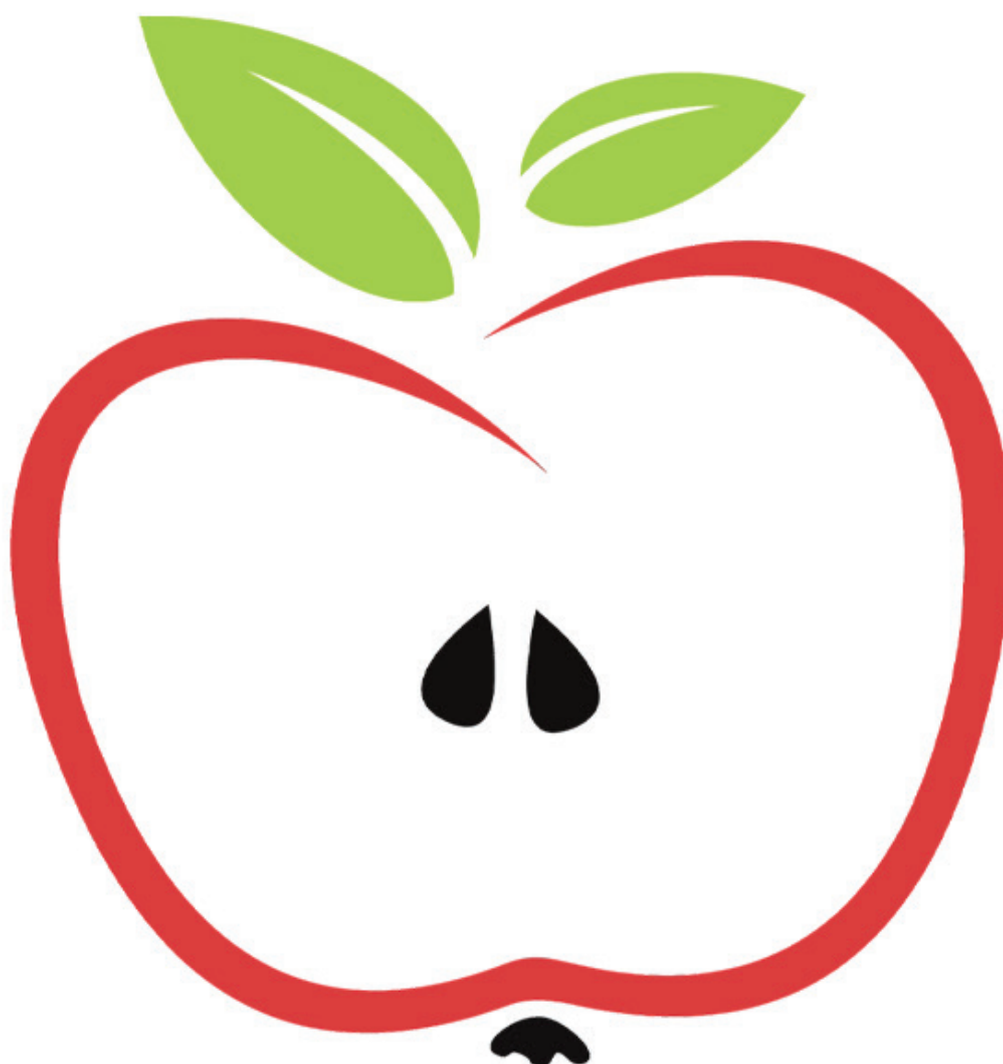
Wagersbach
6601-60

Hitzendorf
3330-126
3336-241

Roter Astrachan

Molekularbiologisch
bestimmt

Pomologisch nicht
bestimmt



kein Foto verfügbar

Wagersbach
6601-62

Hitzendorf
3330-131
3336-176

Rote Schafnase

Molekularbiologisch
bestimmt

Pomologisch bestimmt



Wagersbach
6601-63

Hitzendorf
3330-137

Sauergrauech

Molekularbiologisch
bestimmt

Pomologisch bestimmt



Wagersbach
6601-64

Hitzendorf
3328-214
3336-53

Gravensteiner

Molekularbiologisch
bestimmt

Pomologisch bestimmt



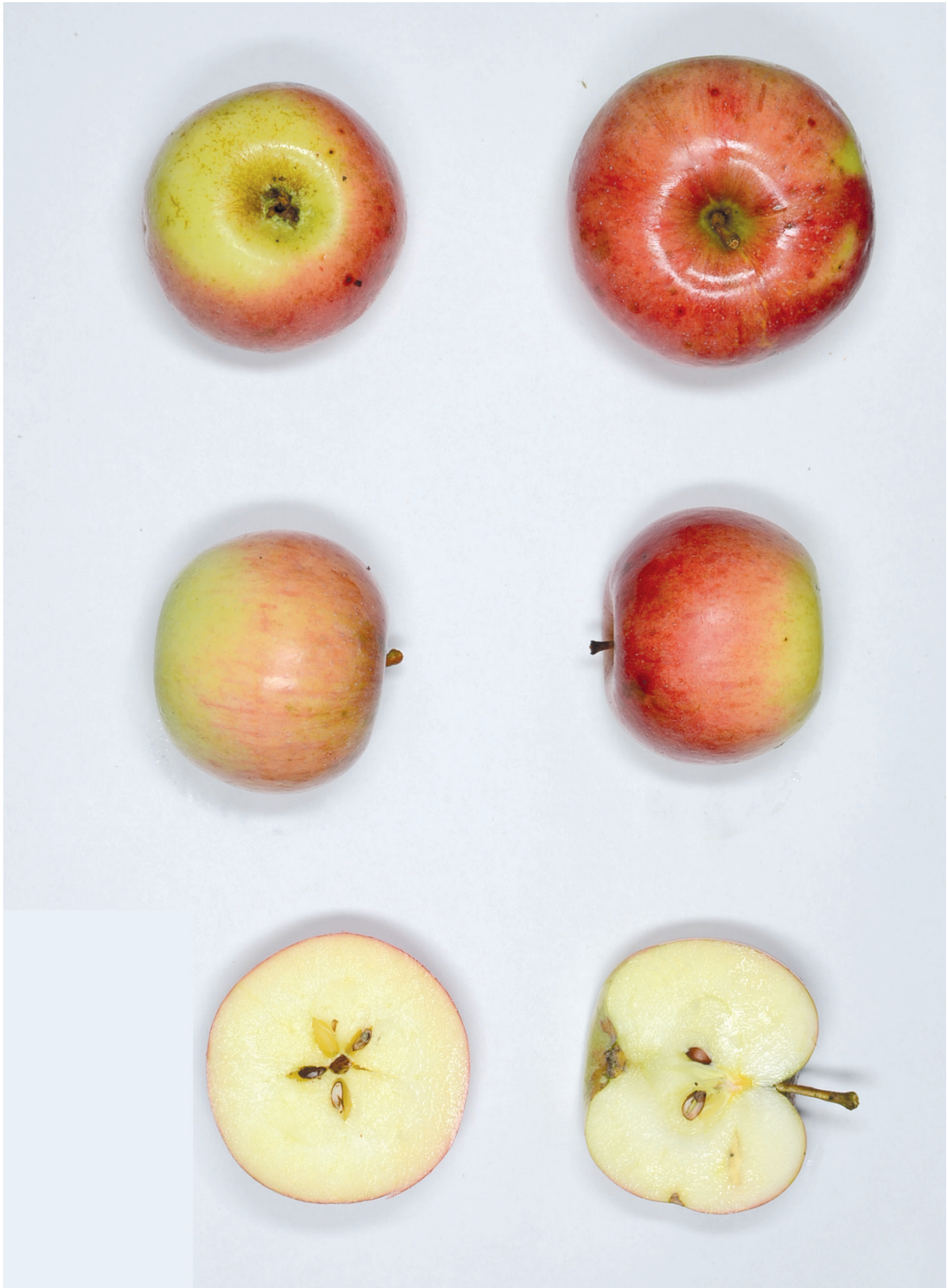
Wagersbach
6601-66

Hitzendorf
3336-243

Shinko

Molekularbiologisch
nicht bestimmt

Pomologisch nicht
bestimmt



Wagersbach
6601-67

Hitzendorf
3330-141
3336-183

Siebenschläfer

Molekularbiologisch
nicht bestimmt

Pomologisch nicht
bestimmt



Wagersbach
6601-68

Hitzendorf
3330-143
3336-184

Weißer Grießapfel?

Molekularbiologisch
nicht bestimmt

Pomologisch nicht
bestimmt



Wagersbach
6601-69/01

Hitzendorf
3336-244

Södliapfel

Molekularbiologisch
bestimmt

Pomologisch bestimmt



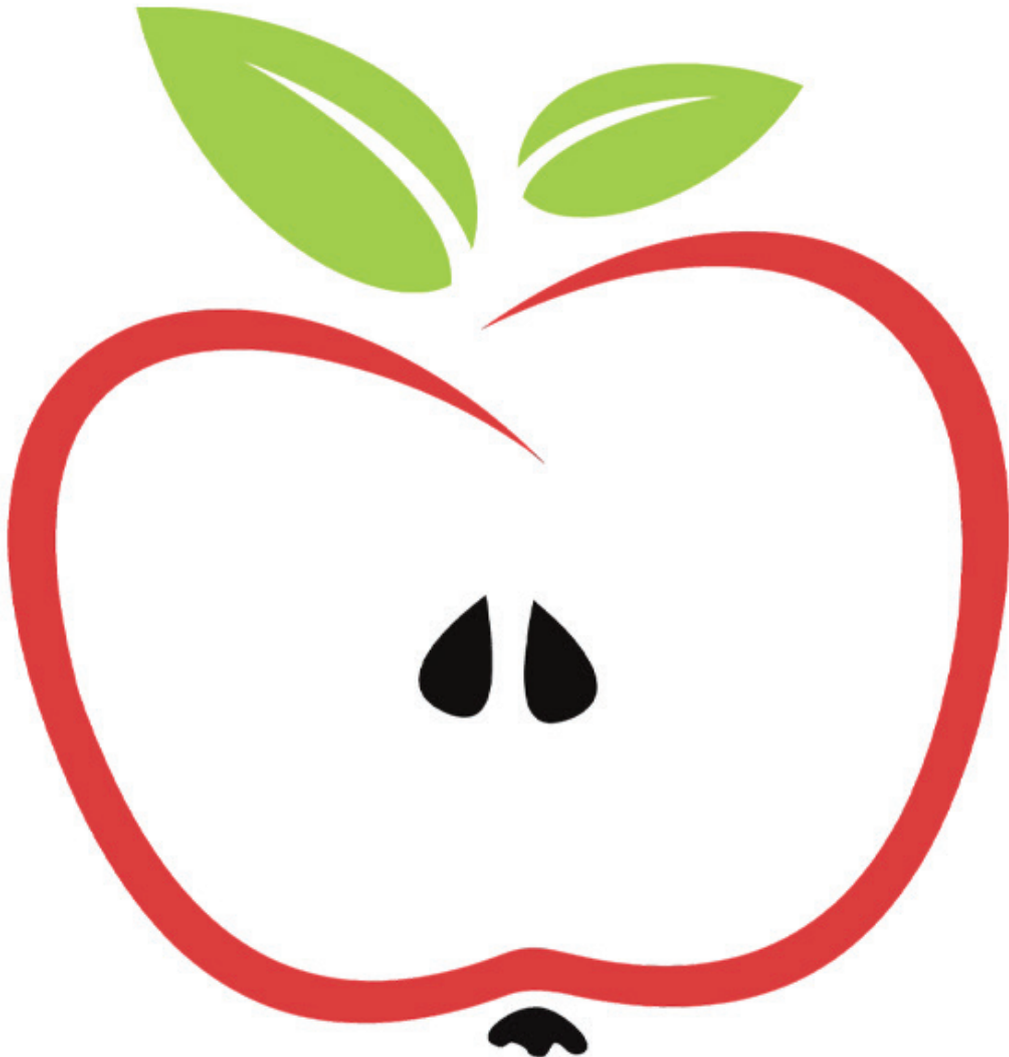
Wagersbach
6601-70

Hitzendorf
keine

Sommermaschanzker

Molekularbiologisch
Rubinette

Pomologisch nicht
bestimmt



kein Foto verfügbar

Wagersbach
6601-71

Hitzendorf
3330-145
3336-185

Spätblühender Taffetapfel

Molekularbiologisch
bestimmt

Pomologisch bestimmt



Wagersbach
6601-72

Hitzendorf
3330-146
3336-186

Steirischer Bogatschenapfel

Molekularbiologisch
bestimmt

Pomologisch bestimmt



Wagersbach
6601-73

Hitzendorf
3330-150
3336-189

Stockapfel

Molekularbiologisch
bestimmt

Pomologisch bestimmt
(erhaltenswert)



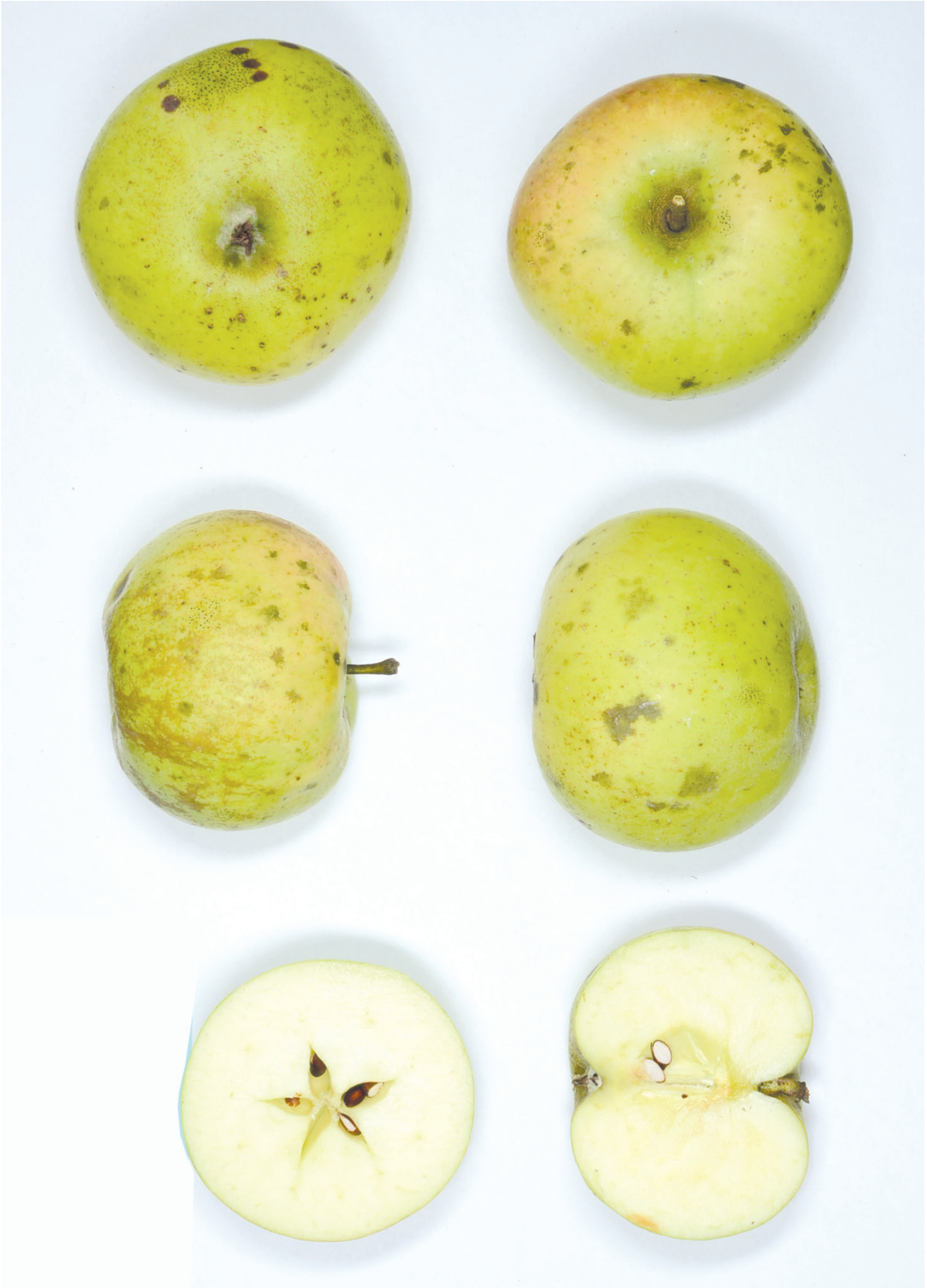
Wagersbach
6601-74

Hitzendorf
3330-152
3336-191

Thurgauer Weinapfel

Molekularbiologisch
nicht bestimmt

Pomologisch nicht
bestimmt



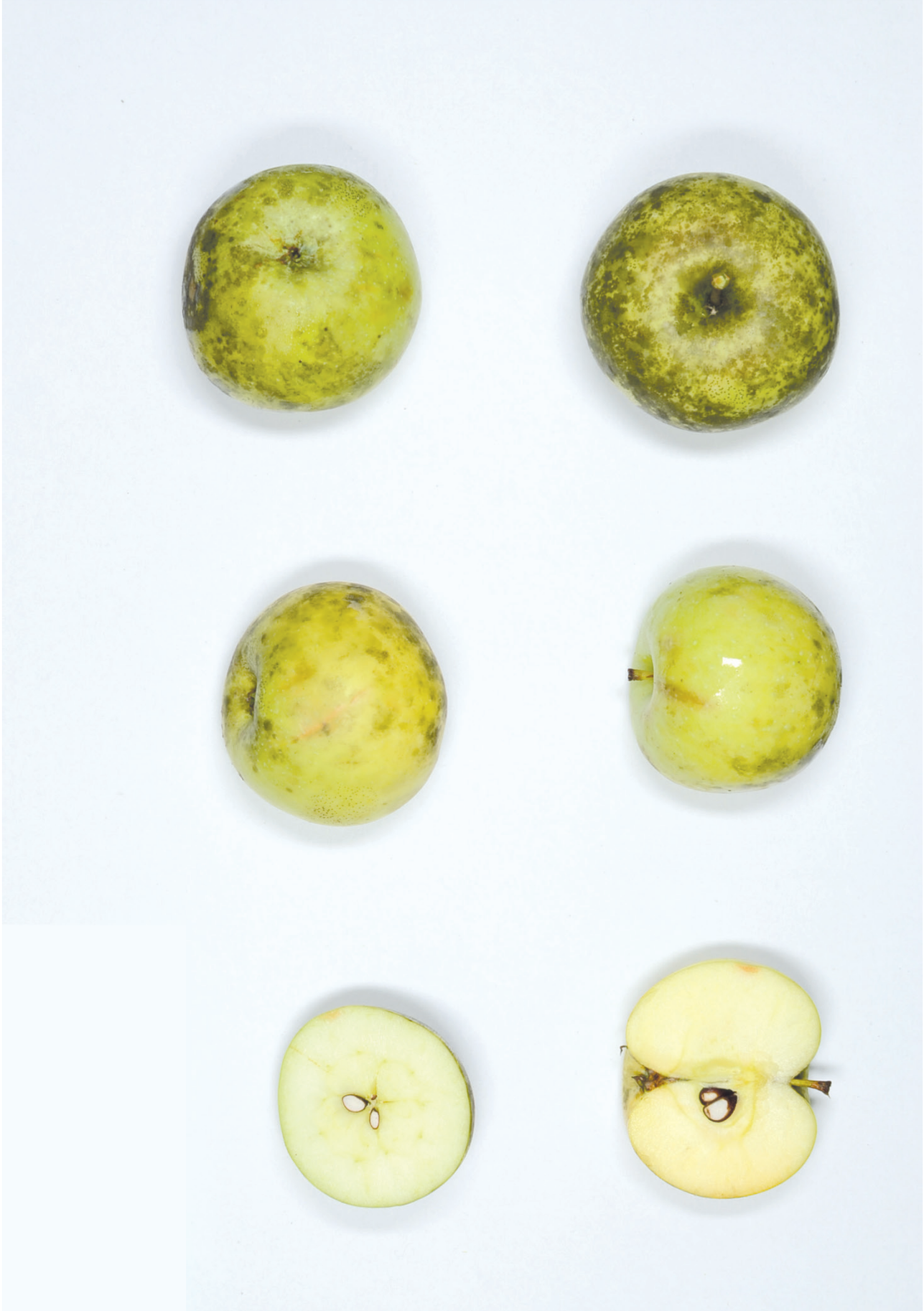
Wagersbach
6601-75

Hitzendorf
3330-154
3336-193

Trierscher Weinapfel

Molekularbiologisch
nicht bestimmt

Pomologisch nicht
bestimmt



Wagersbach
6601-76

Hitzendorf
3330-153
3336-192

Tobiasler

Molekularbiologisch
bestimmt

Pomologisch bestimmt



Wagersbach
6601-78

Hitzendorf
3330-38
3336-119

Falchs Gulderling

Molekularbiologisch
bestimmt

Pomologisch bestimmt



Wagersbach
6601-80

Hitzendorf
3330-160
3336-198

Weißer Rosmarin

Molekularbiologisch
bestimmt

Pomologisch bestimmt



Wagersbach
6601-81

Hitzendorf
3336-245

Winterzitronenapfel

Molekularbiologisch
nicht bestimmt

Pomologisch nicht
bestimmt



Wagersbach
6601-82

Hitzendorf
3330-158
3336-196

Schafnase (unbekannt)

Molekularbiologisch
nicht bestimmt

Pomologisch nicht
bestimmt



Wagersbach
6601-84

Hitzendorf
3330-164
3336-200

Wilerrot

Molekularbiologisch
nicht bestimmt

Pomologisch bestimmt



Wagersbach
6601-85

Hitzendorf
3330-166
3336-202

Winterbananenapfel

Molekularbiologisch
bestimmt

Pomologisch bestimmt



Wagersbach
6601-87

Hitzendorf
3330-167
3336-203

Wintertaffet

Molekularbiologisch
Edelroter

Pomologisch kein
Edelroter



Wagersbach
6601-89

Hitzendorf
3330-175
3336-210

Wuchse 4

Molekularbiologisch
nicht bestimmt

Pomologisch nicht
bestimmt



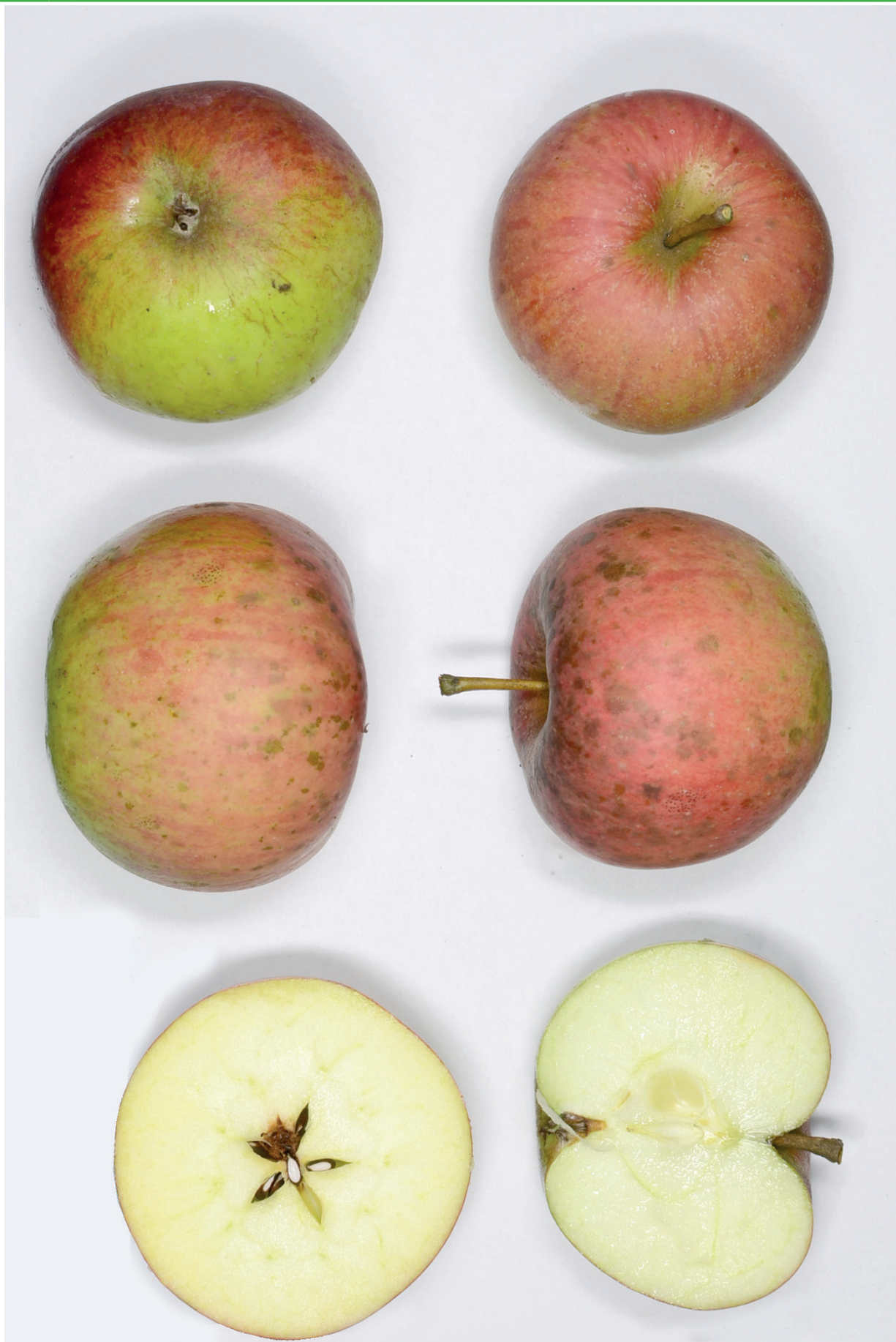
Wagersbach
6601-90

Hitzendorf
3330-176
3336-211

Ingol

Molekularbiologisch
bestimmt

Pomologisch bestimmt



Wagersbach
6601-91

Hitzendorf
3330-177
3336-212

Wuchse 7

Molekularbiologisch
nicht bestimmt

Pomologisch nicht
bestimmt



Wagersbach
6601-92

Hitzendorf
3330-178
3336-213

Wuchse 8

Molekularbiologisch
nicht bestimmt

Pomologisch nicht
bestimmt



Wagersbach
6601-93

Hitzendorf
3330-169
3336-205

Wuchse 12

Molekularbiologisch
nicht bestimmt

Pomologisch nicht
bestimmt



Wagersbach
6601-94

Hitzendorf
3328-117
3336-09

Wuchse 15

Molekularbiologisch
nicht bestimmt

Pomologisch nicht
bestimmt



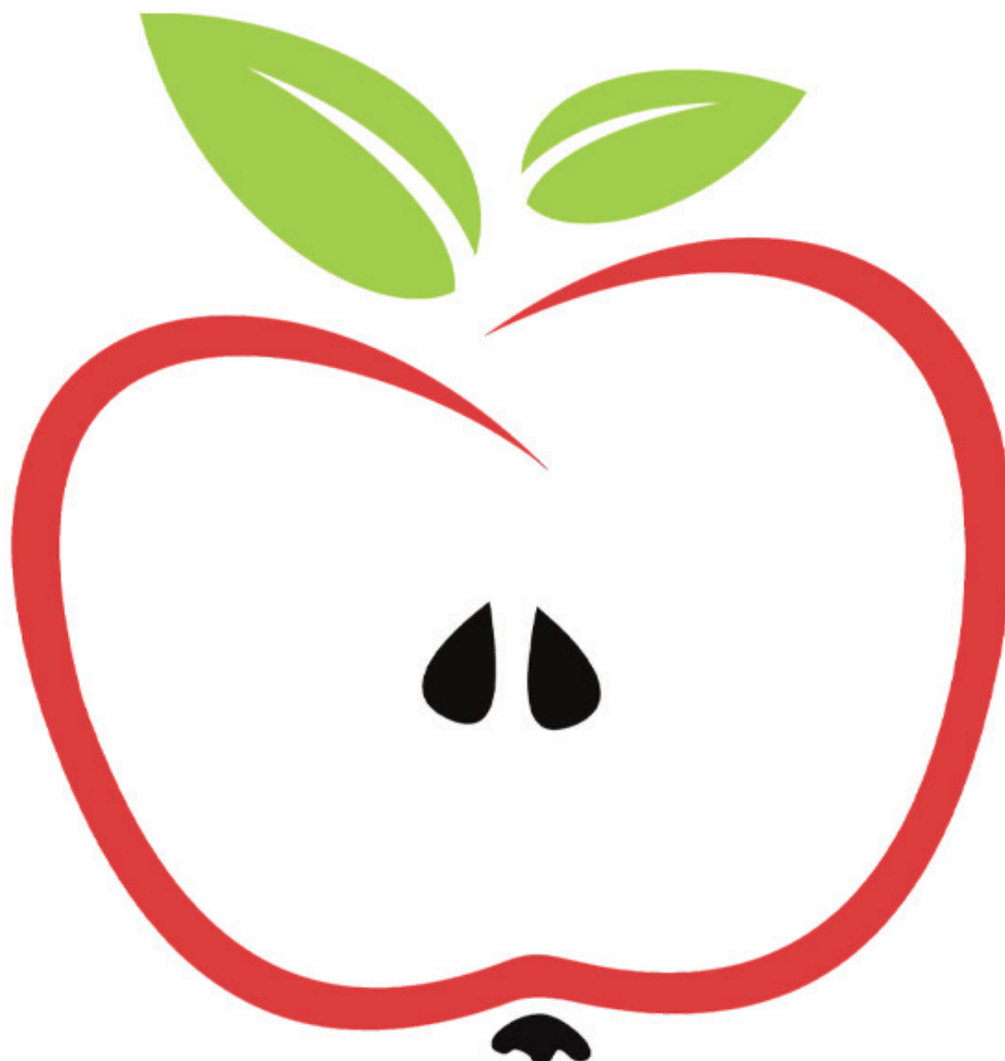
Wagersbach
6601-95

Hitzendorf
3330-88
3336-150

Krippele (syn. Api)

Molekularbiologisch
bestimmt

Pomologisch nicht
bestimmt



kein Foto verfügbar

Wagersbach
6601-96

Hitzendorf
3336-246

Jonagold Bgld.

Molekularbiologisch
bestimmt

Pomologisch bestimmt



Wagersbach
6601-98

Hitzendorf
3330-170
3336-206

Bismarckapfel

Molekularbiologisch
bestimmt

Pomologisch bestimmt



Wagersbach
6601-99

Hitzendorf
3336-247

Wuchse 19

Molekularbiologisch
nicht bestimmt

Pomologisch nicht
bestimmt



Wagersbach
6602-01

Hitzendorf
3330-172
3336-207

Zimtapfel

Molekularbiologisch
bestimmt

Pomologisch nicht
bestimmt



Wagersbach
6602-02

Hitzendorf
3330-173
3336-208

Gewürzluiken

Molekularbiologisch
bestimmt

Pomologisch bestimmt



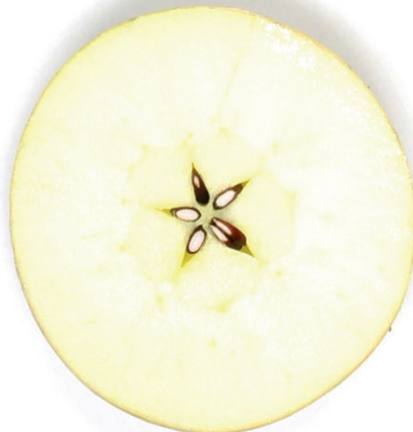
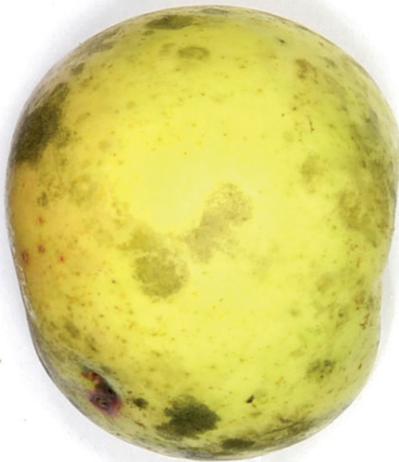
Wagersbach
6602-03

Hitzendorf
3330-174
3336-209

Batullenapfel

Molekularbiologisch
bestimmt

Pomologisch bestimmt



Wagersbach
6602-04

Hitzendorf
3336-248

Ruhm aus Kirchwerder

Molekularbiologisch
Ruhm aus Kirchwerder

Pomologisch nicht
bestimmt



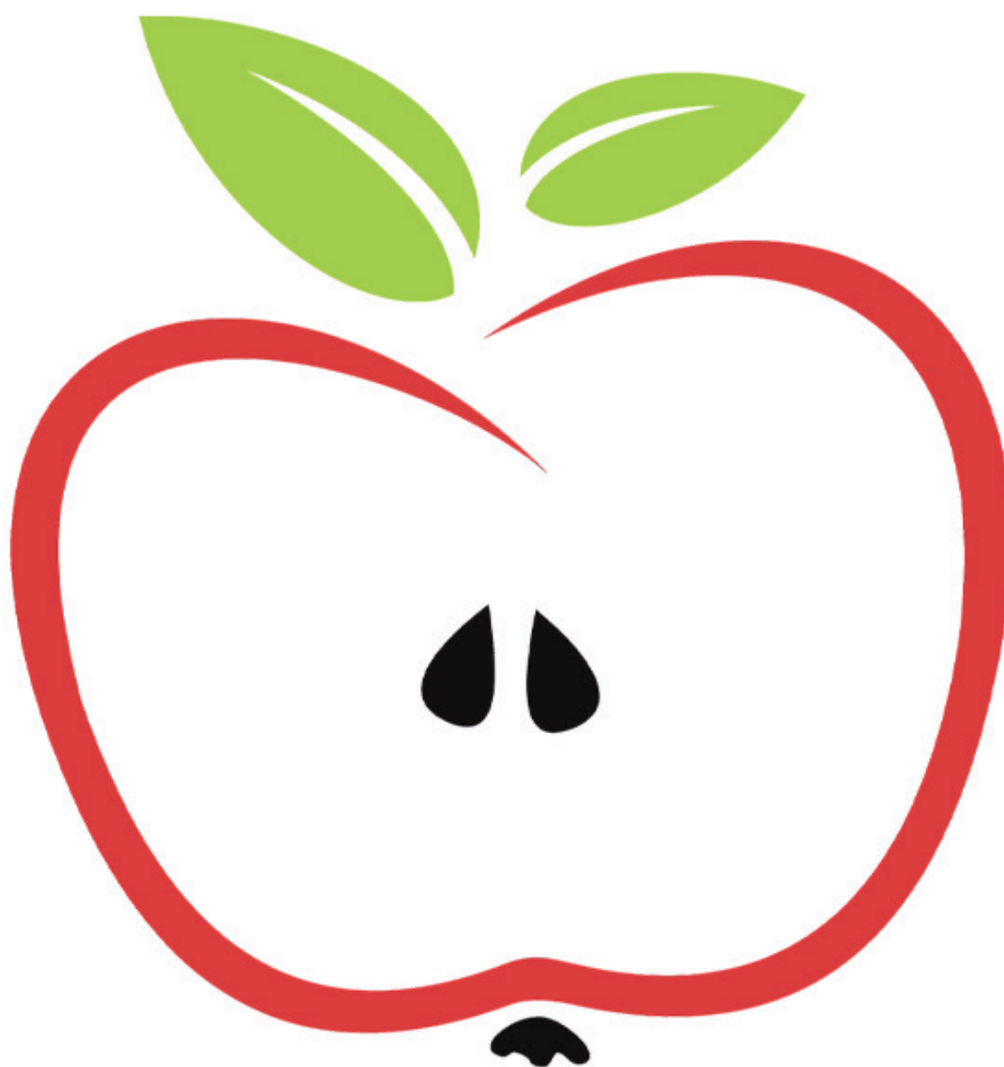
Wagersbach
6602-05

Hitzendorf
3328-238
3336-59

Zeiler

Molekularbiologisch
nicht bestimmt

Pomologisch nicht
bestimmt



kein Foto verfügbar

Wagersbach
6602-06

Hitzendorf
3330-157
3330-180
3336-195
3336-215

Zufallssämling Maitz

Molekularbiologisch
nicht bestimmt

Pomologisch nicht
bestimmt



Wagersbach
6602-07

Hitzendorf
3336-249

759

Molekularbiologisch
nicht bestimmt

Pomologisch
Adersleber Kalvill



Wagersbach
6602-08

Hitzendorf
keine

Granny Smith

Molekularbiologisch
bestimmt

Pomologisch bestimmt



Wagersbach
6602-10

Hitzendorf
3330-155
3336-194

Ilzer Rosenapfel

Molekularbiologisch
bestimmt

Pomologisch bestimmt



Wagersbach
6602-11

Hitzendorf
3336-250

Bozener Apfel

Molekularbiologisch
bestimmt

Pomologisch nicht
bestimmt



Wagersbach
6602-12

Hitzendorf
3330-149
3336-188

Rote Sternrenette

Molekularbiologisch
bestimmt

Pomologisch
Ilzer Rosenapfel



Wagersbach
6602-13

Hitzendorf
3330-81
3336-144

Schöner von Boskoop

Molekularbiologisch
bestimmt

Pomologisch nicht
bestimmt



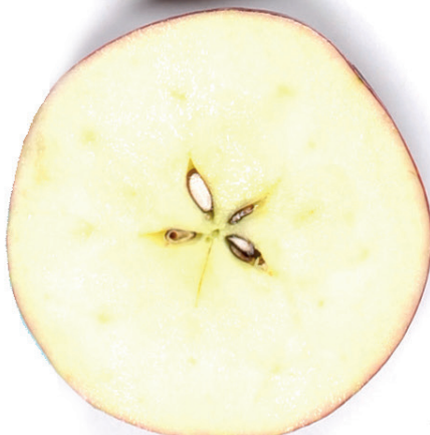
Wagersbach
6602-14

Hitzendorf
3330-82
3336-145

Baummanns Renette

Molekularbiologisch
bestimmt

Pomologisch bestimmt



Wagersbach
6602-15

Hitzendorf
3330-26
3336-110

Transparent von Croncels

Molekularbiologisch
bestimmt

Pomologisch bestimmt



Wagersbach
6602-18

Hitzendorf
3330-05
3336-95

Behm III

Molekularbiologisch
Luxemburger Renette

Pomologisch Minister
von Hammerstein



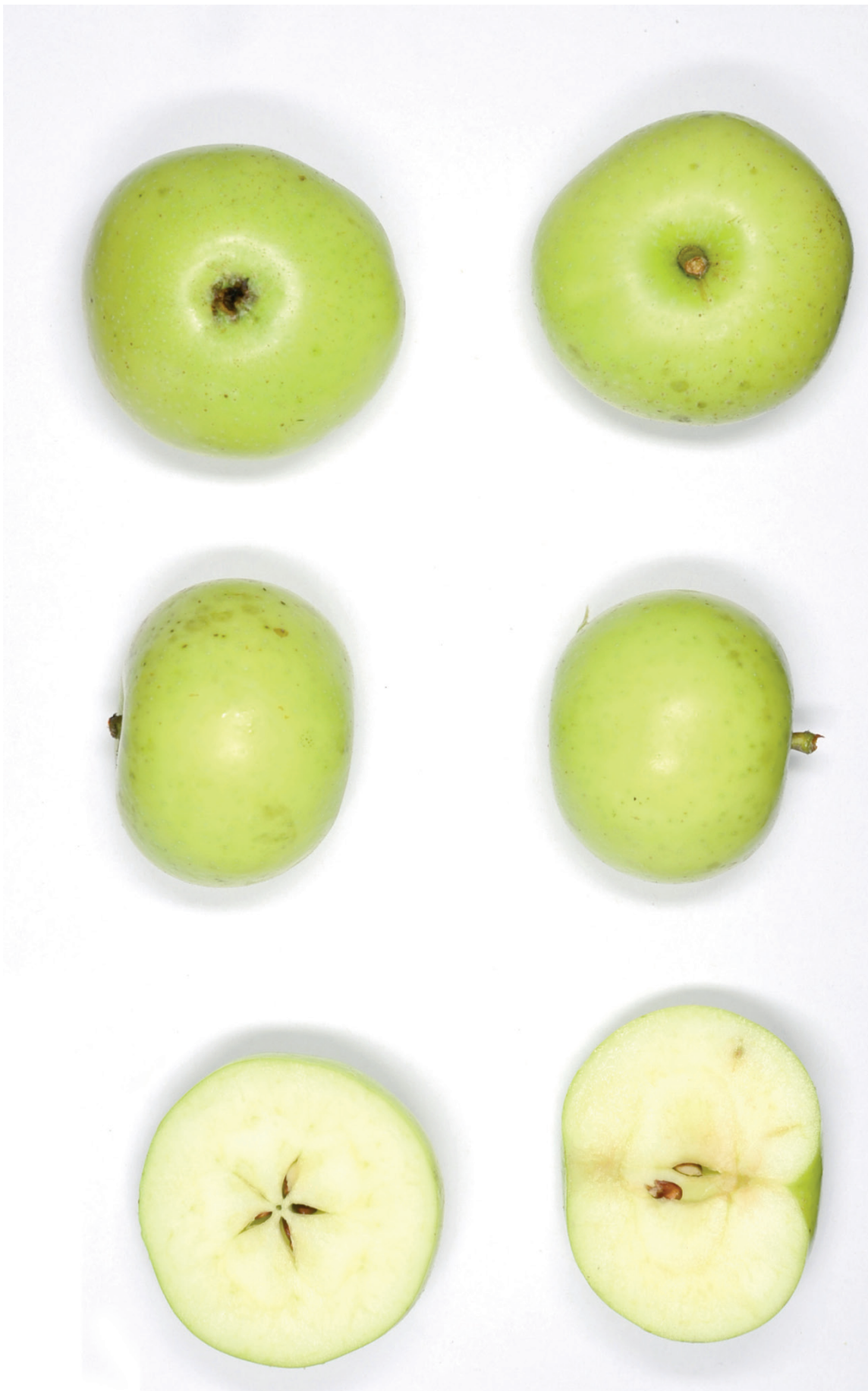
Wagersbach
6602-19

Hitzendorf
3330-47
3336-122

Galloway Pepping

Molekularbiologisch
bestimmt

Pomologisch bestimmt



Wagersbach
6602-20

Hitzendorf
3330-159
3336-197

Böhmischer Brünnerling

Molekularbiologisch
Böhm. Brünnerling

Pomologisch
Winterzitrone



Wagersbach
6602-21

Hitzendorf
3336-251

Landsberger Renette

Molekularbiologisch
bestimmt

Pomologisch bestimmt



Wagersbach
6602-22

Hitzendorf
3330-94
3336-155

Lesans Kalvill

Molekularbiologisch
nicht bestimmt

Pomologisch nicht
bestimmt



Wagersbach
6602-24

Hitzendorf
3330-161
3336-199

Welschbrunner

Molekularbiologisch
nicht bestimmt

Pomologisch nicht
bestimmt



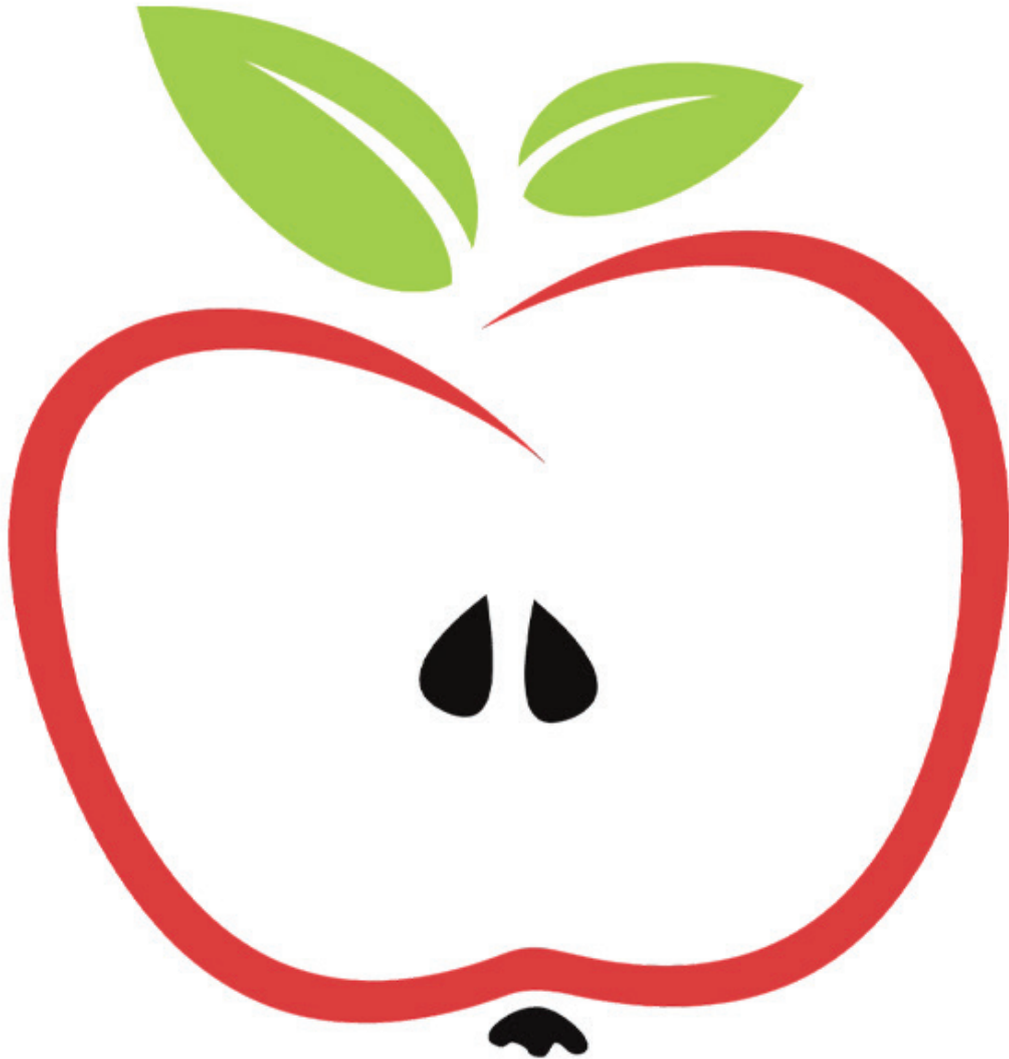
Wagersbach
6602-25

Hitzendorf
3336-252

Süßapfel

Molekularbiologisch
Schieblers Taubenapfel

Pomologisch nicht
bestimmt



kein Foto verfügbar

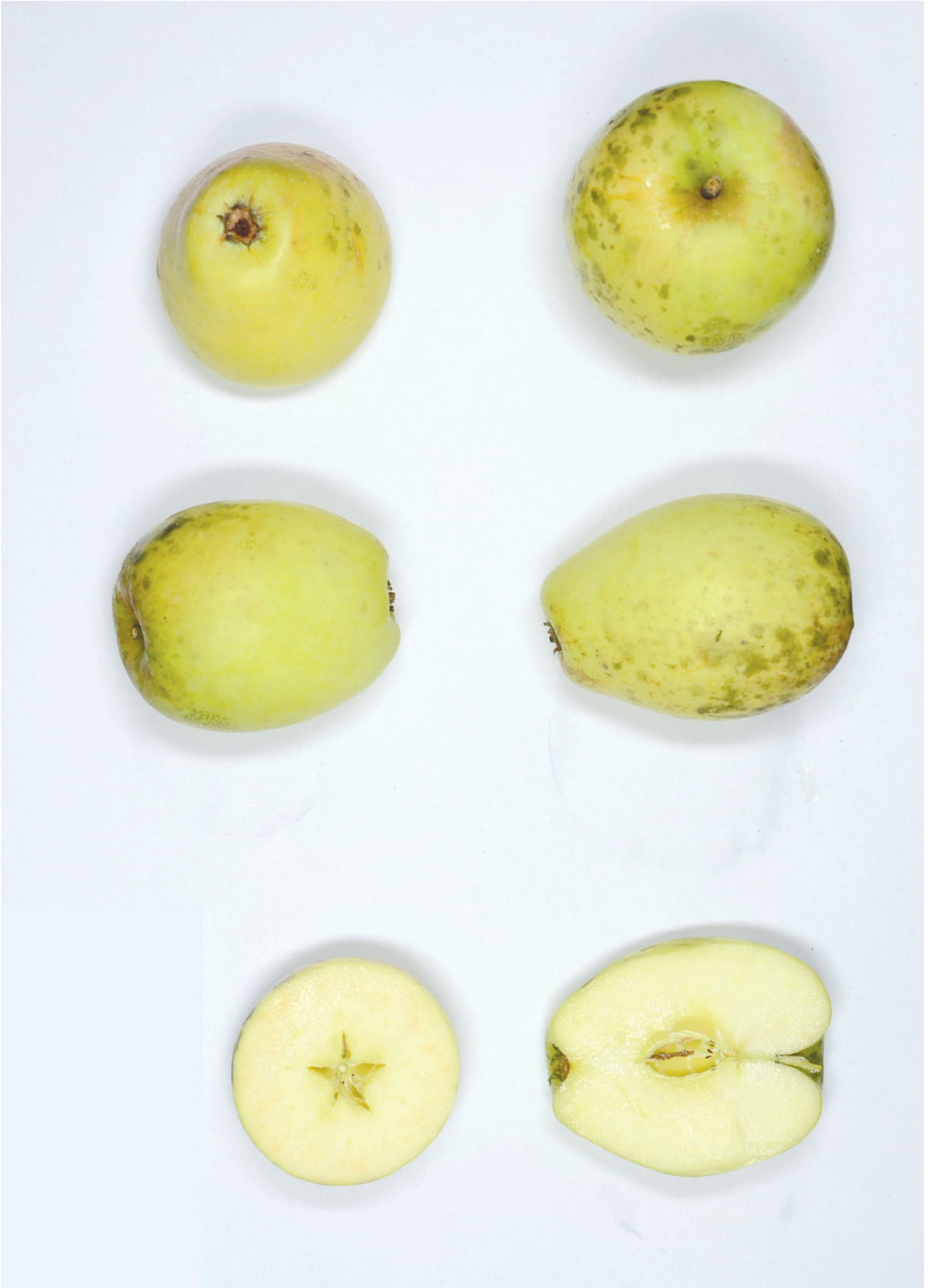
Wagersbach
6602-26

Hitzendorf
3336-253

Weißer Wintertaffet

Molekularbiologisch
nicht bestimmt

Pomologisch nicht
bestimmt



Wagersbach
6602-27

Hitzendorf
keine

Red Delicious „Topcrop“

Molekularbiologisch
bestimmt

Pomologisch bestimmt



Wagersbach
6602-28

Hitzendorf
3336-254

Glasapfel

Molekularbiologisch
nicht bestimmt

Pomologisch nicht
bestimmt



Wagersbach
6602-29

Hitzendorf
3336-255

Hageborn Wäd

Molekularbiologisch
nicht bestimmt

Pomologisch nicht
bestimmt



Wagersbach
6602-30

Hitzendorf
keine

Eslacher Luiken

Molekularbiologisch
Heslacher Gereutapfel

Pomologisch
Luikenapfel



Wagersbach
6602-31

Hitzendorf
3336-256

Gr. Brünnerling

Molekularbiologisch
nicht bestimmt

Pomologisch nicht
bestimmt



Wagersbach
6602-32

Hitzendorf
3336-257

Wagnerapfel

Molekularbiologisch
bestimmt

Pomologisch bestimmt



Wagersbach
6602-33

Hitzendorf
3330-77
3336-140

Kaiser Wilhelm

Molekularbiologisch
bestimmt

Pomologisch bestimmt



Wagersbach
6602-34

Hitzendorf
3330-103
3336-160

Minister Hammerstein

Molekularbiologisch
bestimmt

Pomologisch nicht
bestimmt



Wagersbach
6602-35

Hitzendorf
keine

Damason Renette

Molekularbiologisch
bestimmt

Pomologisch bestimmt



Wagersbach
6602-36

Hitzendorf
3330-221
3336-234

Ribston Pepping

Molekularbiologisch
bestimmt

Pomologisch bestimmt



Wagersbach
6602-37

Hitzendorf
3336-258

Gelbe Schafnase

Molekularbiologisch
nicht bestimmt

Pomologisch
nicht bestimmt



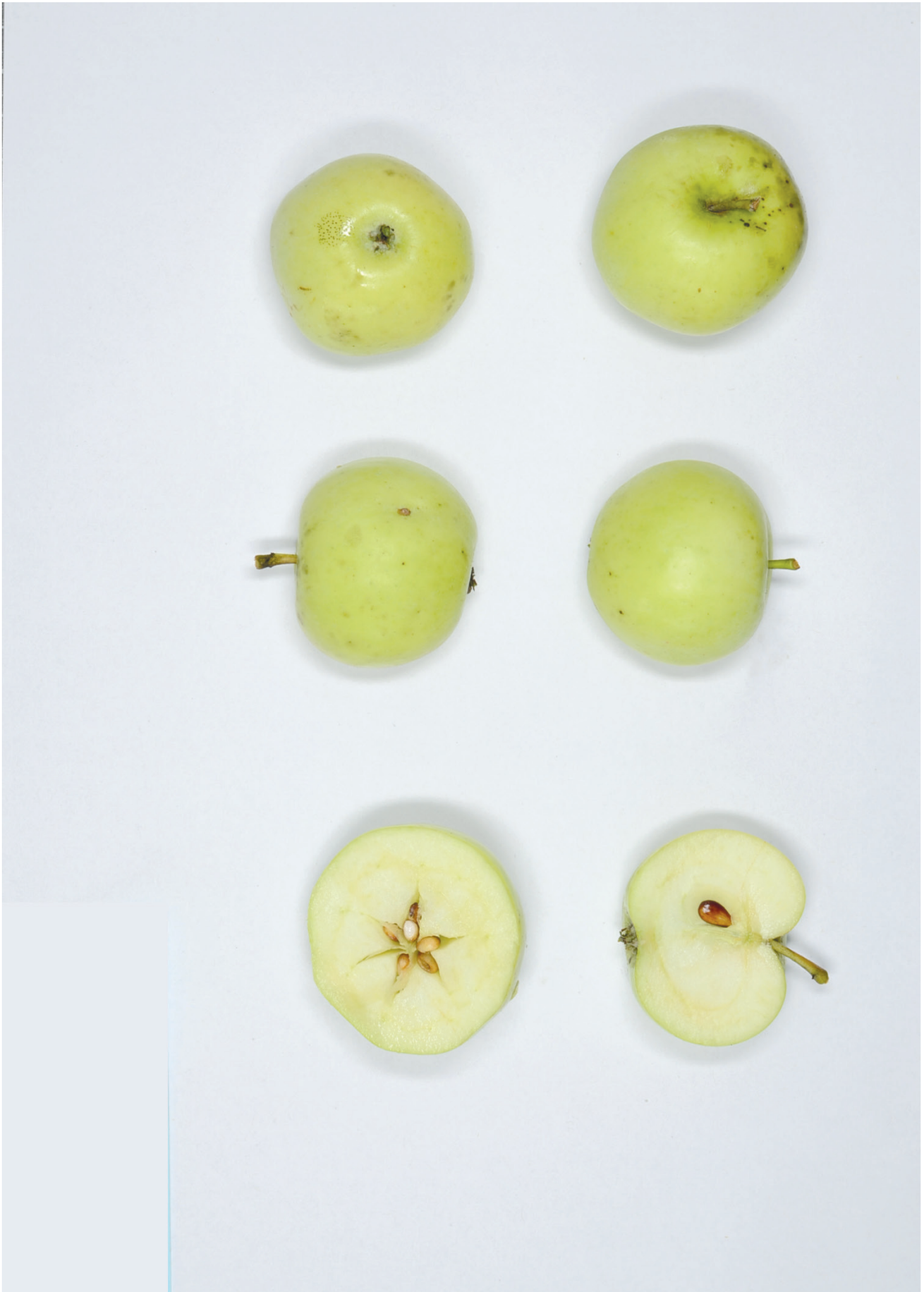
Wagersbach
6602-38

Hitzendorf
3330-209
3336-232

Mostapfel Wiedner

Molekularbiologisch
nicht bestimmt

Pomologisch
nicht bestimmt



Wagersbach
6602-39

Hitzendorf
3328-270
3336-71

Roter Eiserapfel

Molekularbiologisch
bestimmt

Pomologisch bestimmt



Wagersbach
6602-40

Hitzendorf
3336-259

Roter Oderling

Molekularbiologisch
nicht bestimmt

Pomologisch
nicht bestimmt



Wagersbach
6602-41

Hitzendorf
3330-184
3336-219

Berryapfel

Molekularbiologisch
nicht bestimmt

Pomologisch
nicht bestimmt



Wagersbach
6602-42

Hitzendorf
3330-185
3336-220

Spätblühender Taffetapfel

Molekularbiologisch
bestimmt

Pomologisch
nicht bestimmt



Wagersbach
6602-43

Hitzendorf
3330-186
3336-221

Bramleys Seedling

Molekularbiologisch
bestimmt

Pomologisch bestimmt



Wagersbach
6602-44

Hitzendorf
3330-187
3336-222

Danziger Kantapfel

Molekularbiologisch
bestimmt

Pomologisch bestimmt



Wagersbach
6602-45

Hitzendorf
3330-194
3336-223

Gelber Rambour

Molekularbiologisch
nicht bestimmt

Pomologisch
nicht bestimmt



Wagersbach
6602-46

Hitzendorf
3336-260

Hauks Hybrid

Molekularbiologisch
Mauks Hybride

Pomologisch
nicht bestimmt



Wagersbach
6602-47

Hitzendorf
3336-230

Lord Derby

Molekularbiologisch
bestimmt

Pomologisch
nicht bestimmt



Wagersbach
6602-48

Hitzendorf
3330-208
3336-231

Millers Seedling

Molekularbiologisch
bestimmt

Pomologisch
nicht bestimmt



Wagersbach
6602-49

Hitzendorf
3330-211
3336-233

Oberkrainischer Wachsapfel

Molekularbiologisch
nicht bestimmt

Pomologisch
nicht bestimmt



Wagersbach
6602-50

Hitzendorf
3330-222
3336-235

Rote Wintergoldparmäne

Molekularbiologisch
bestimmt

Pomologisch bestimmt



Wagersbach
6602-52

Hitzendorf
3328-237
3336-58

Wuchse 2

Molekularbiologisch
nicht bestimmt

Pomologisch
nicht bestimmt



Wagersbach
6602-53

Hitzendorf
3328-315
3336-87

Wuchse 3

Molekularbiologisch
nicht bestimmt

Pomologisch
nicht bestimmt



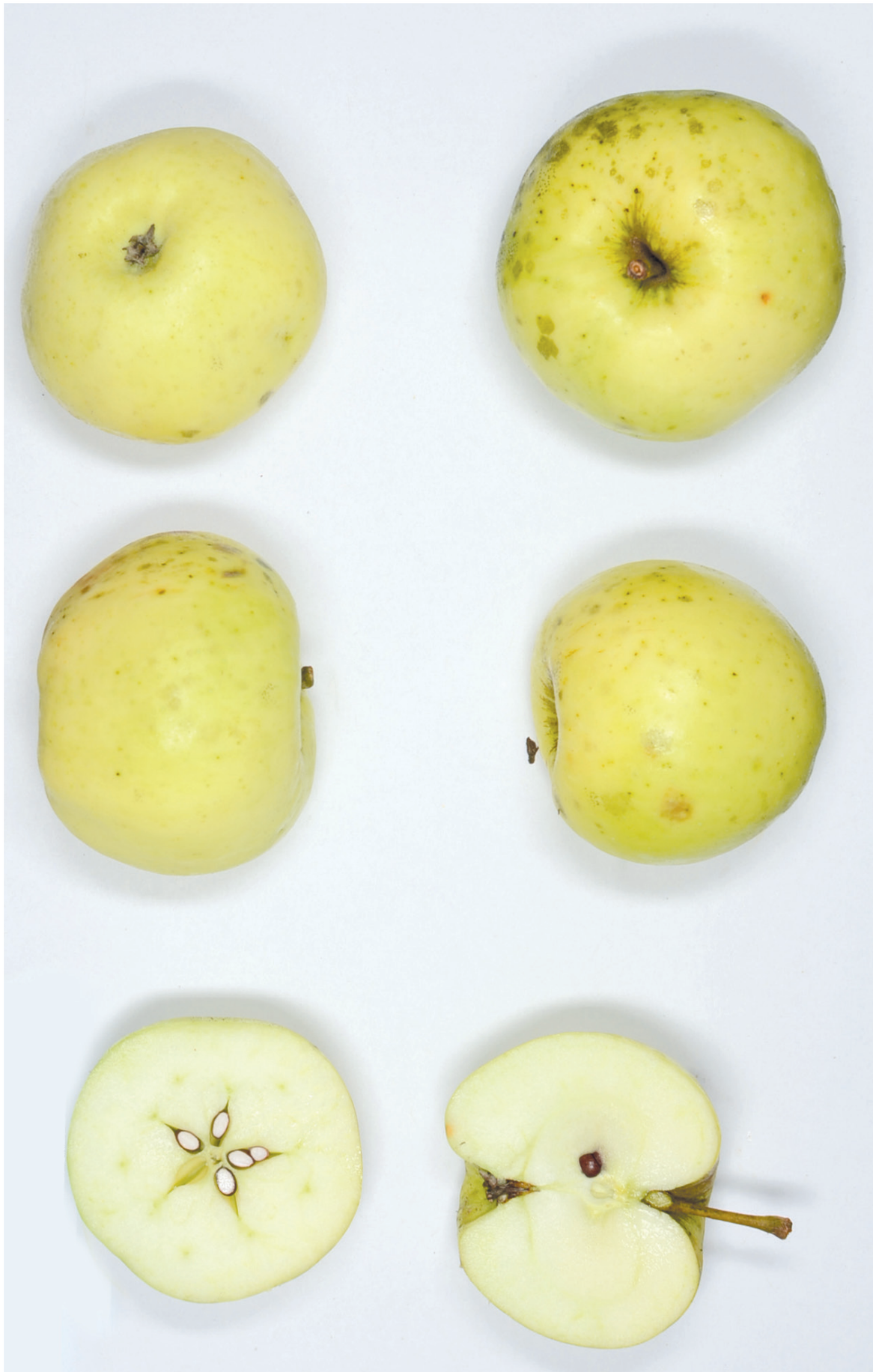
Wagersbach
6602-54

Hitzendorf
3336-261

Wuchse 5

Molekularbiologisch
nicht bestimmt

Pomologisch
nicht bestimmt



Wagersbach
6602-55

Hitzendorf
3336-262

Wuchse 9

Molekularbiologisch
nicht bestimmt

Pomologisch
nicht bestimmt



Wagersbach
6602-56

Hitzendorf
3328-321
3336-89

Signe Tillisch

Molekularbiologisch
bestimmt

Pomologisch bestimmt



Wagersbach
6602-57

Hitzendorf
3328-289
3336-78

Wuchse 1168

Molekularbiologisch
nicht bestimmt

Pomologisch
nicht bestimmt



Wagersbach
6602-58

Hitzendorf
3336-263

Wuchse 14

Molekularbiologisch
nicht bestimmt

Pomologisch
nicht bestimmt



Wagersbach
6602-59

Hitzendorf
3328-117
3336-09

Wuchse 15

Molekularbiologisch
nicht bestimmt

Pomologisch
nicht bestimmt



Wagersbach
6602-60

Hitzendorf
3328-243
3336-61

Wuchse 16

Molekularbiologisch
nicht bestimmt

Pomologisch
nicht bestimmt



Wagersbach
6602-61

Hitzendorf
3328-102
3336-02

Wuchse 23

Molekularbiologisch
nicht bestimmt

Pomologisch
nicht bestimmt



Wagersbach
6602-62

Hitzendorf
3328-118
3336-10

Berlepsch

Molekularbiologisch
bestimmt

Pomologisch bestimmt



Wagersbach
6602-63

Hitzendorf
3328-104
3336-04

Wuchse 25

Molekularbiologisch
nicht bestimmt

Pomologisch
nicht bestimmt



Wagersbach
6602-64

Hitzendorf
3328-217
3336-55

Wuchse 28

Molekularbiologisch
Öhringer Blutstreifling

Pomologisch
nicht bestimmt



Wagersbach
6602-65

Hitzendorf
3336-264

Tiroler Spitzlederer

Molekularbiologisch
bestimmt

Pomologisch
nicht bestimmt



Wagersbach
6602-66+67

Hitzendorf
3328-284
3336-75

Tiroler Spitzlederer

Molekularbiologisch
bestimmt

Pomologisch bestimmt



Wagersbach
6602-68

Hitzendorf
3328-211
3336-52

Wuchse 3373

Molekularbiologisch
nicht bestimmt

Pomologisch
nicht bestimmt



Wagersbach
6602-69

Hitzendorf
3328-238
3336-59

Zeiler 78

Molekularbiologisch
nicht bestimmt

Pomologisch
nicht bestimmt



Wagersbach
6602-70

Hitzendorf
3328-142
3336-21

Balkenapfel

Molekularbiologisch
nicht bestimmt

Pomologisch
Boikenapfel



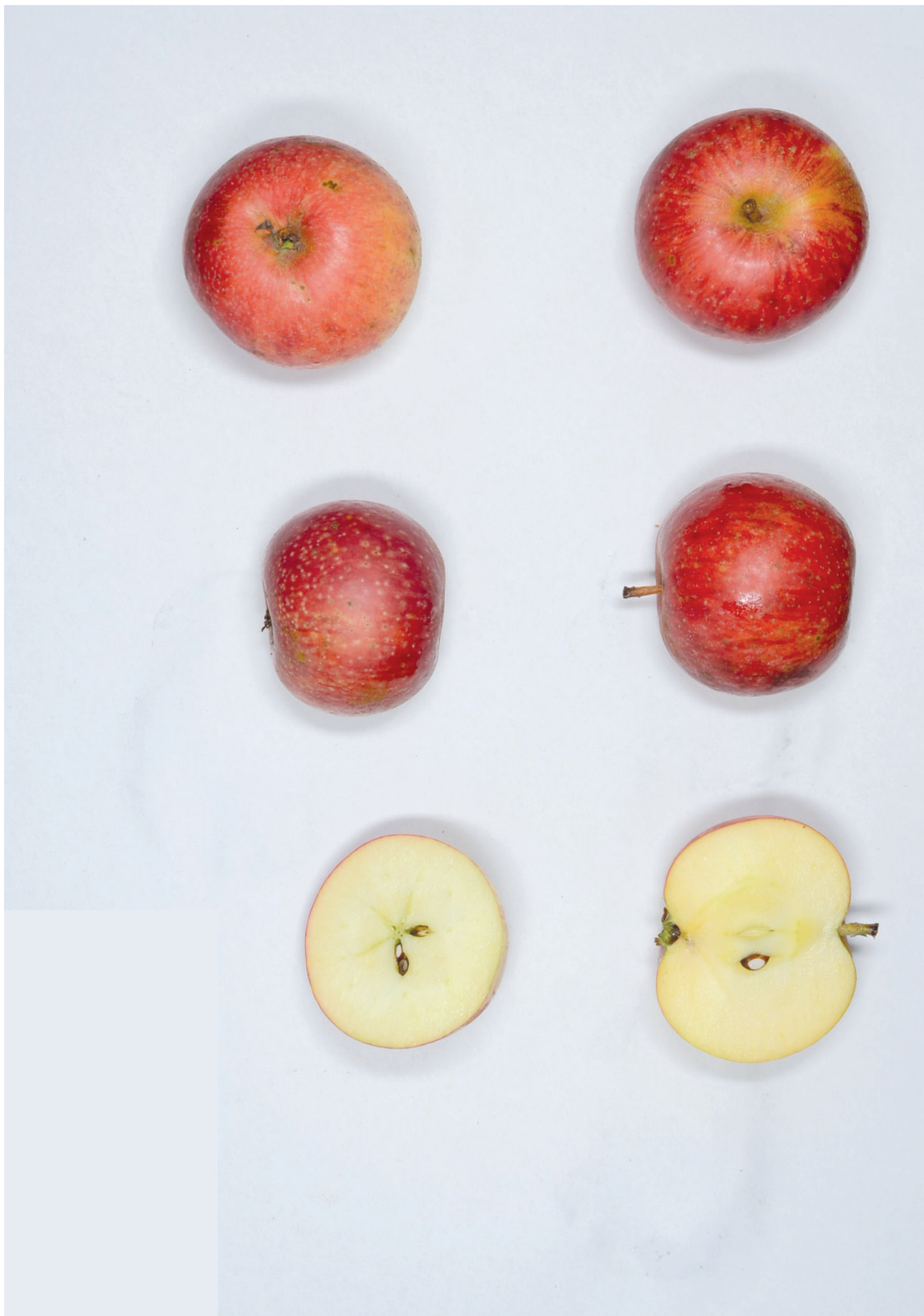
Wagersbach
6602-71

Hitzendorf
3328-183
3336-42

Bauchapfel

Molekularbiologisch
nicht bestimmt

Pomologisch
nicht bestimmt



Wagersbach
6602-72

Hitzendorf
3328-151
3336-27

Essapfel (schorffrei)

Molekularbiologisch
nicht bestimmt

Pomologisch
nicht bestimmt



Wagersbach
6602-74

Hitzendorf
3328-233
3336-57

Haslinger

Molekularbiologisch
bestimmt

Pomologisch bestimmt



Wagersbach
6602-75

Hitzendorf
3328-145
3336-23

Broadarsch

Molekularbiologisch
nicht bestimmt

Pomologisch
Haslinger



Wagersbach
6602-76

Hitzendorf
3328-138
3336-19

Butterapfel

Molekularbiologisch
nicht bestimmt

Pomologisch
nicht bestimmt



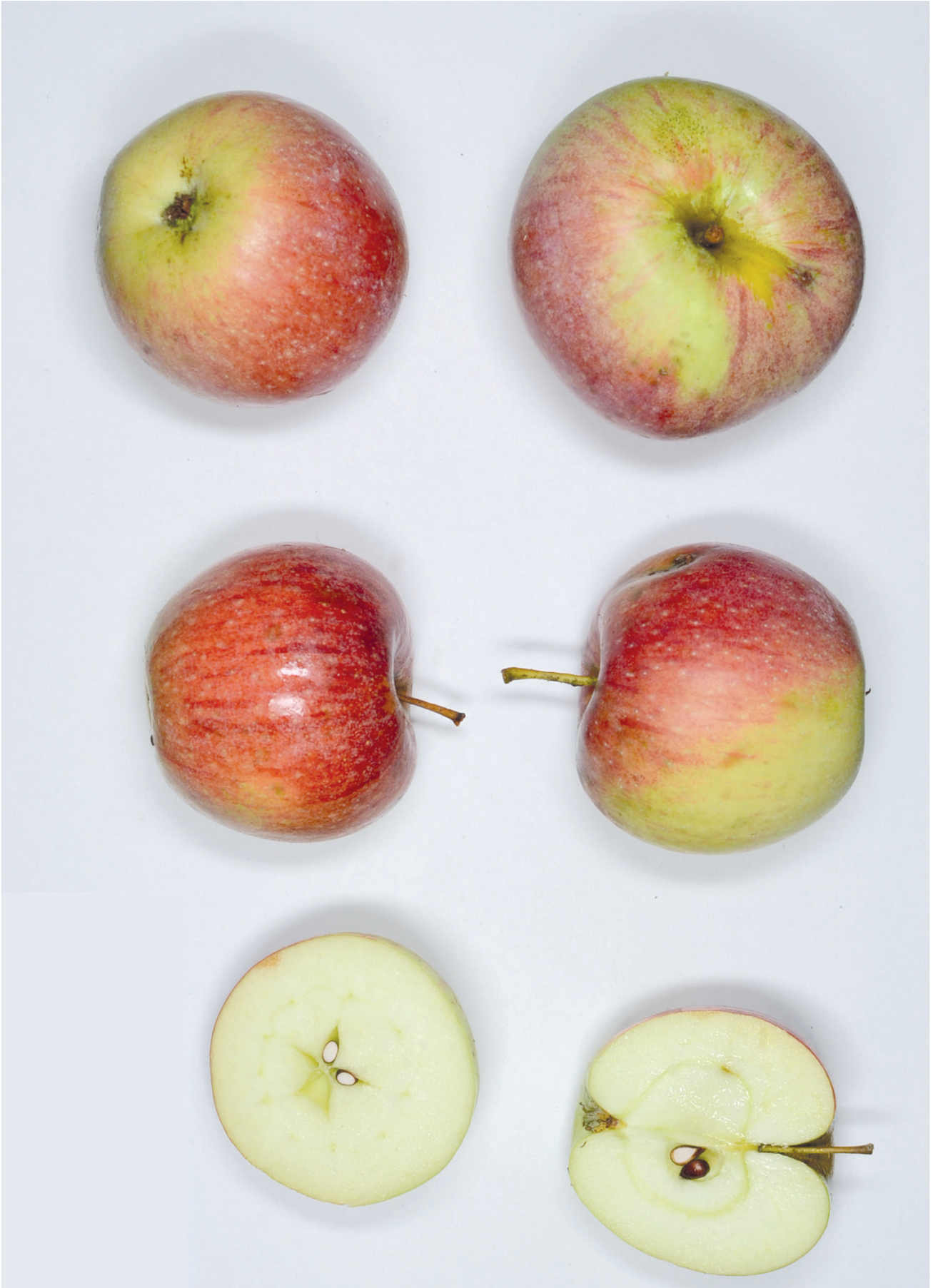
Wagersbach
6602-77

Hitzendorf
3328-148
3336-25

Sauergrauech

Molekularbiologisch
bestimmt

Pomologisch bestimmt



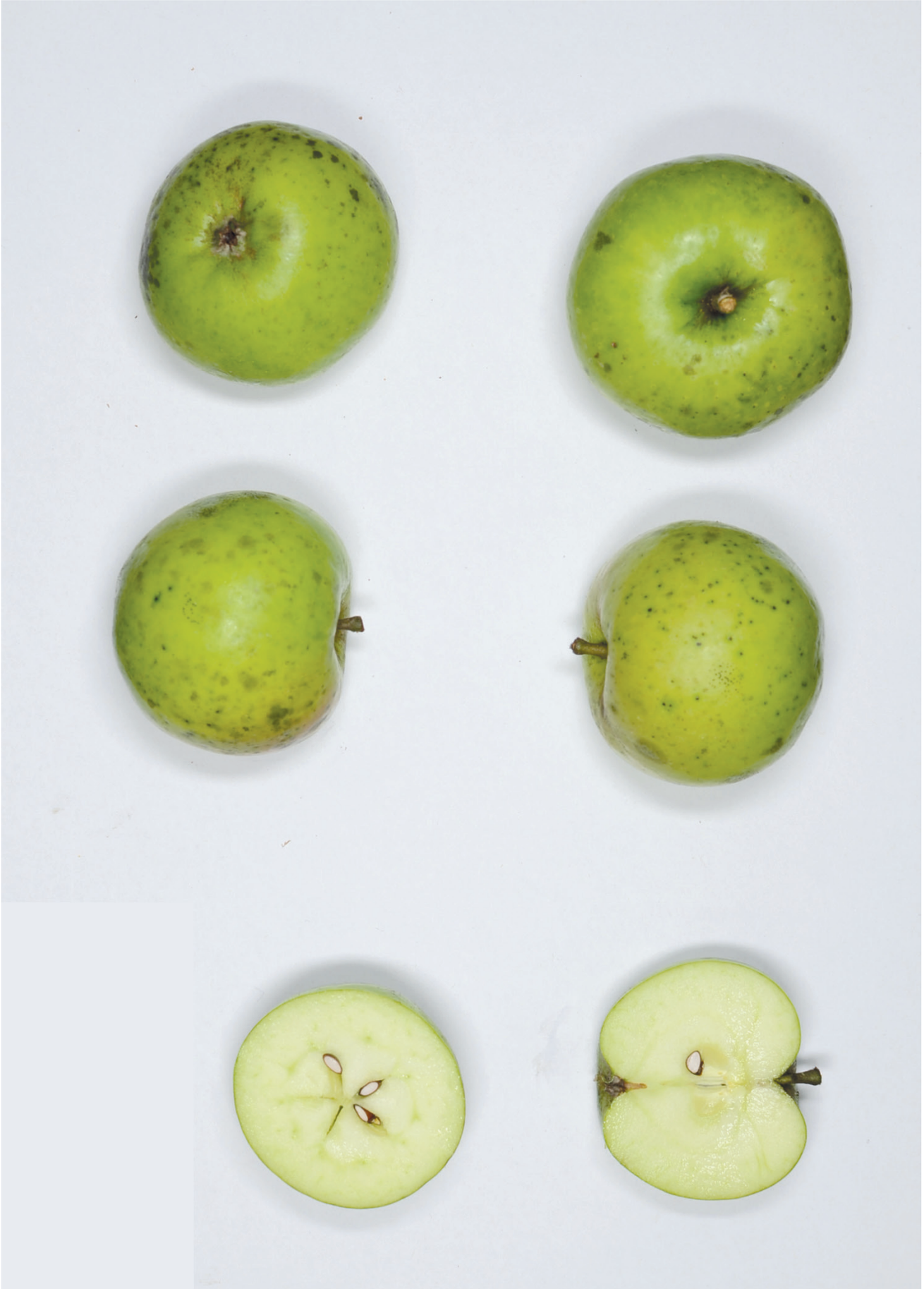
Wagersbach
6602-79

Hitzendorf
3336-265

Eisapfel

Molekularbiologisch
nicht bestimmt

Pomologisch
nicht bestimmt



Wagersbach
6602-80

Hitzendorf
3328-270
3336-71

Roter Eiseraffel

Molekularbiologisch
bestimmt

Pomologisch bestimmt



Wagersbach
6602-81

Hitzendorf
3328-306
3336-84

Jakob Fischer

Molekularbiologisch
bestimmt

Pomologisch
Blutroter Gravensteiner



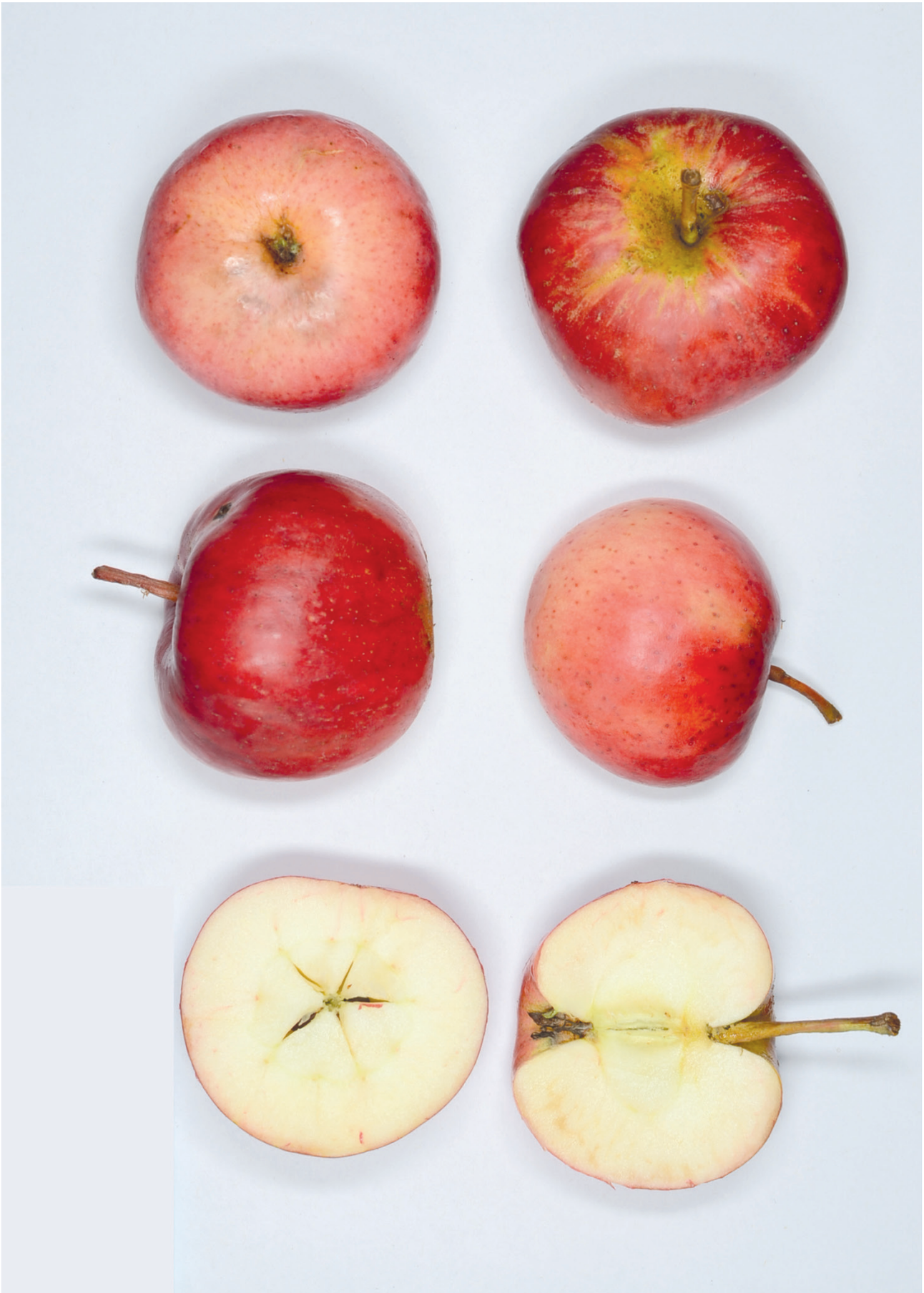
Wagersbach
6602-82

Hitzendorf
3328-262
3336-67

Erdbeerapfel

Molekularbiologisch
Pflirsichroter Sommera.

Pomologisch
Roter Astrachan



Wagersbach
6602-83

Hitzendorf
3328-204
3336-48

Roter Herbstkalvill

Molekularbiologisch
bestimmt

Pomologisch bestimmt



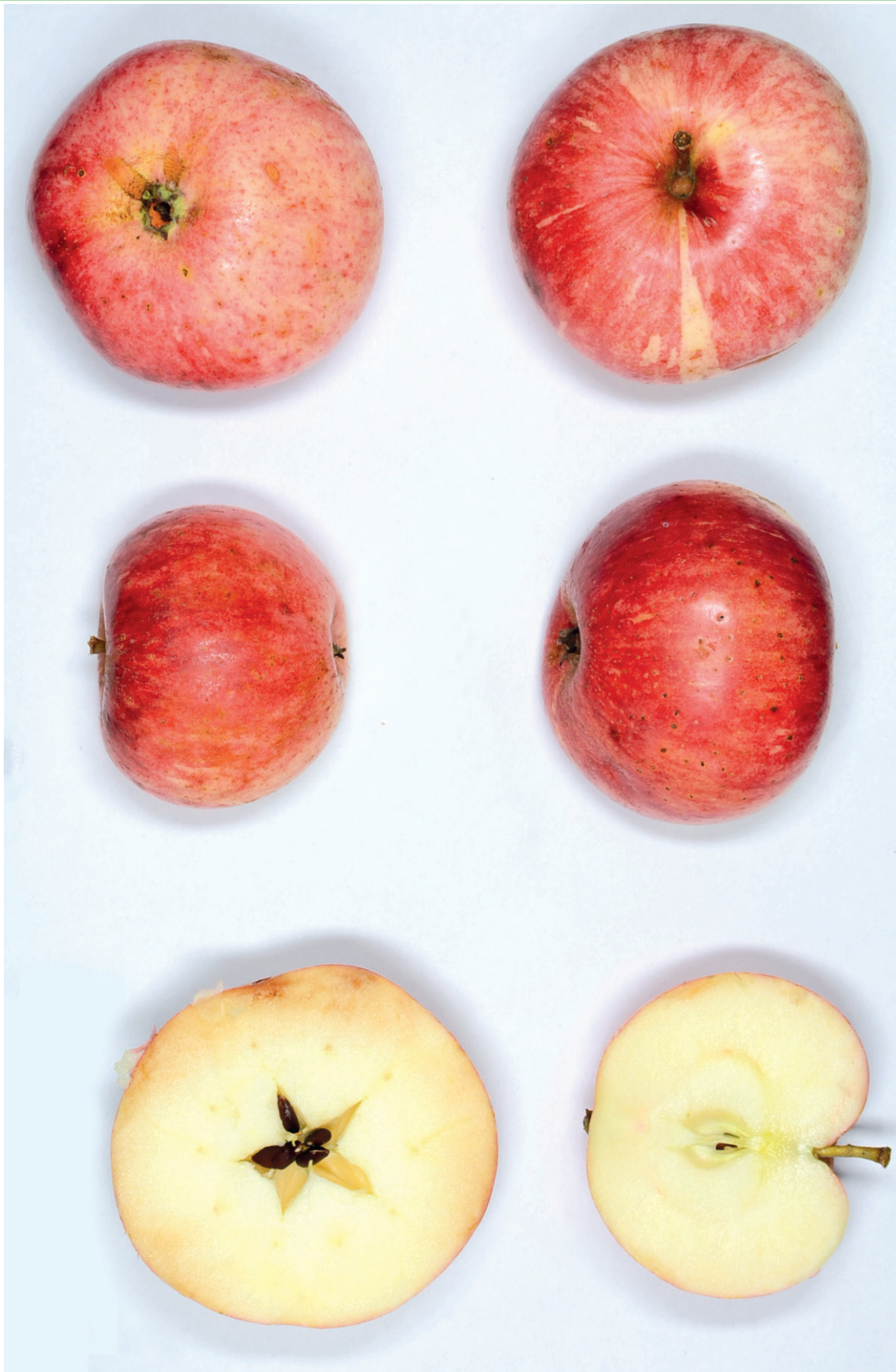
Wagersbach
6603-01

Hitzendorf
3328-205
3336-49

Stark Earliest

Molekularbiologisch
bestimmt

Pomologisch bestimmt



Wagersbach
6603-02

Hitzendorf
3328-304
3336-82

Frauenapfel (Rottensteiner)

Molekularbiologisch
nicht bestimmt

Pomologisch
nicht bestimmt



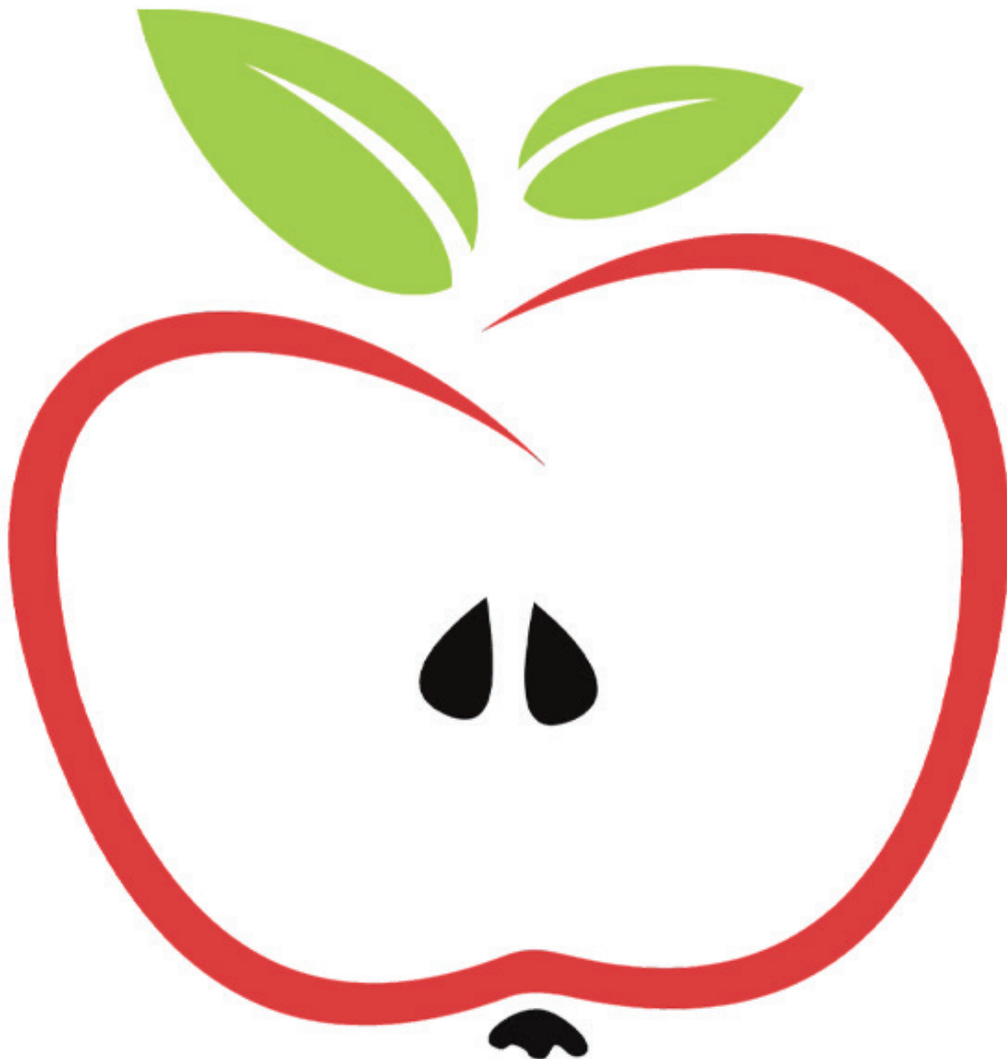
Wagersbach
6603-03

Hitzendorf
3328-296
3336-79

Fürstenapfel

Molekularbiologisch
nicht bestimmt

Pomologisch
nicht bestimmt



kein Foto verfügbar

Wagersbach
6603-04

Hitzendorf
3328-303
3336-81

Gamsapfel

Molekularbiologisch
nicht bestimmt

Pomologisch
nicht bestimmt



Wagersbach
6603-05

Hitzendorf
3336-267

Gelbe Schafnase

Molekularbiologisch
nicht bestimmt

Pomologisch
nicht bestimmt



Wagersbach
6603-06

Hitzendorf
3328-120
3336-12

Gelber Apfel aus Großsölk

Molekularbiologisch
nicht bestimmt

Pomologisch
Sommermaschanzker



Wagersbach
6603-07

Hitzendorf
3336-268

Gelber König

Molekularbiologisch
nicht bestimmt

Pomologisch
nicht bestimmt



Wagersbach
6603-08

Hitzendorf
3328-119
3336-11

London Pepping

Molekularbiologisch
bestimmt

Pomologisch
nicht bestimmt



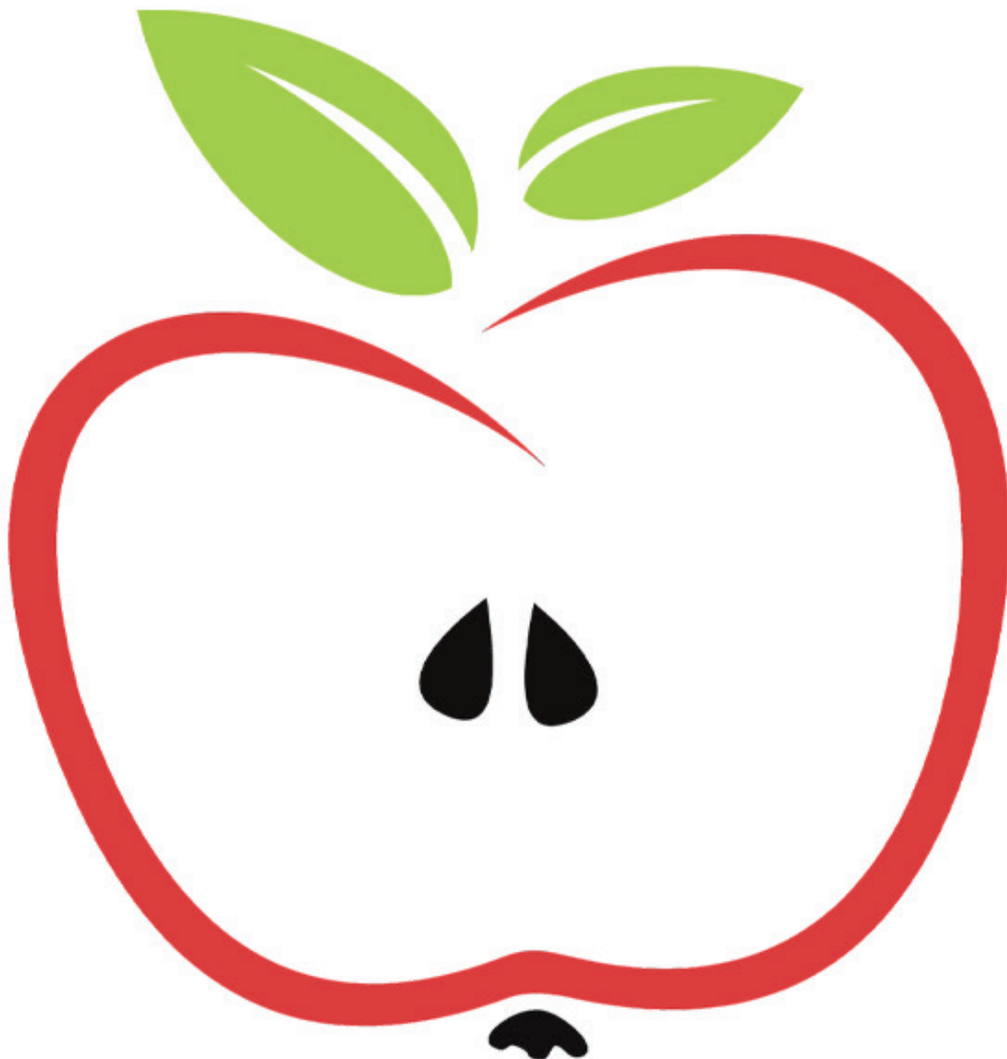
Wagersbach
6603-09

Hitzendorf
3328-116
3336-08

Weißer Astrachan

Molekularbiologisch
bestimmt

Pomologisch
nicht bestimmt



kein Foto verfügbar

Wagersbach
6603-10

Hitzendorf
3328-239
3336-60

Weißer Astrachan

Molekularbiologisch
bestimmt

Pomologisch
Virginischer Rosenapfel



Wagersbach
6603-11

Hitzendorf
3336-269

Weißer Astrachan

Molekularbiologisch
bestimmt

Pomologisch
Virginischer Rosenapfel



Wagersbach
6603-12

Hitzendorf
3328-269
3336-70

Königinapfel

Molekularbiologisch
bestimmt

Pomologisch bestimmt



Wagersbach
6603-13

Hitzendorf
3336-270

Gravensteiner

Molekularbiologisch
nicht bestimmt

Pomologisch
nicht bestimmt



Wagersbach
6603-14

Hitzendorf
3328-144
3336-22

Roter Trierscher Weinapfel

Molekularbiologisch
bestimmt

Pomologisch bestimmt



Wagersbach
6603-15

Hitzendorf
3328-112
3336-06

Weißer Grießapfel

Molekularbiologisch
bestimmt

Pomologisch bestimmt



Wagersbach
6603-17

Hitzendorf
3336-272

Kardinal Graf Galen

Molekularbiologisch
bestimmt

Pomologisch
Geflammtor Kardinal



Wagersbach
6603-18

Hitzendorf
3336-275

Haferapfel

Molekularbiologisch
nicht bestimmt

Pomologisch
nicht bestimmt



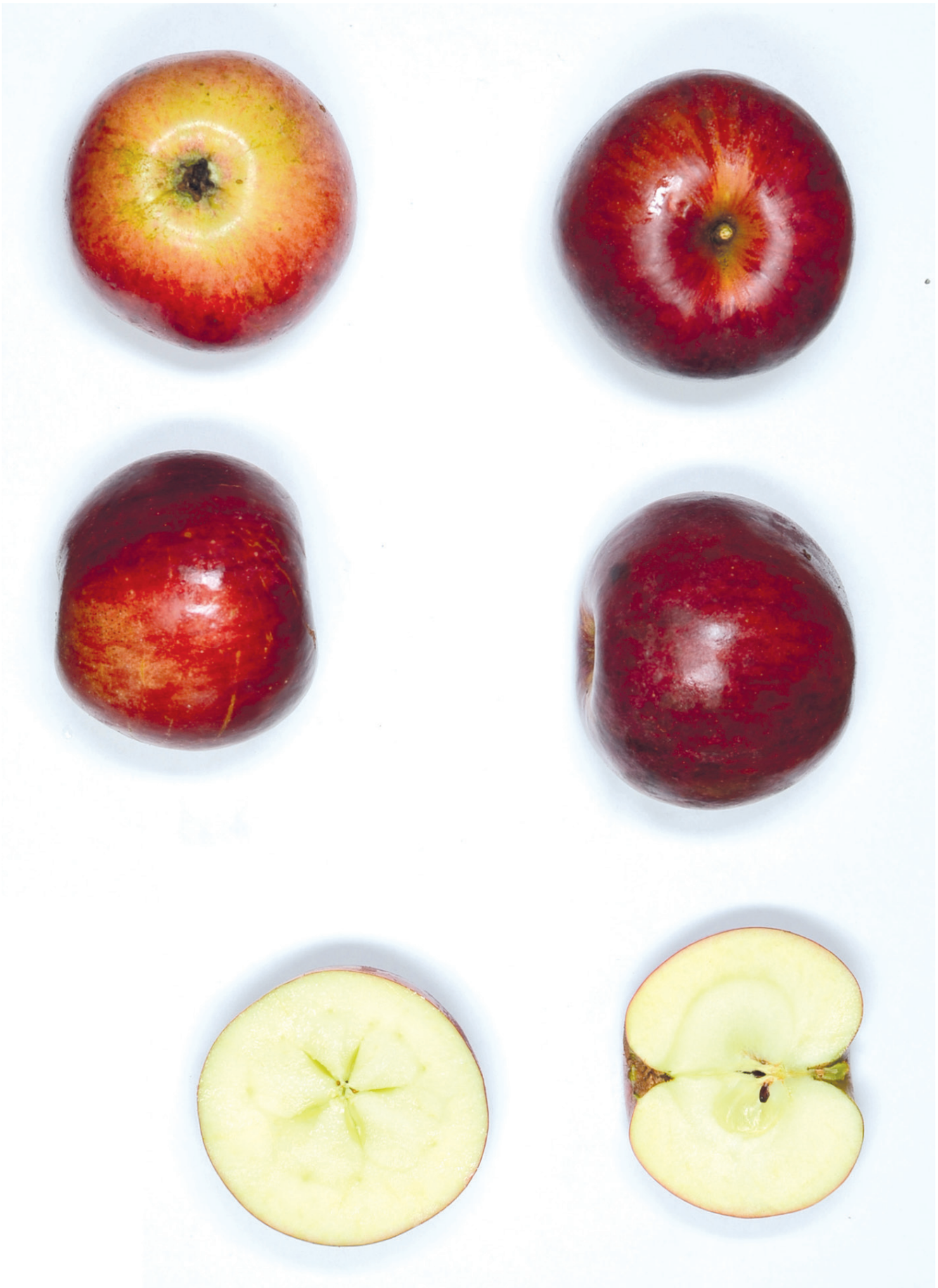
Wagersbach
6603-19

Hitzendorf
3336-276

Roter von Simonffi

Molekularbiologisch
bestimmt

Pomologisch bestimmt



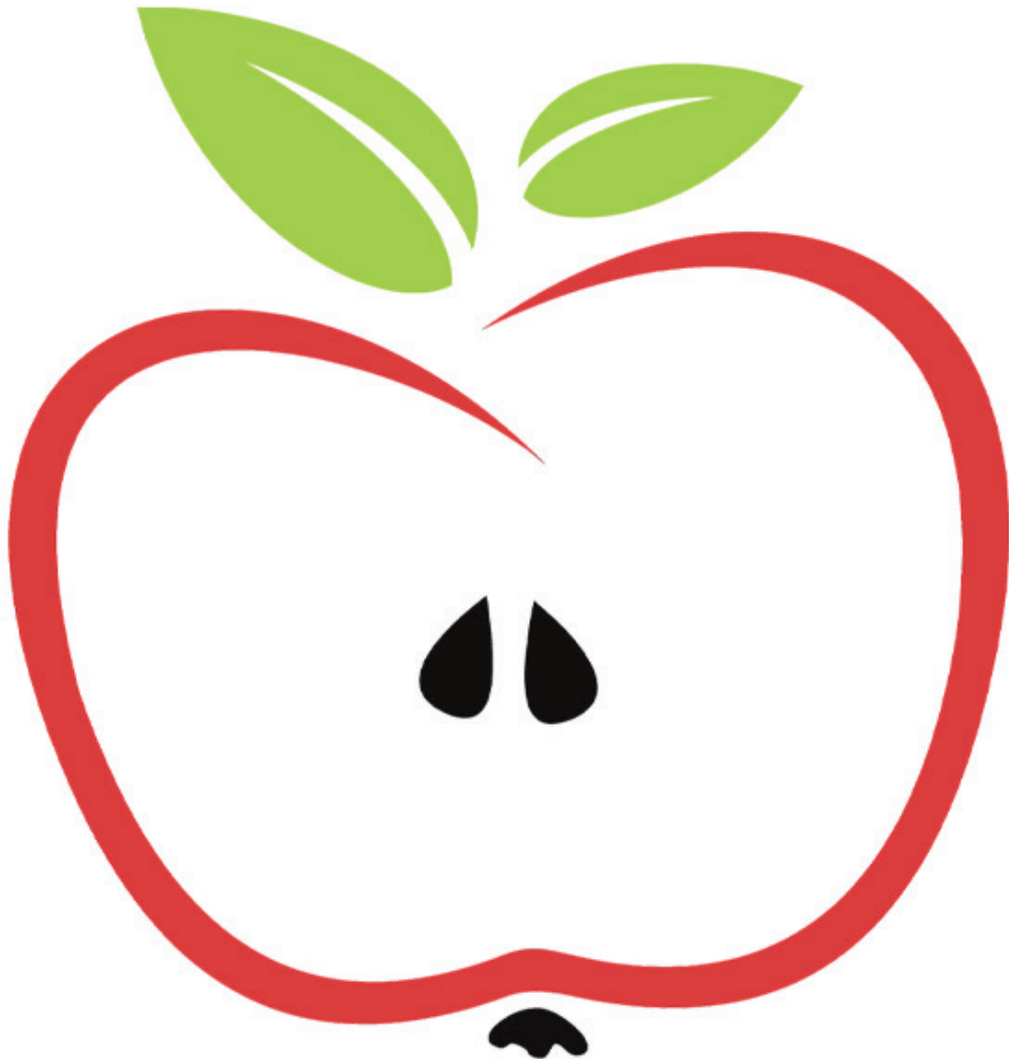
Wagersbach
6603-20

Hitzendorf
3328-167
3336-34

Holzapfel

Molekularbiologisch
nicht bestimmt

Pomologisch
nicht bestimmt



kein Foto verfügbar

Wagersbach
6603-21

Hitzendorf
3328-246
3336-63

Goldparmäne

Molekularbiologisch
bestimmt

Pomologisch
nicht bestimmt



Wagersbach
6603-22

Hitzendorf
3336-277

Holzapfel

Molekularbiologisch
nicht bestimmt

Pomologisch
nicht bestimmt



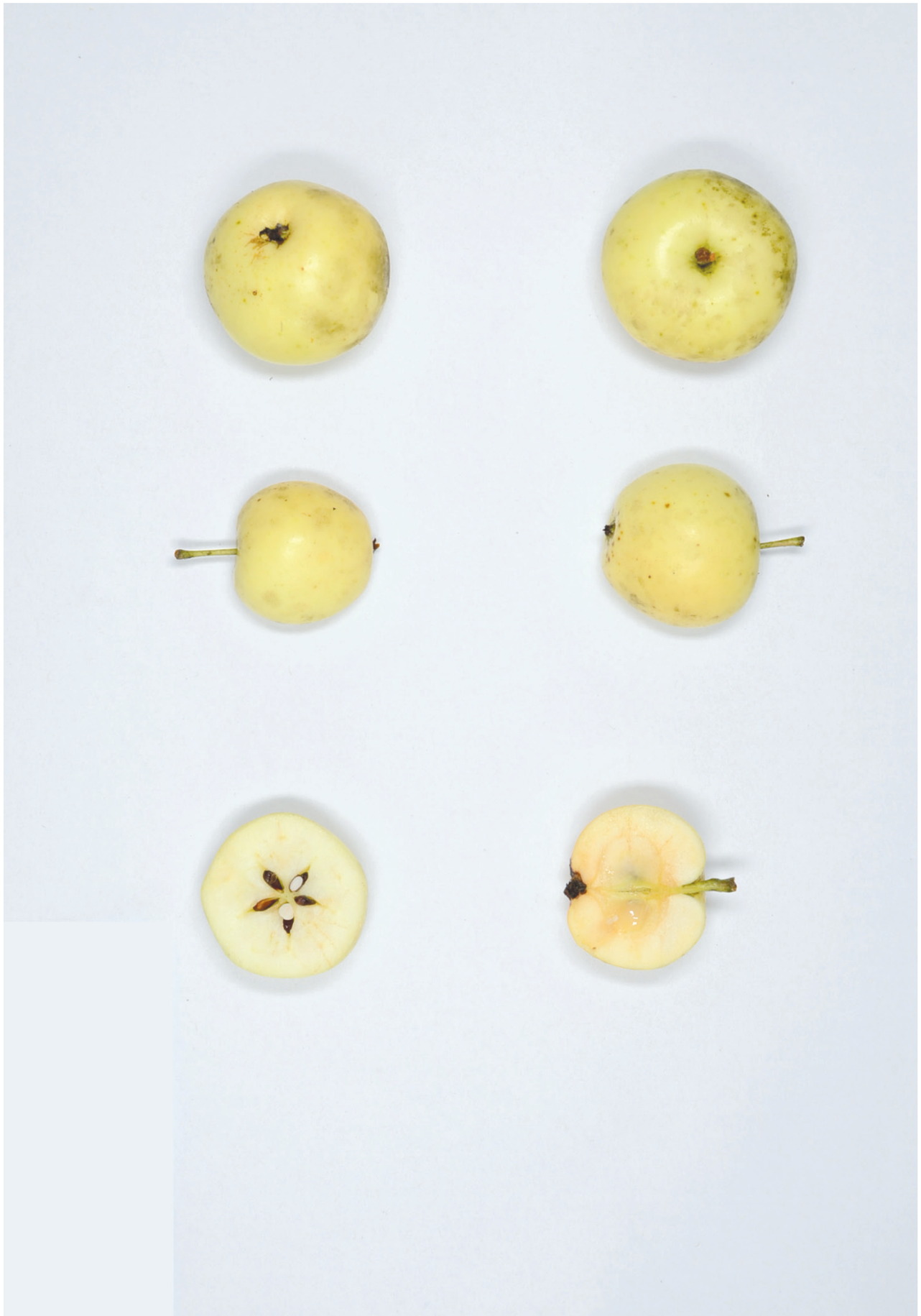
Wagersbach
6603-23

Hitzendorf
3328-175
3336-37

Holzapfel Essig

Molekularbiologisch
nicht bestimmt

Pomologisch
nicht bestimmt



Wagersbach
6603-24

Hitzendorf
3328-193
3336-47

Holzapfel früh gelb

Molekularbiologisch
nicht bestimmt

Pomologisch
nicht bestimmt



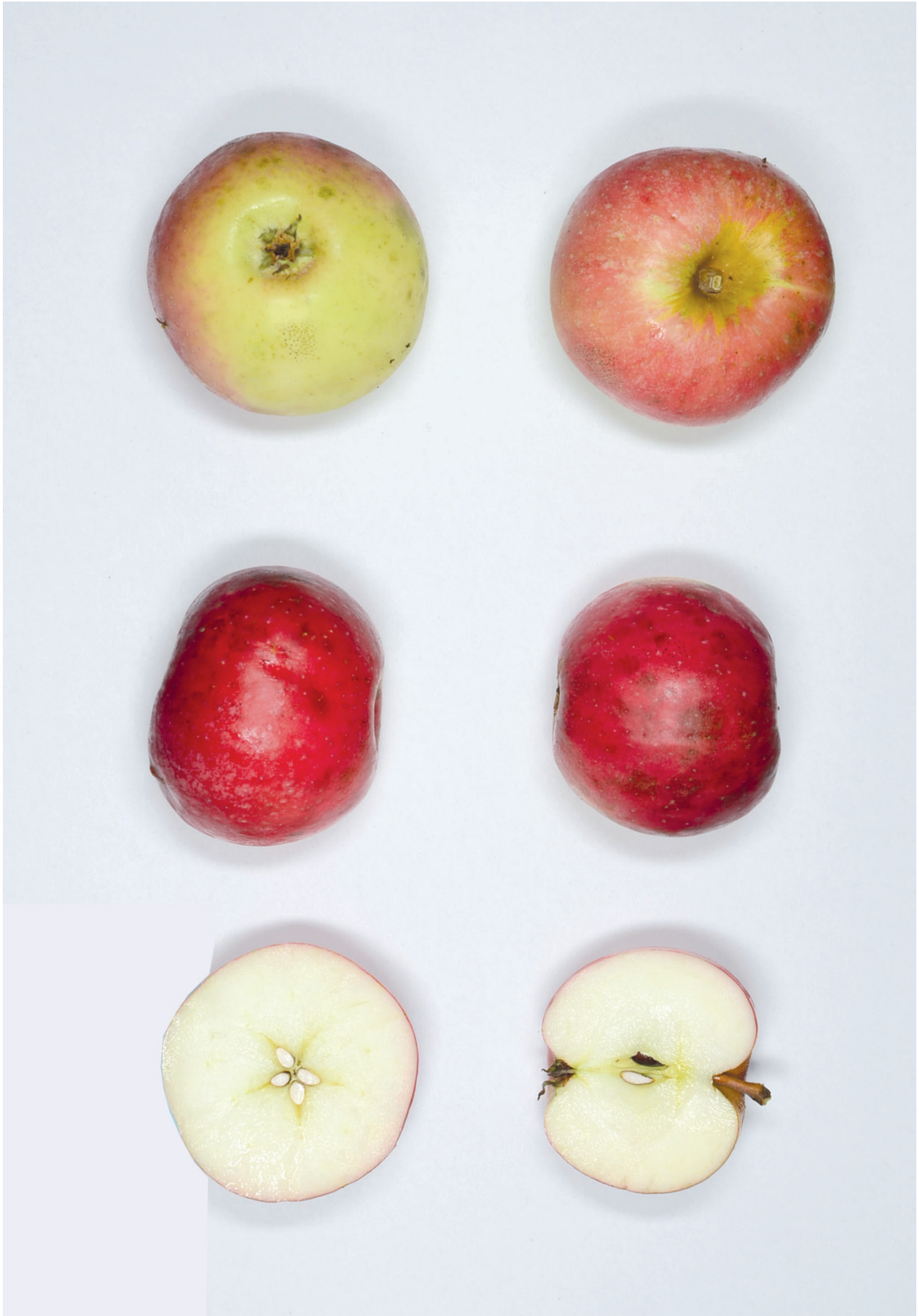
Wagersbach
6603-25

Hitzendorf
3328-123
3336-278

Holzapfel groß rot

Molekularbiologisch
Böhm. Roter Junferna.

Pomologisch
nicht bestimmt



Wagersbach
6603-26

Hitzendorf
3336-279

Holzapfel groß Sä

Molekularbiologisch
nicht bestimmt

Pomologisch
nicht bestimmt



Wagersbach
6603-27

Hitzendorf
3328-134
3336-15

Gelber Holzapfel

Molekularbiologisch
nicht bestimmt

Pomologisch
nicht bestimmt



Wagersbach
6603-28

Hitzendorf
3336-280

Roter Holzapfel

Molekularbiologisch
nicht bestimmt

Pomologisch
nicht bestimmt



Wagersbach
6603-29

Hitzendorf
3328-249
3336-65

Rotgestreifter Holzapfel

Molekularbiologisch
nicht bestimmt

Pomologisch
nicht bestimmt



Wagersbach
6603-30

Hitzendorf
3328-170
3336-35

Holzapfel migr. Sä

Molekularbiologisch
nicht bestimmt

Pomologisch
nicht bestimmt



Wagersbach
6603-31

Hitzendorf
3328-171
3336-36

Holzapfel mischfärbig

Molekularbiologisch
nicht bestimmt

Pomologisch
nicht bestimmt



Wagersbach
6603-32

Hitzendorf
3328-150
3336-26

Holzapfel rot rel früh

Molekularbiologisch
nicht bestimmt

Pomologisch
nicht bestimmt



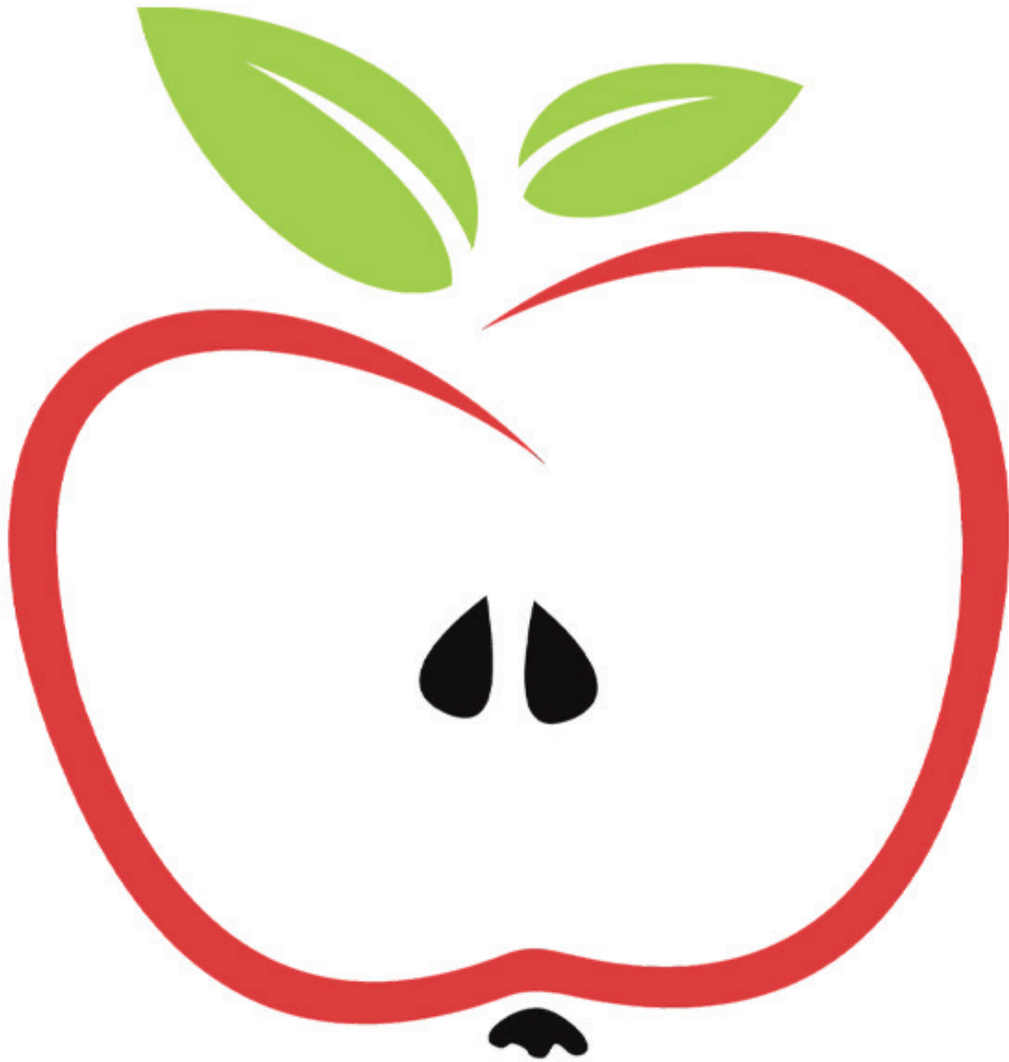
Wagersbach
6603-33

Hitzendorf
3328-185
3336-44

Holzapfel

Molekularbiologisch
nicht bestimmt

Pomologisch
nicht bestimmt



kein Foto verfügbar

Wagersbach
6603-34

Hitzendorf
3328-312
3336-86

Grahams Jubiläumsapfel

Molekularbiologisch
bestimmt

Pomologisch bestimmt



Wagersbach
6603-37

Hitzendorf
3328-147
3336-24

Kideika

Molekularbiologisch
Grete Hünefeld

Pomologisch
Geflammtter Kardinal



Wagersbach
6603-38

Hitzendorf
3334-52

Schöner von Wiltshire

Molekularbiologisch
bestimmt

Pomologisch bestimmt



Wagersbach
6603-39

Hitzendorf
3328-177
3336-38

Kornapfel

Molekularbiologisch
nicht bestimmt

Pomologisch
nicht bestimmt



Wagersbach
6603-40

Hitzendorf
3336-282

Böhmischer Brünnerling

Molekularbiologisch
bestimmt

Pomologisch
Winterzitrone



Wagersbach
6603-41

Hitzendorf
3328-305
3330-91
3336-83
3336-152

Landsberger Renette

Molekularbiologisch
nicht bestimmt

Pomologisch
nicht bestimmt



Wagersbach
6603-42

Hitzendorf
3336-03

Charlamowsky

Molekularbiologisch
bestimmt

Pomologisch bestimmt



Wagersbach
6603-43

Hitzendorf
3328-263
3336-68

Steirischer Passamaner

Molekularbiologisch
bestimmt

Pomologisch bestimmt



Wagersbach
6603-46

Hitzendorf
3336-283

Mohringer

Molekularbiologisch
nicht bestimmt

Pomologisch
nicht bestimmt



Wagersbach
6603-47

Hitzendorf
3336-284

Moling

Molekularbiologisch
nicht bestimmt

Pomologisch
nicht bestimmt



Wagersbach
6603-49

Hitzendorf
3328-324
3336-90

Geflammter Kardinal

Molekularbiologisch
bestimmt

Pomologisch bestimmt



Wagersbach
6603-50

Hitzendorf
3336-285

Großer Roter Mostapfel

Molekularbiologisch
nicht bestimmt

Pomologisch
nicht bestimmt



Wagersbach
6603-51

Hitzendorf
3328-178
3336-39

Grüner Fürstenapfel

Molekularbiologisch
bestimmt

Pomologisch bestimmt



Wagersbach
6603-52

Hitzendorf
3328-156
3336-30

Grüner Stettiner

Molekularbiologisch
bestimmt

Pomologisch bestimmt



Wagersbach
6603-53

Hitzendorf
3328-184
3336-43

Muraapfel

Molekularbiologisch
nicht bestimmt

Pomologisch
nicht bestimmt



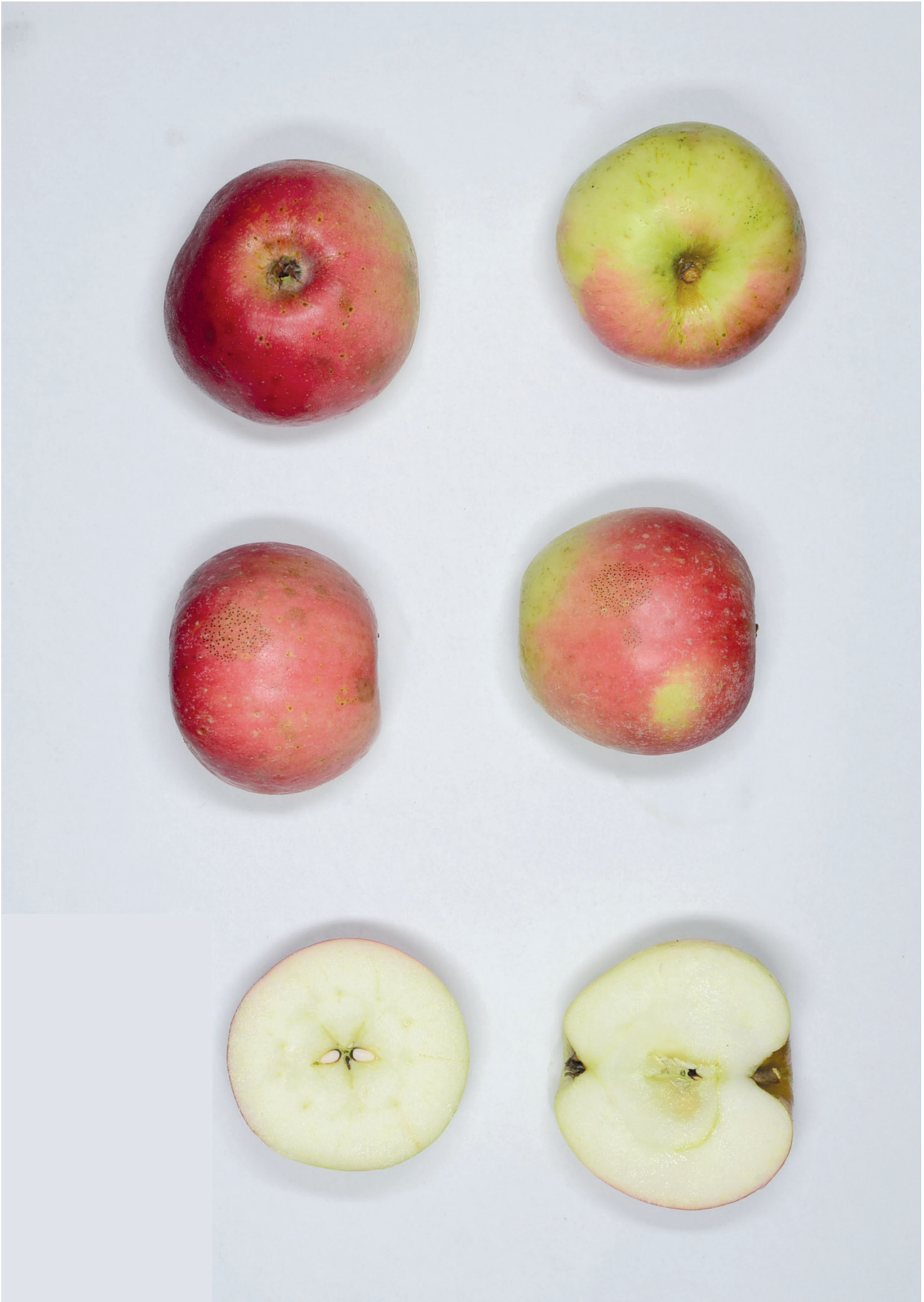
Wagersbach
6603-54

Hitzendorf
3328-267
3336-69

Roter Jungfernnapfel

Molekularbiologisch
bestimmt

Pomologisch
nicht bestimmt



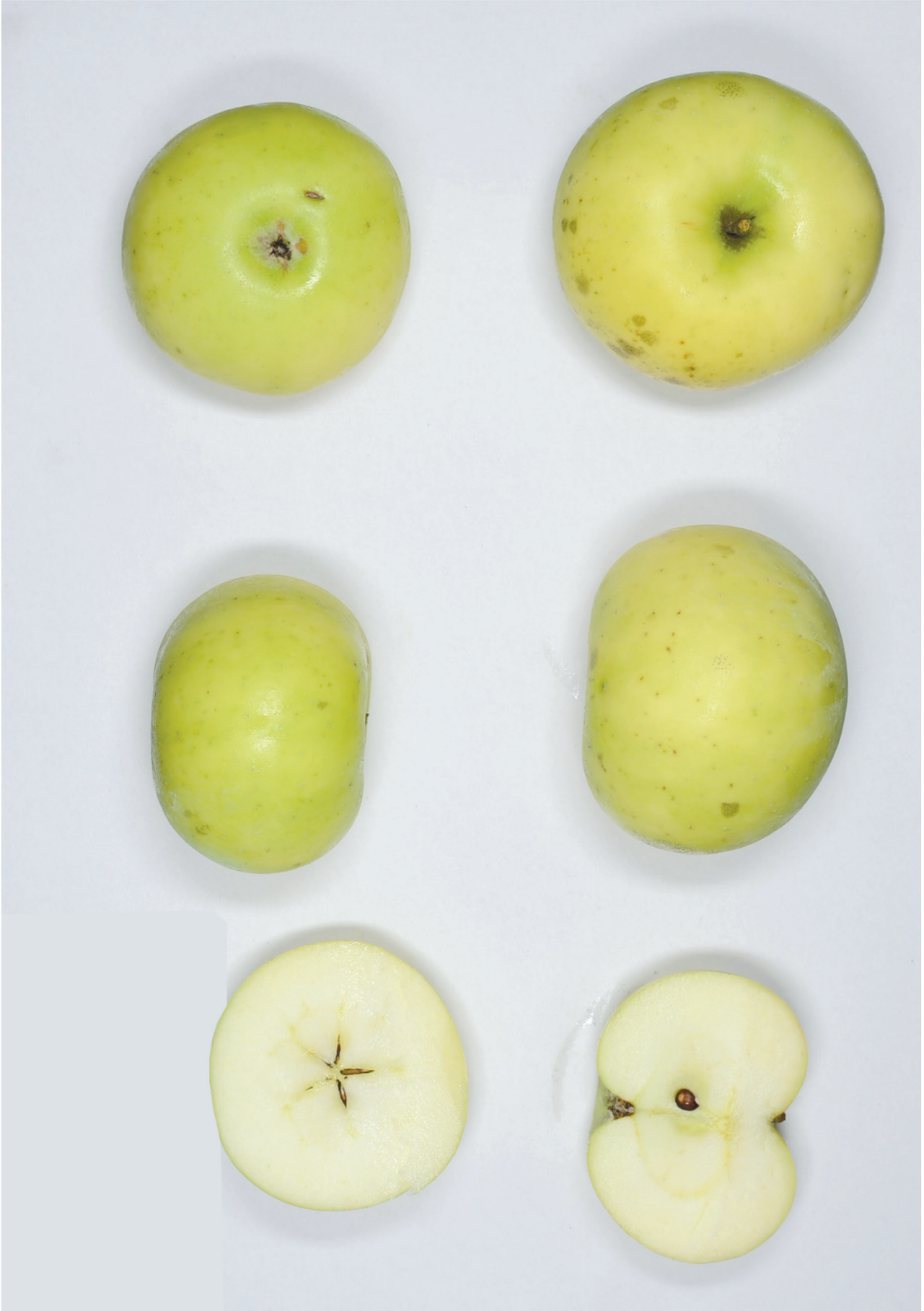
Wagersbach
6603-55

Hitzendorf
3328-209
3336-50

Nürnberger

Molekularbiologisch
nicht bestimmt

Pomologisch
nicht bestimmt



Wagersbach
6603-56

Hitzendorf
3328-210
3336-51

Perlrenette

Molekularbiologisch
nicht bestimmt

Pomologisch
nicht bestimmt



Wagersbach
6603-57

Hitzendorf
3328-137
3336-18

Graue Herbstrenette

Molekularbiologisch
bestimmt

Pomologisch
nicht bestimmt



Wagersbach
6603-58

Hitzendorf
3328-105
3336-05

Purpurmantel

Molekularbiologisch
bestimmt

Pomologisch bestimmt



Wagersbach
6603-59

Hitzendorf
3328-274

Ramburger

Molekularbiologisch
Rubinette

Pomologisch
Rubinette



Wagersbach
6603-60

Hitzendorf
3328-248
3336-64

Riesling

Molekularbiologisch
nicht bestimmt

Pomologisch
nicht bestimmt



Wagersbach
6603-62

Hitzendorf
3336-286

Kanadarenette

Molekularbiologisch
bestimmt

Pomologisch
nicht bestimmt



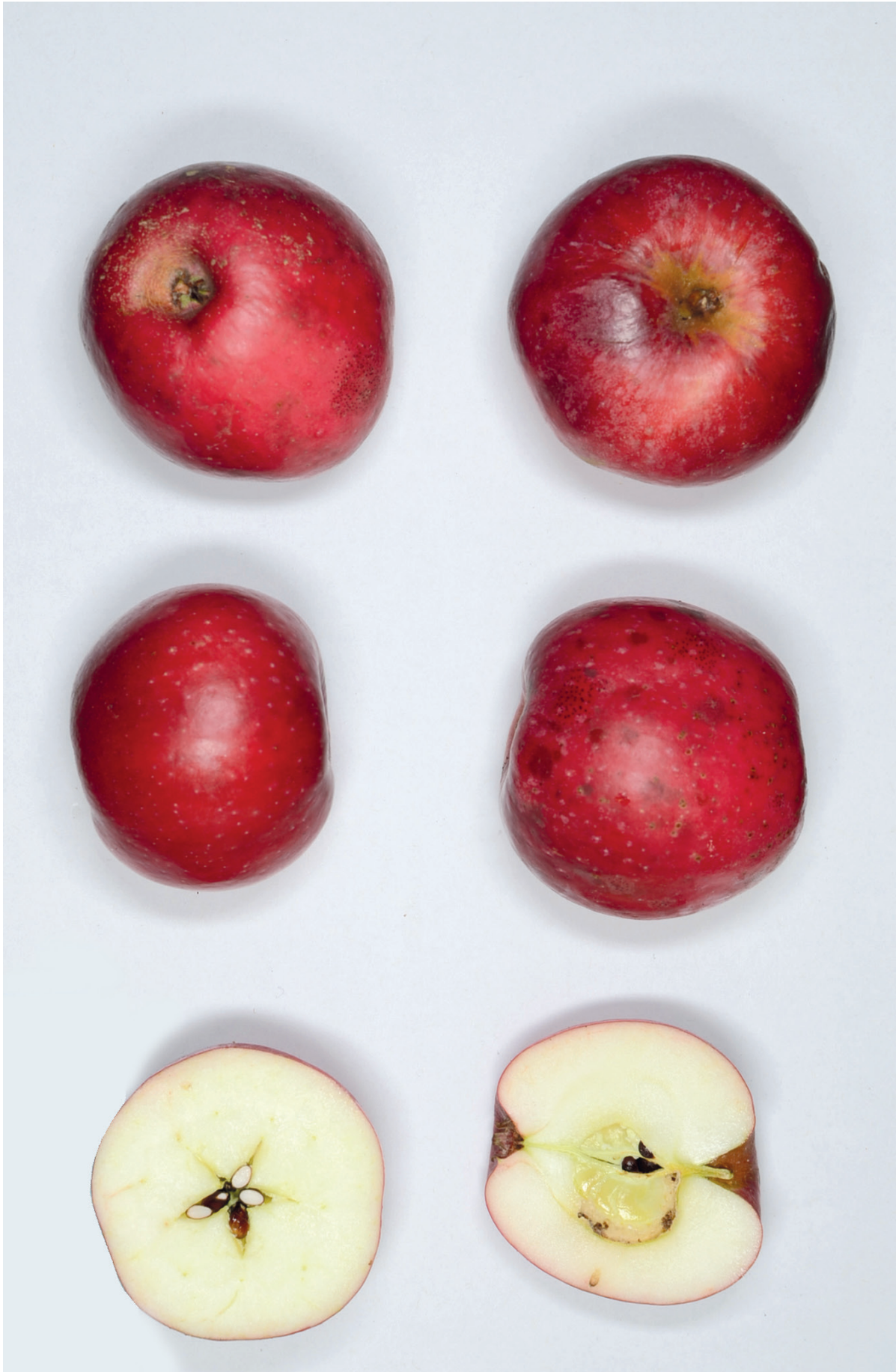
Wagersbach
6603-63

Hitzendorf
3336-287

Roter Jungfernnapfel

Molekularbiologisch
bestimmt

Pomologisch bestimmt



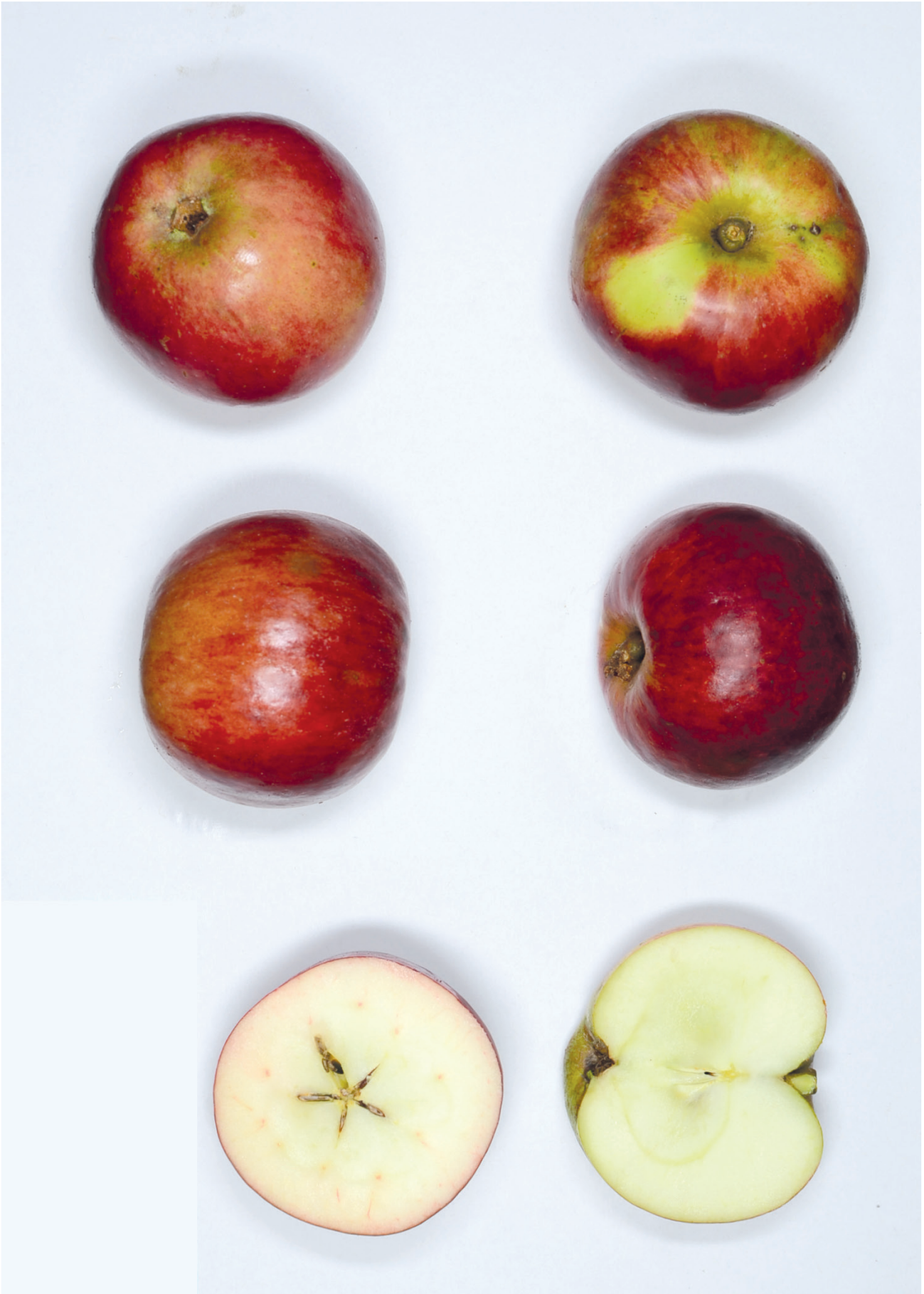
Wagersbach
6603-64

Hitzendorf
3336-276

Roter von Simonffi

Molekularbiologisch
bestimmt

Pomologisch bestimmt



Wagersbach
6603-65

Hitzendorf
3328-114
3336-07

Cellini

Molekularbiologisch
bestimmt

Pomologisch bestimmt



Wagersbach
6603-66

Hitzendorf
3328-279
3336-73

Saure Nuschkel

Molekularbiologisch
nicht bestimmt

Pomologisch
nicht bestimmt



Wagersbach
6603-67

Hitzendorf
3328-325
3330-139
3336-91
3336-181

Schmalzapfel

Molekularbiologisch
nicht bestimmt

Pomologisch
nicht bestimmt



Wagersbach
6603-68

Hitzendorf
3336-288

Rheinischer Krummstiel

Molekularbiologisch
bestimmt

Pomologisch bestimmt



Wagersbach
6603-71

Hitzendorf
3328-300
3336-80

Seiling

Molekularbiologisch
nicht bestimmt

Pomologisch
nicht bestimmt



Wagersbach
6603-72

Hitzendorf
3328-216
3336-54

Spitzapfel

Molekularbiologisch
nicht bestimmt

Pomologisch
nicht bestimmt



Wagersbach
6603-73

Hitzendorf
3336-289

Schwarzer Borsdorfer

Molekularbiologisch
bestimmt

Pomologisch bestimmt



Wagersbach
6603-75

Hitzendorf
3328-179
3336-40

Süßapfel

Molekularbiologisch
nicht bestimmt

Pomologisch
nicht bestimmt



Wagersbach
6603-76

Hitzendorf
3328-180
3336-41

Süßler

Molekularbiologisch
nicht bestimmt

Pomologisch
nicht bestimmt



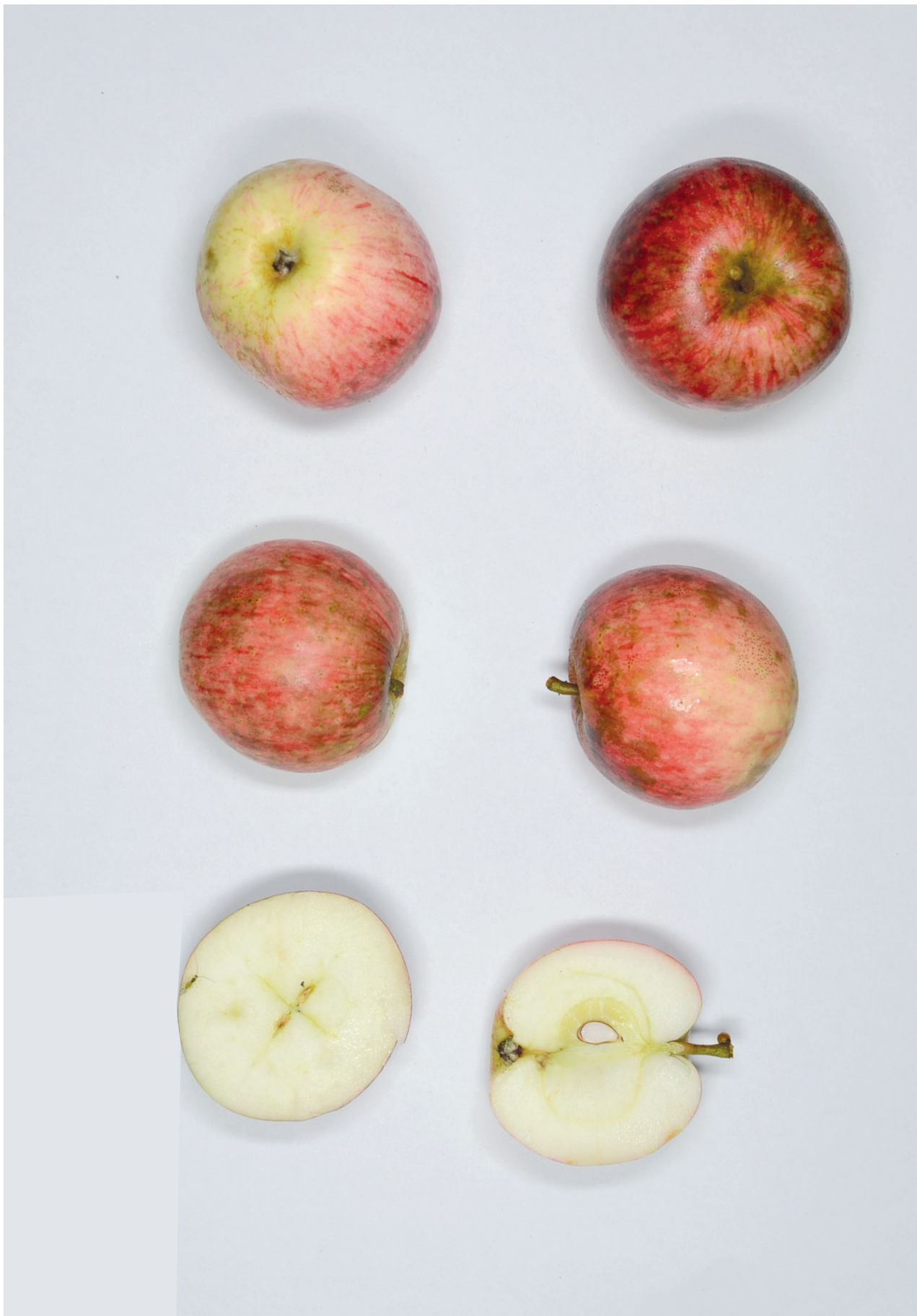
Wagersbach
6603-77

Hitzendorf
3328-155
3336-29

Süßling

Molekularbiologisch
nicht bestimmt

Pomologisch
nicht bestimmt



Wagersbach
6603-78

Hitzendorf
3328-307
3336-85

Süßling

Molekularbiologisch
nicht bestimmt

Pomologisch
nicht bestimmt



Wagersbach
6603-79

Hitzendorf
3328-139
3336-20

Rheinischer Bohnapfel

Molekularbiologisch
bestimmt

Pomologisch bestimmt



Wagersbach
6603-80

Hitzendorf
3328-286
3336-76

Traubenapfel

Molekularbiologisch
nicht bestimmt

Pomologisch
nicht bestimmt



Wagersbach
6603-81

Hitzendorf
3328-121
3336-13

Traubenapfel

Molekularbiologisch
nicht bestimmt

Pomologisch
nicht bestimmt



Wagersbach
6603-82

Hitzendorf
3328-218
3336-56

Traubenapfel Turnau

Molekularbiologisch
nicht bestimmt

Pomologisch
nicht bestimmt



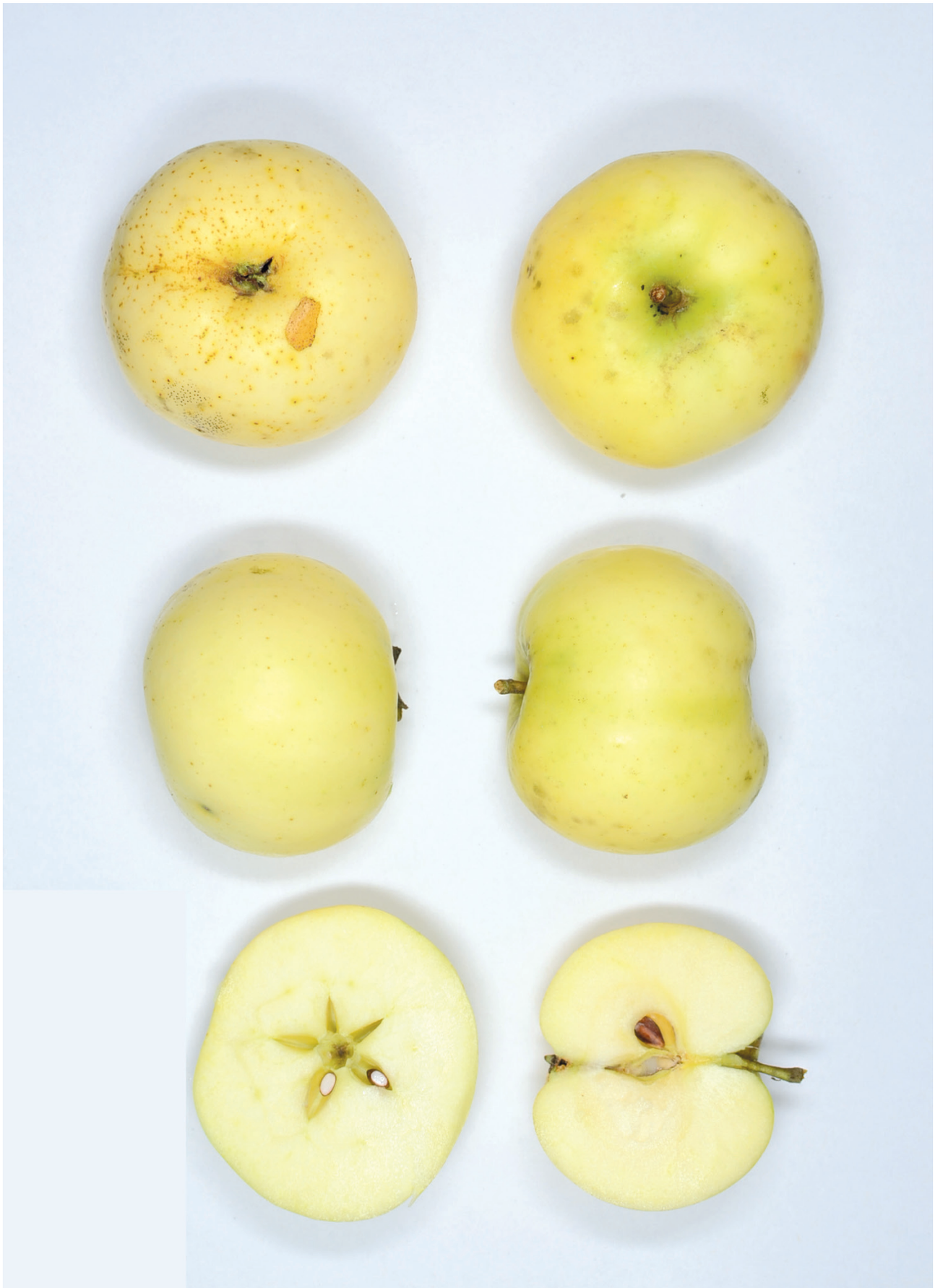
Wagersbach
6603-83

Hitzendorf
3328-288
3336-77

Wachsapfel

Molekularbiologisch
nicht bestimmt

Pomologisch
Dean's Küchenapfel



Wagersbach
6603-84

Hitzendorf
3328-317
3336-88

Weinapfel

Molekularbiologisch
nicht bestimmt

Pomologisch
nicht bestimmt



Wagersbach
6603-85

Hitzendorf
3328-178
3336-39

Grüner Fürstenapfel

Molekularbiologisch
bestimmt

Pomologisch bestimmt



Wagersbach
6603-86

Hitzendorf
3328-122
3336-14

Weinling

Molekularbiologisch
nicht bestimmt

Pomologisch
nicht bestimmt



Wagersbach
6603-87

Hitzendorf
3328-135
3328-250
3336-16
3336-66

Wintergravensteiner

Molekularbiologisch
nicht bestimmt

Pomologisch
nicht bestimmt



Wagersbach
6603-88

Hitzendorf
3328-136
3336-17

Winterzwilling

Molekularbiologisch
nicht bestimmt

Pomologisch
Winterprinzenapfel



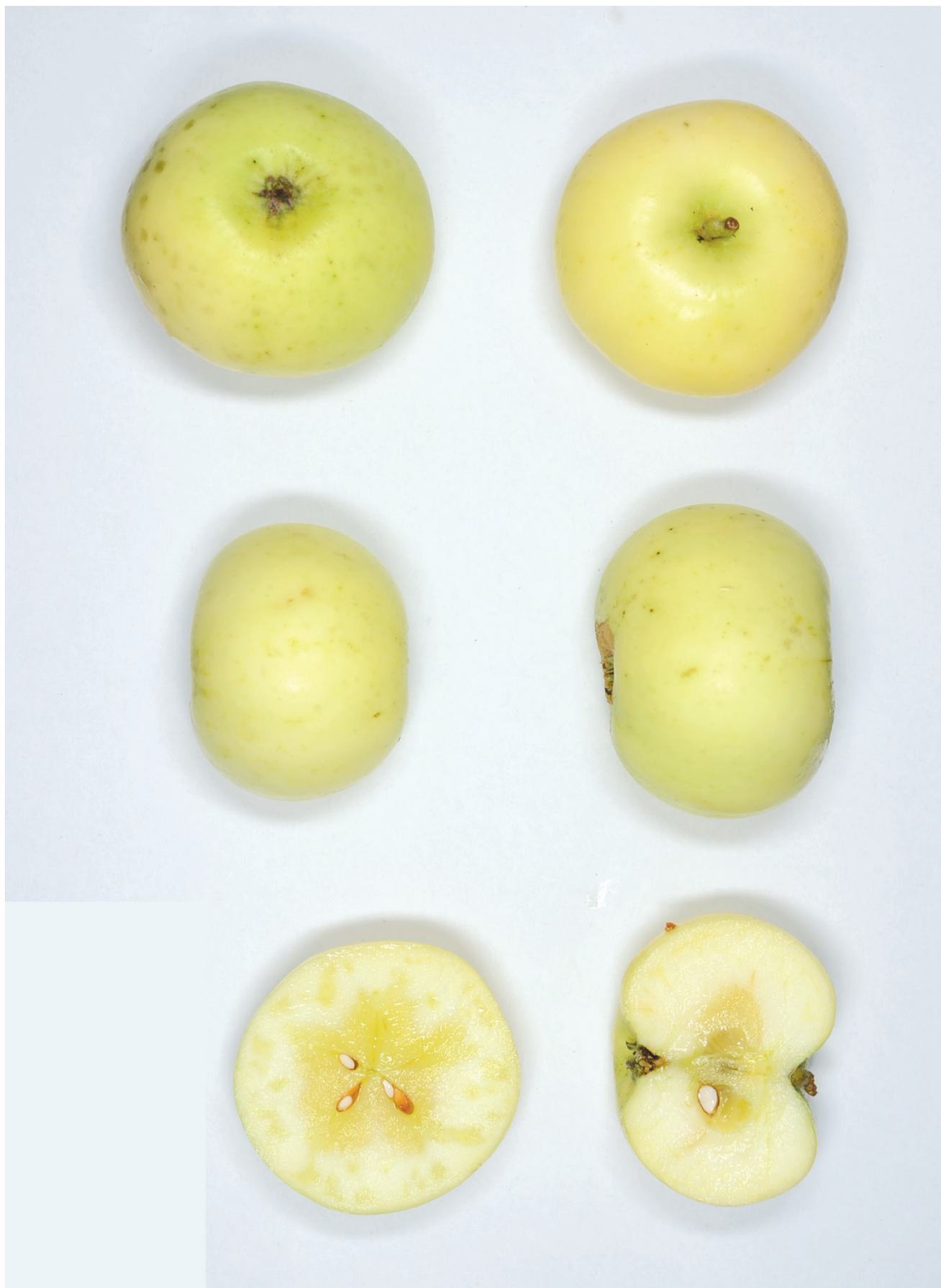
Wagersbach
6603-89

Hitzendorf
3328-160
3336-31

Woazapfel

Molekularbiologisch
nicht bestimmt

Pomologisch
nicht bestimmt



Wagersbach
6603-90

Hitzendorf
3328-237
3336-58

Wuchse 2

Molekularbiologisch
nicht bestimmt

Pomologisch
nicht bestimmt



Wagersbach
6603-92

Hitzendorf
3328-245
3336-62

Zigeunerapfel

Molekularbiologisch
Roter von Simonffi

Pomologisch
Steirische Schafnase



Wagersbach
6603-93

Hitzendorf
3336-290

Zimtapfel

Molekularbiologisch
nicht bestimmt

Pomologisch
nicht bestimmt



Wagersbach
keine

Hitzendorf
3328-161

Zitronenapfel

Molekularbiologisch
nicht bestimmt

Pomologisch
nicht bestimmt



Wagersbach
keine

Hitzendorf
3328-162

Zitronenapfel

Molekularbiologisch
nicht bestimmt

Pomologisch
nicht bestimmt



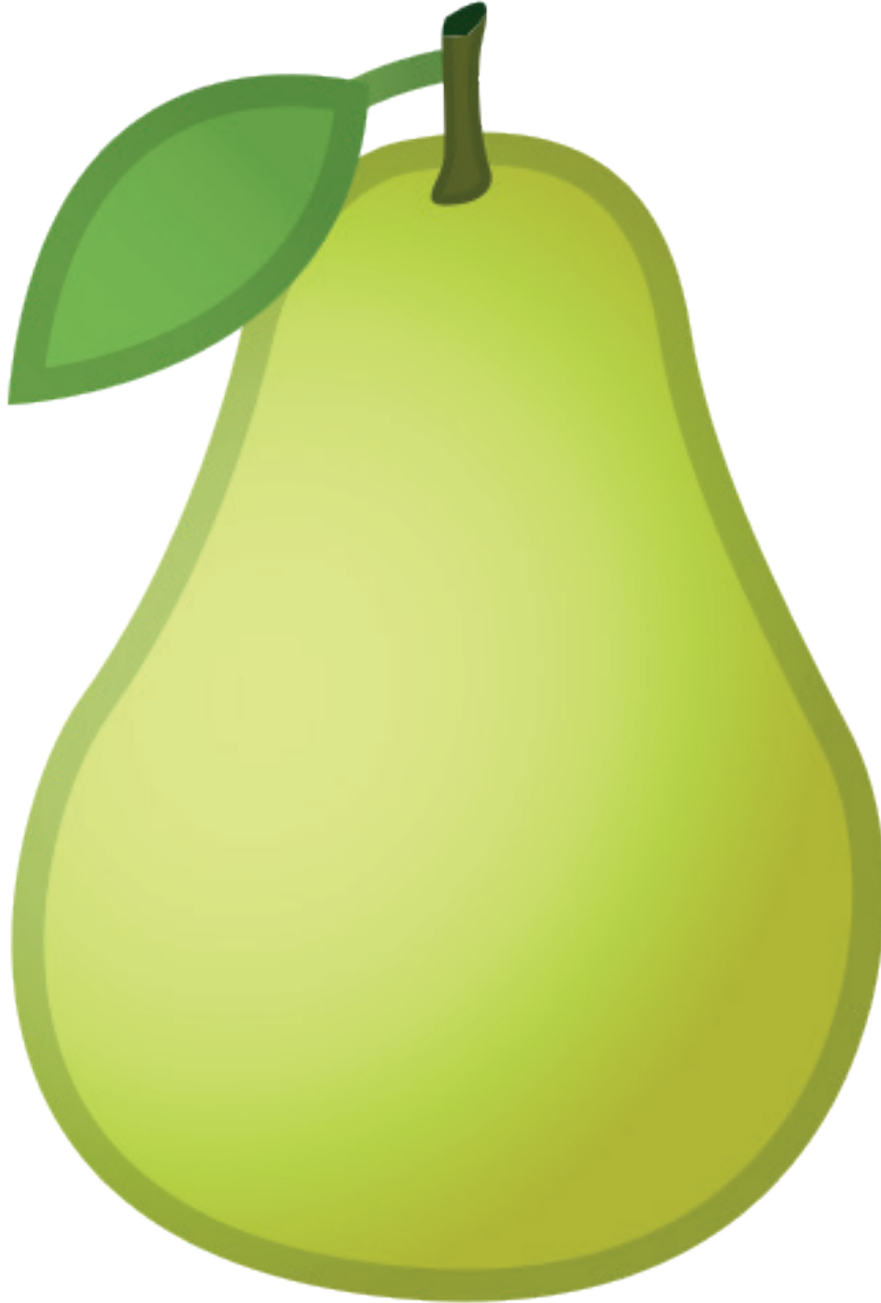
Wagersbach
keine

Hitzendorf
3333-42

Aiglbirne

Molekularbiologisch
nicht bestimmt

Pomologisch nicht
bestimmt



kein Foto verfügbar

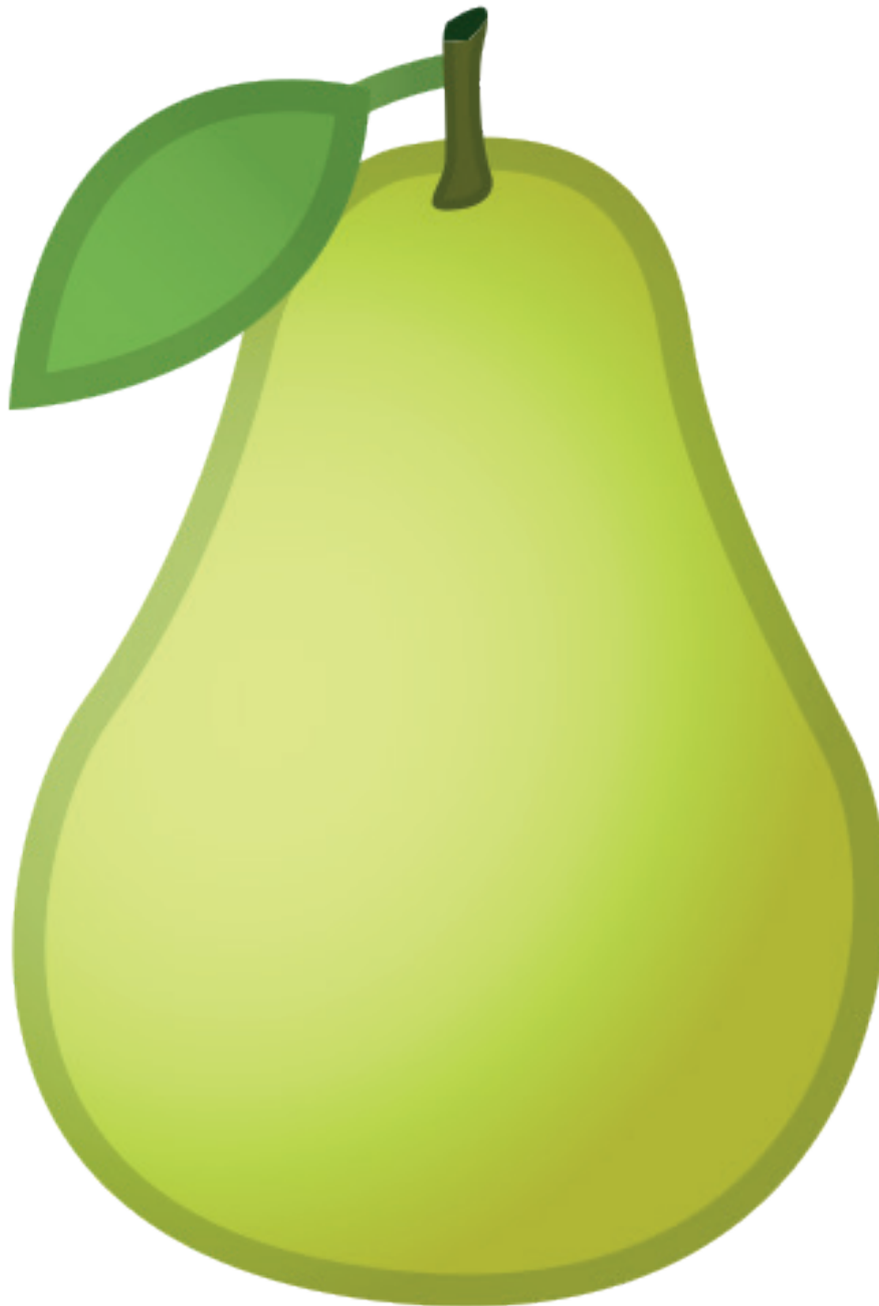
Wagersbach
keine

Hitzendorf
3333-43

Axbirne

Molekularbiologisch
nicht bestimmt

Pomologisch nicht
bestimmt



kein Foto verfügbar

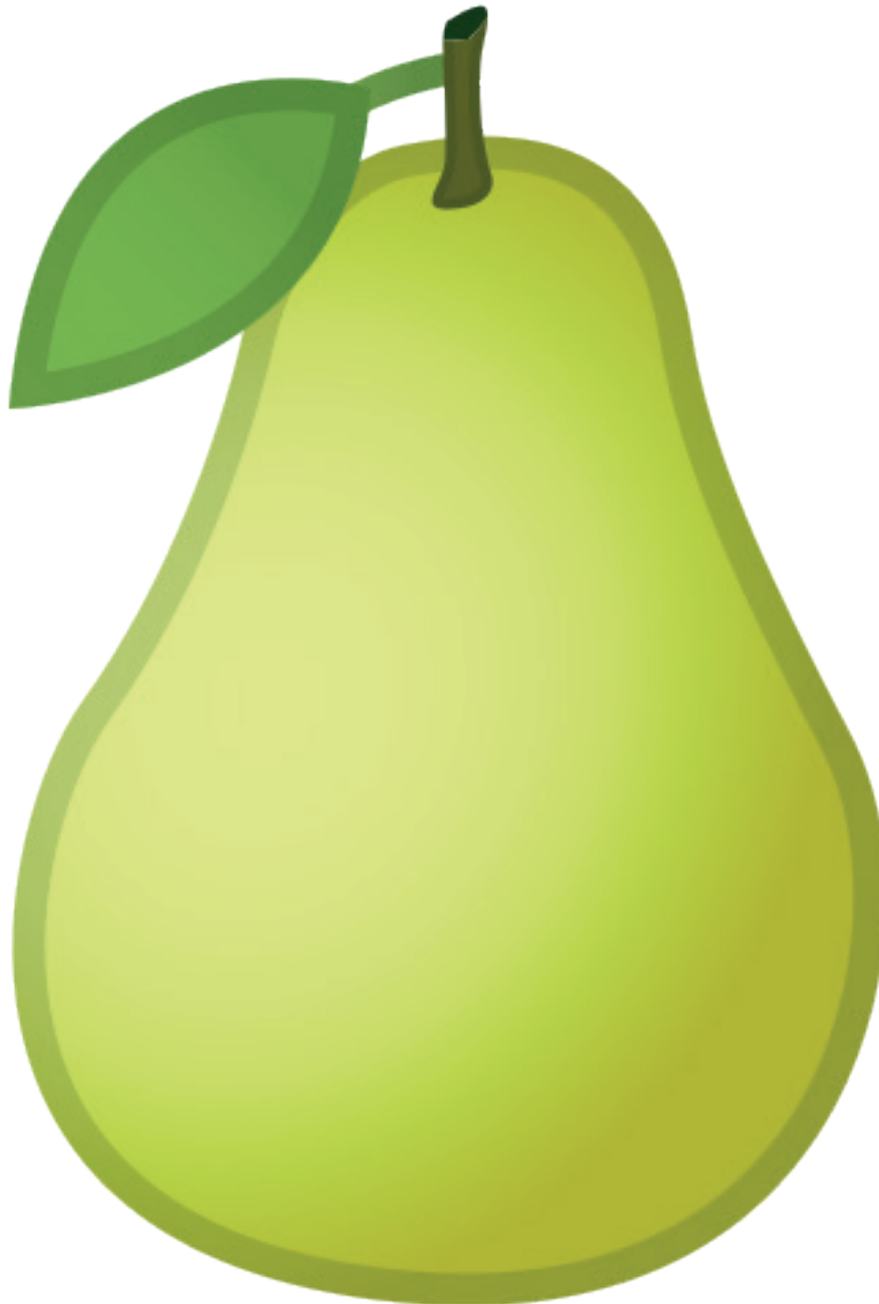
Wagersbach
keine

Hitzendorf
3333-44

Bockbirne

Molekularbiologisch
nicht bestimmt

Pomologisch nicht
bestimmt



kein Foto verfügbar

Wagersbach
keine

Hitzendorf
3333-45

Fasselbirne

Molekularbiologisch
Längler

Pomologisch nicht
bestimmt



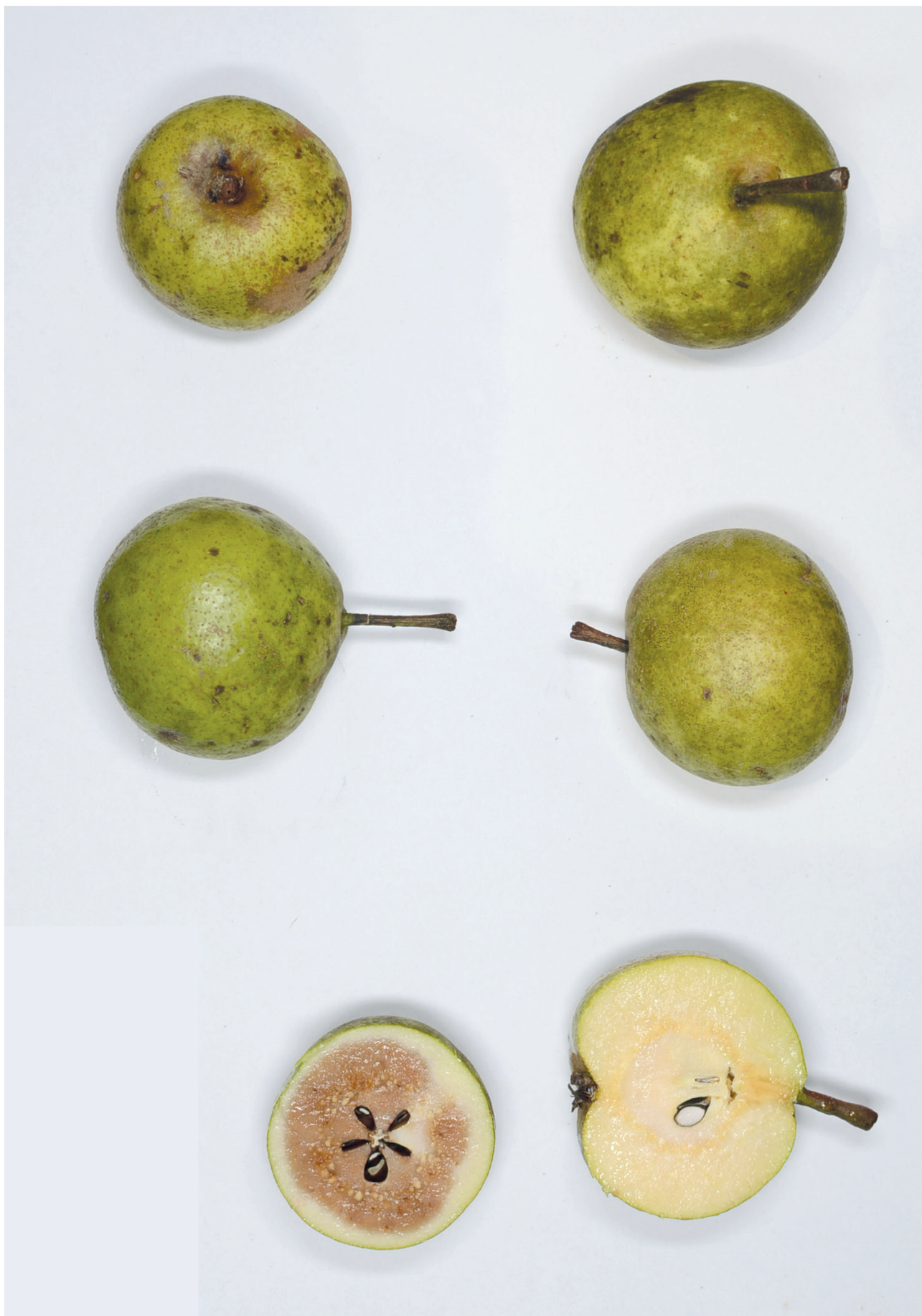
Wagersbach
keine

Hitzendorf
3333-46

Fleischbirne

Molekularbiologisch
Röhrlesbirne

Pomologisch nicht
bestimmt



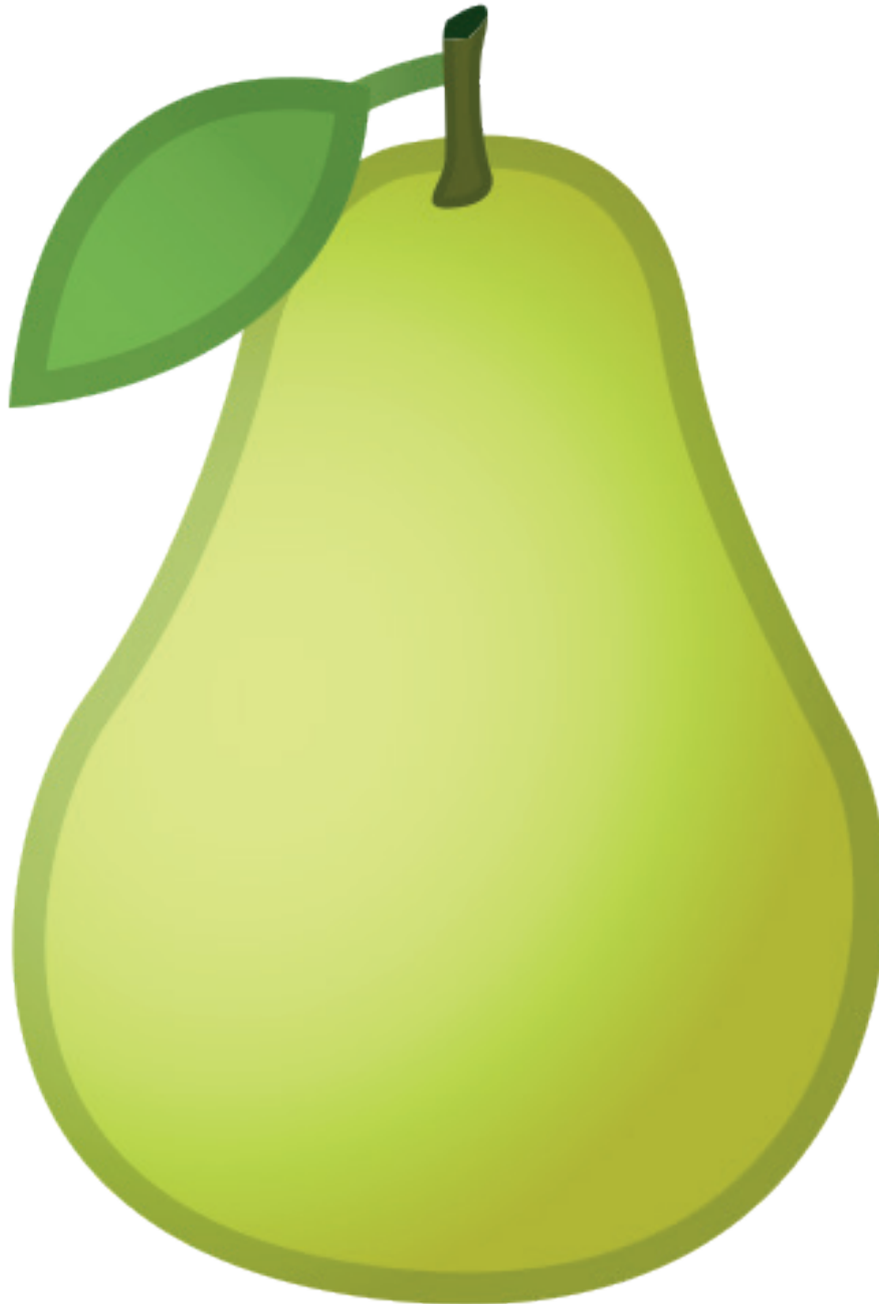
Wagersbach
keine

Hitzendorf
3333-47

Fraubirne

Molekularbiologisch
nicht bestimmt

Pomologisch nicht
bestimmt



kein Foto verfügbar

Wagersbach
keine

Hitzendorf
3333-48

Glockenbirne

Molekularbiologisch
nicht bestimmt

Pomologisch nicht
bestimmt



Wagersbach
keine

Hitzendorf
3333-49

Grabenbirne

Molekularbiologisch
nicht bestimmt

Pomologisch nicht
bestimmt



Wagersbach
keine

Hitzendorf
3333-50

Gumlingbirne

Molekularbiologisch
Röhrlsbirne

Pomologisch nicht
bestimmt



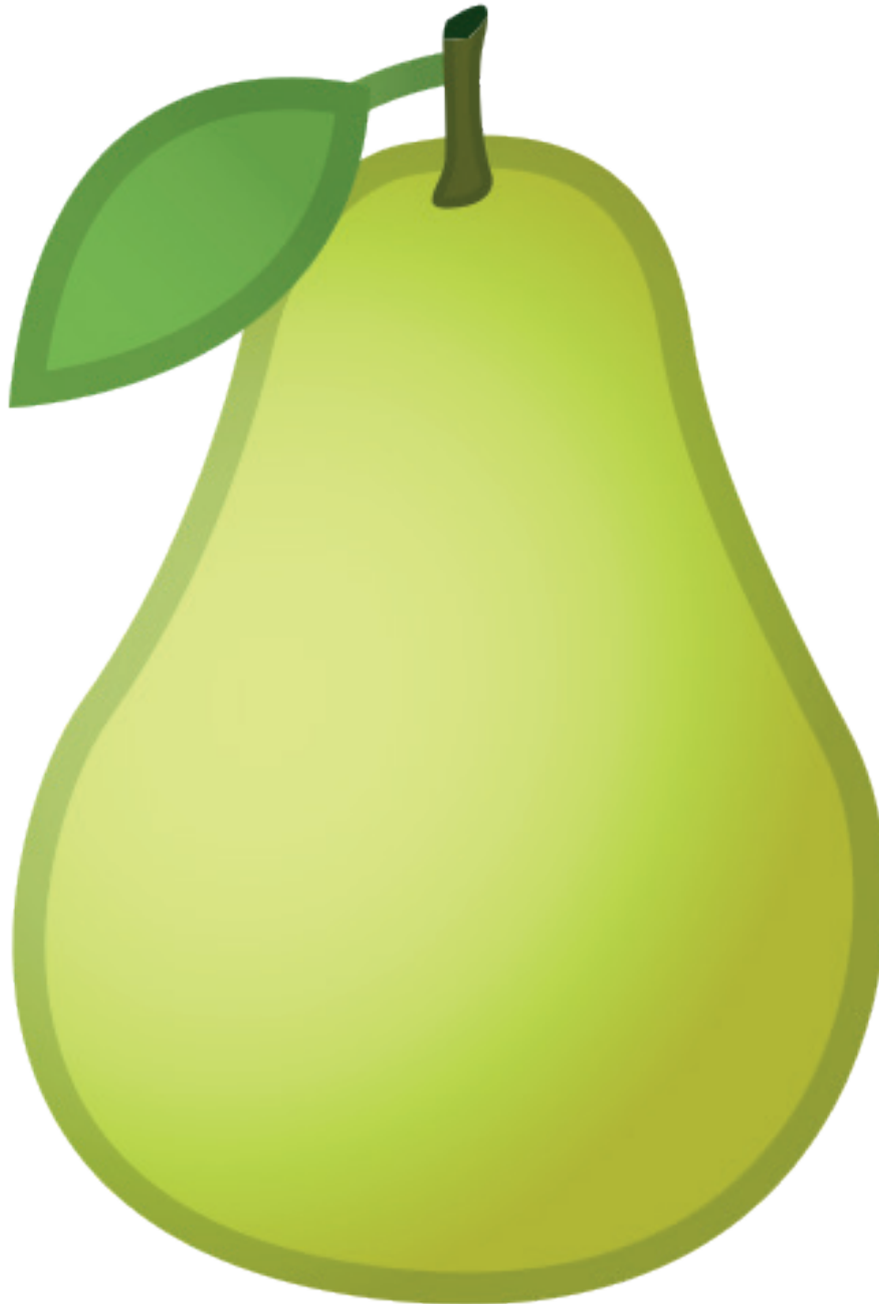
Wagersbach
keine

Hitzendorf
3333-51

Haferbirne

Molekularbiologisch
Winterdiöle

Pomologisch nicht
bestimmt



kein Foto verfügbar

Wagersbach
keine

Hitzendorf
3333-52

Haferbirne

Molekularbiologisch
Oberöst. Weinbirne

Pomologisch nicht
bestimmt



Wagersbach
keine

Hitzendorf
3333-53

Hoandlbirne

Molekularbiologisch
Bartmaibirne

Pomologisch nicht
bestimmt



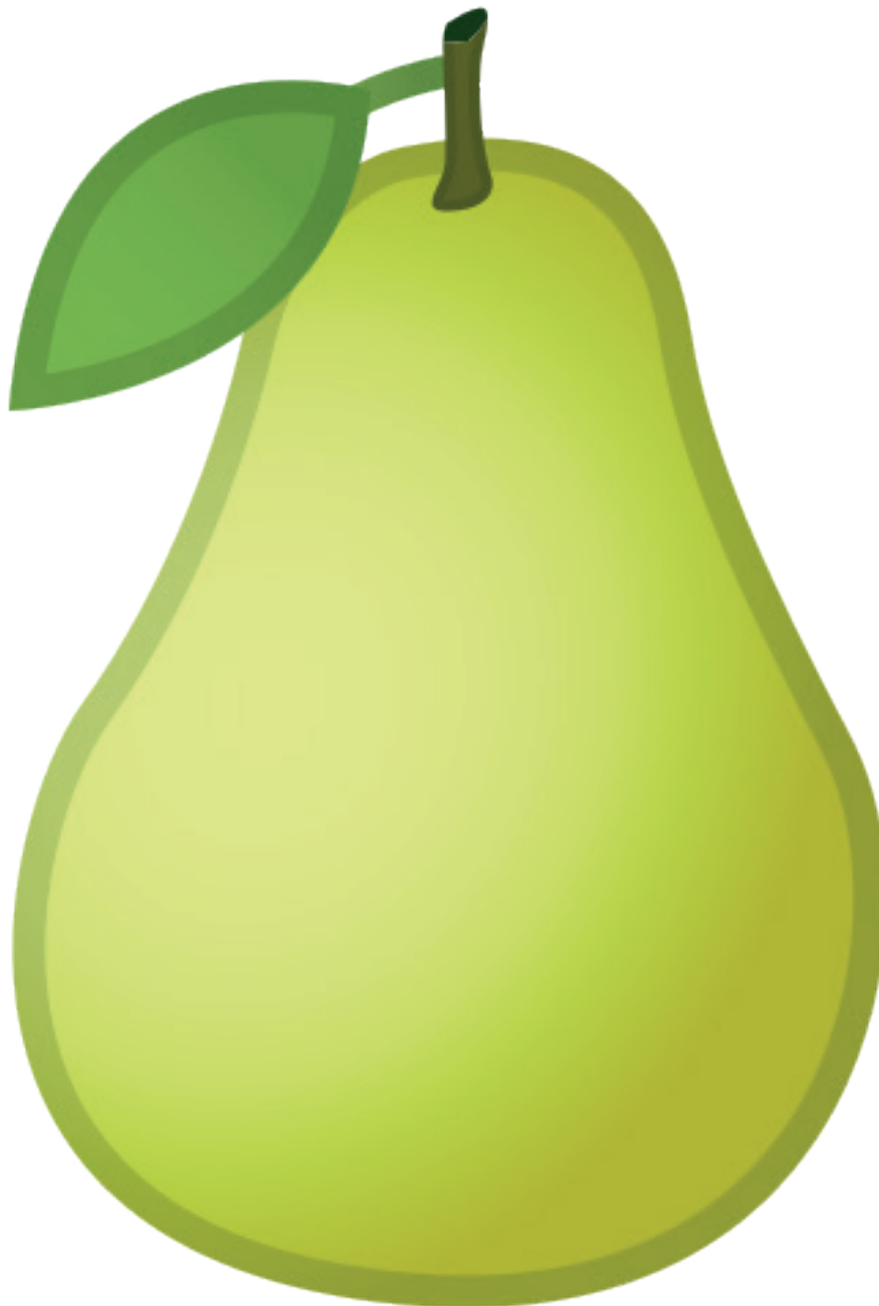
Wagersbach
keine

Hitzendorf
3333-54

Holzbirne

Molekularbiologisch
nicht bestimmt

Pomologisch nicht
bestimmt



kein Foto verfügbar

Wagersbach
keine

Hitzendorf
3333-55

Honigbirne

Molekularbiologisch
nicht bestimmt

Pomologisch
Gute Graue



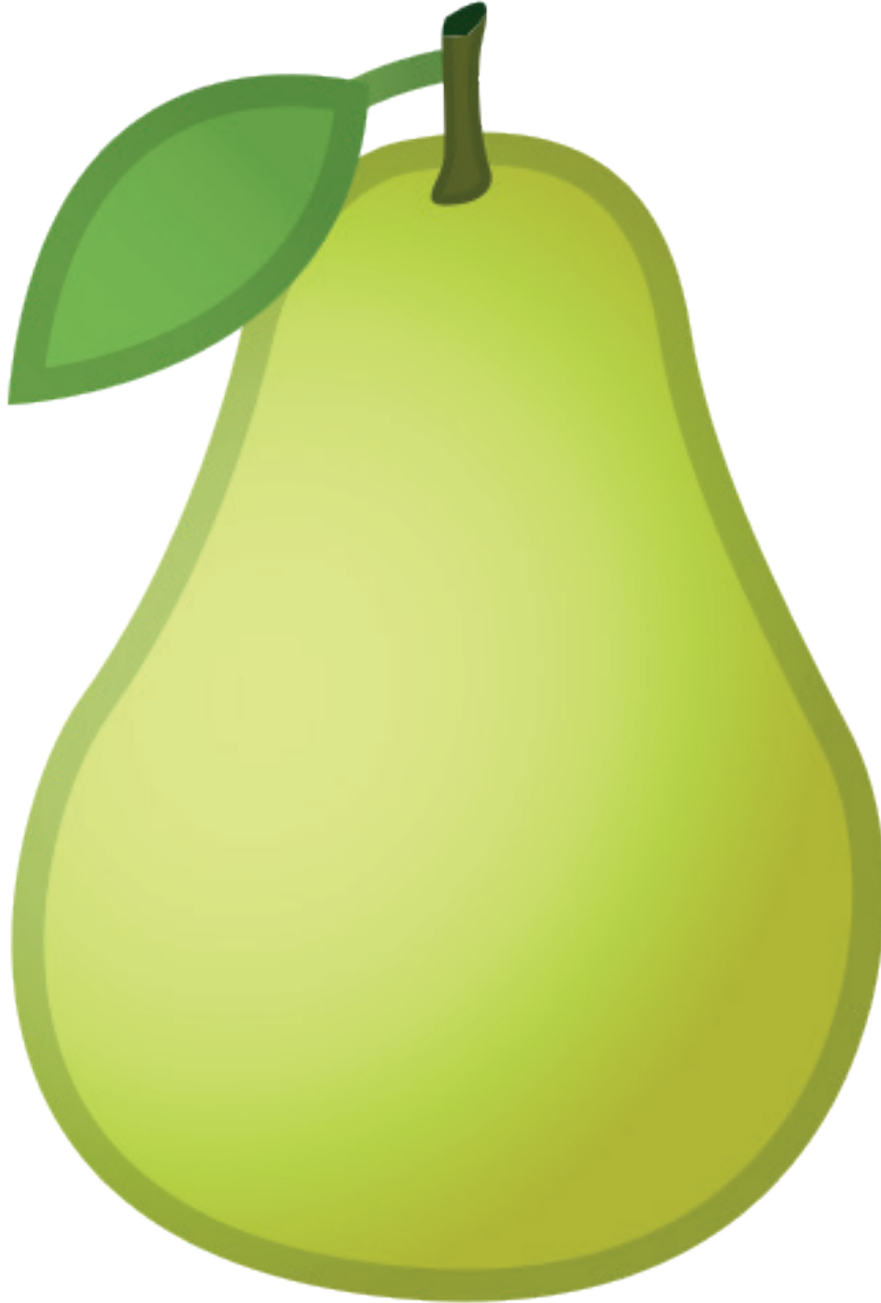
Wagersbach
keine

Hitzendorf
3333-56

Honigbirne Hubmann

Molekularbiologisch
nicht bestimmt

Pomologisch nicht
bestimmt



kein Foto verfügbar

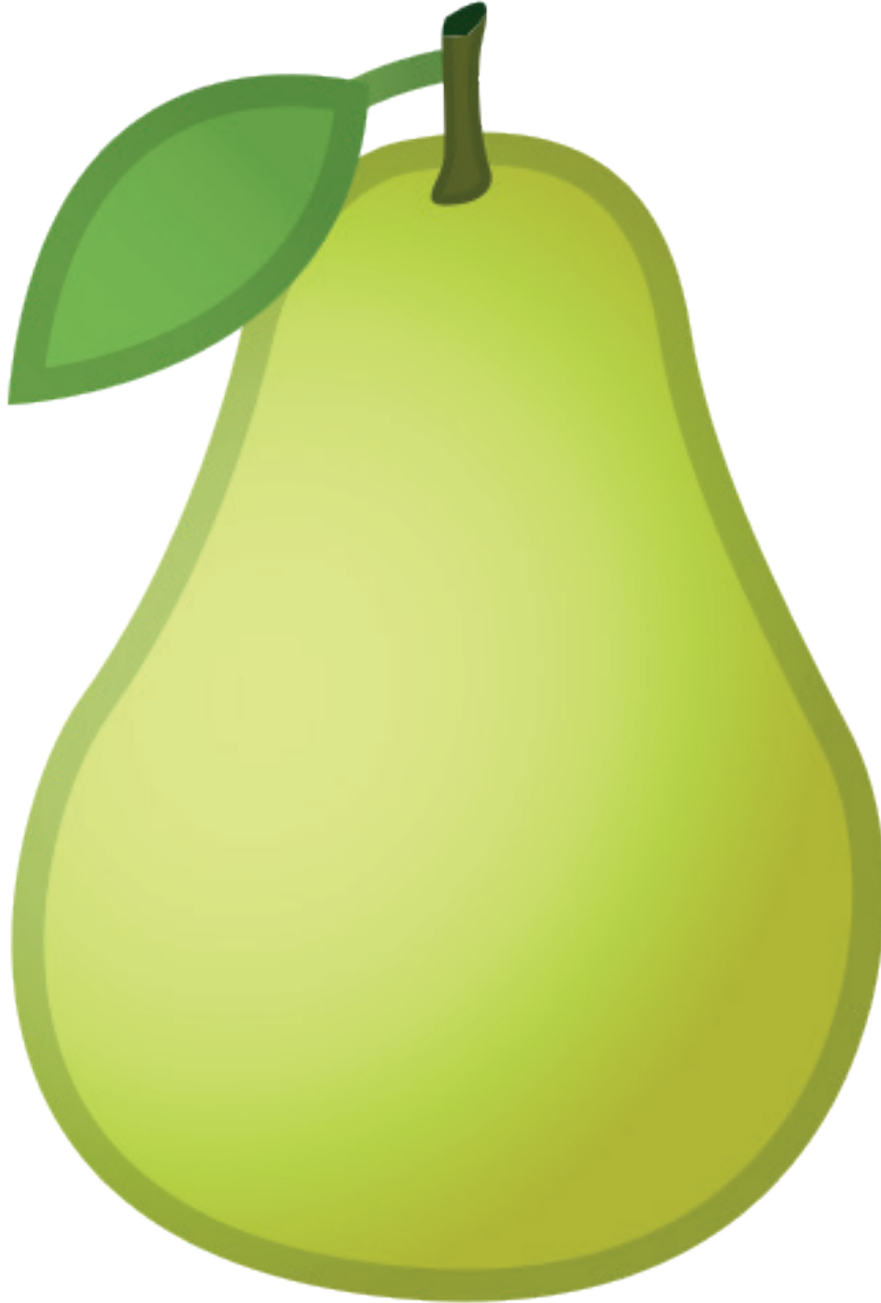
Wagersbach
keine

Hitzendorf
3333-57

Iseport

Molekularbiologisch
Holzfarbige Butterbirne

Pomologisch
nicht bestimmt



kein Foto verfügbar

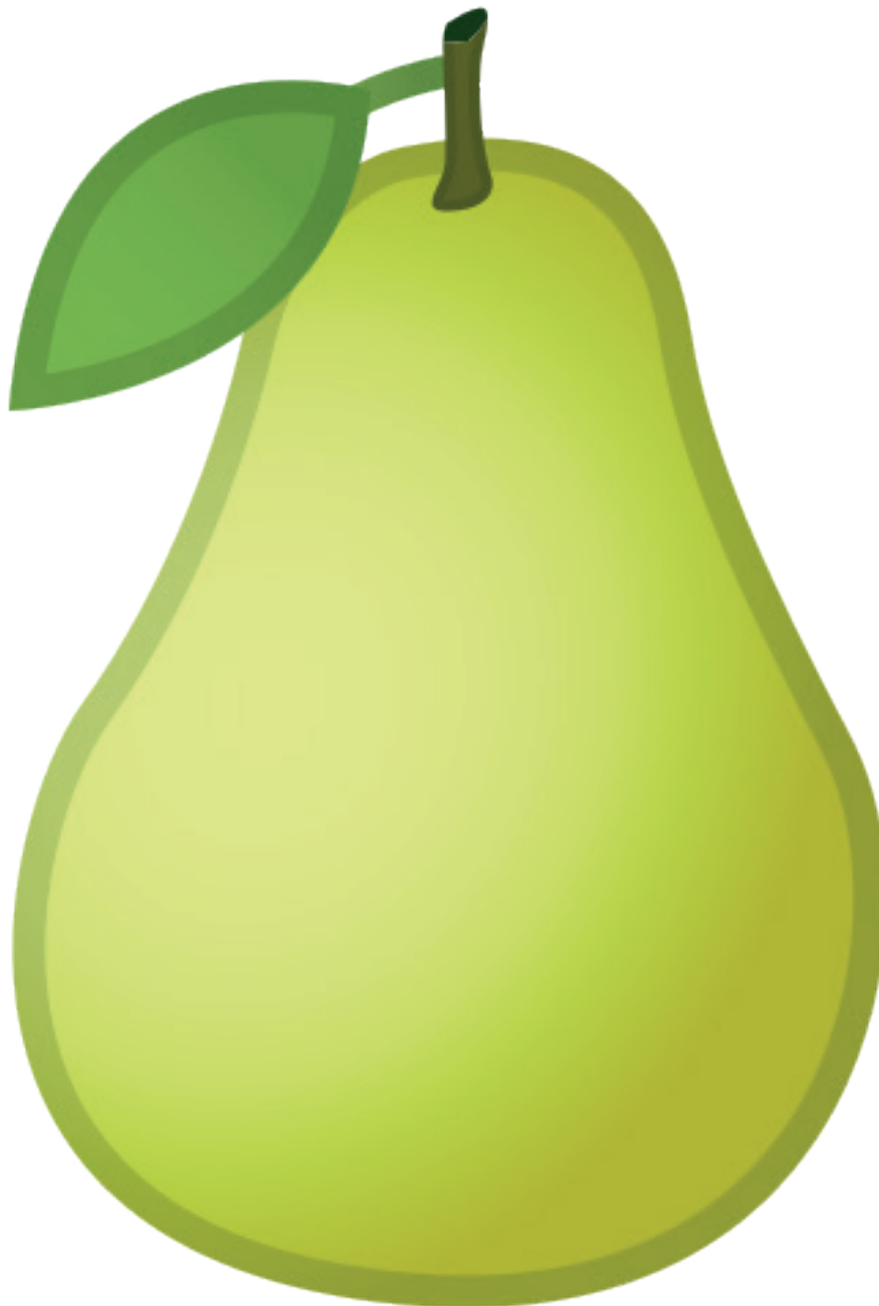
Wagersbach
keine

Hitzendorf
3333-18

Kaiserbirne

Molekularbiologisch
nicht bestimmt

Pomologisch nicht
bestimmt



kein Foto verfügbar

Wagersbach
keine

Hitzendorf
3333-19

Kletzenbirne Kaiser

Molekularbiologisch
nicht bestimmt

Pomologisch
nicht bestimmt



Wagersbach
keine

Hitzendorf
3333-20

Kletzenbirne

Molekularbiologisch
Oberöst. Weinbirne

Pomologisch
Speckbirne



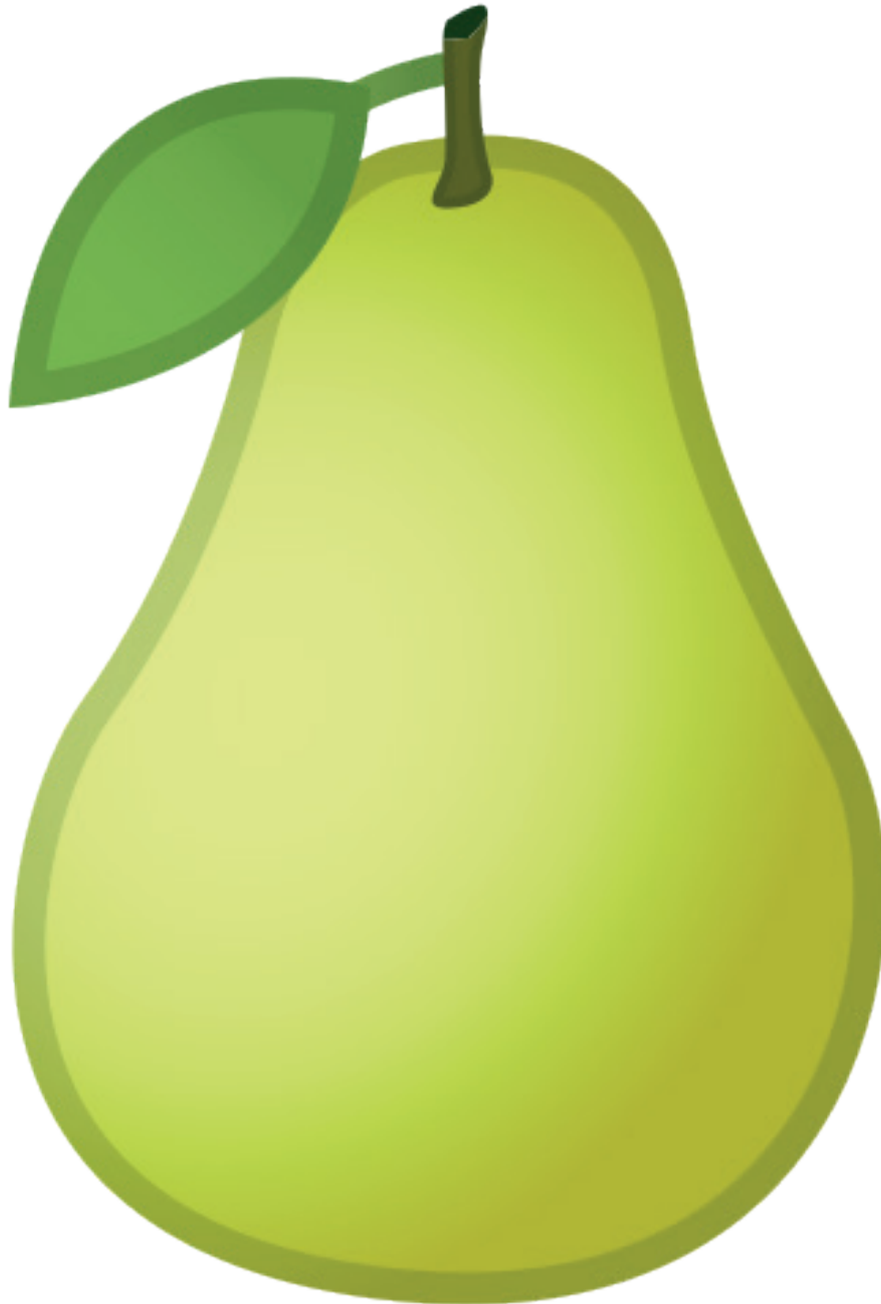
Wagersbach
keine

Hitzendorf
3333-21

Kornbirne

Molekularbiologisch
Winterdiöle

Pomologisch
nicht bestimmt



kein Foto verfügbar

Wagersbach
keine

Hitzendorf
3333-22

Küberbirne

Molekularbiologisch
Oberöst. Weinbirne

Pomologisch
nicht bestimmt



Wagersbach
keine

Hitzendorf
3333-23

Lederbirne

Molekularbiologisch
Röhrllesbirne

Pomologisch
nicht bestimmt



Wagersbach
keine

Hitzendorf
3333-24

Lederbirne

Molekularbiologisch
nicht bestimmt

Pomologisch
Prinzessin Marianne



Wagersbach
keine

Hitzendorf
3333-25

Lederbirne

Molekularbiologisch
Röhrlesbirne

Pomologisch
nicht bestimmt



Wagersbach
keine

Hitzendorf
3333-26

Späte Lederbirne

Molekularbiologisch
nicht bestimmt

Pomologisch
nicht bestimmt



Wagersbach
keine

Hitzendorf
3333-27

Süße Lederbirne

Molekularbiologisch
nicht bestimmt

Pomologisch
Gute Graue



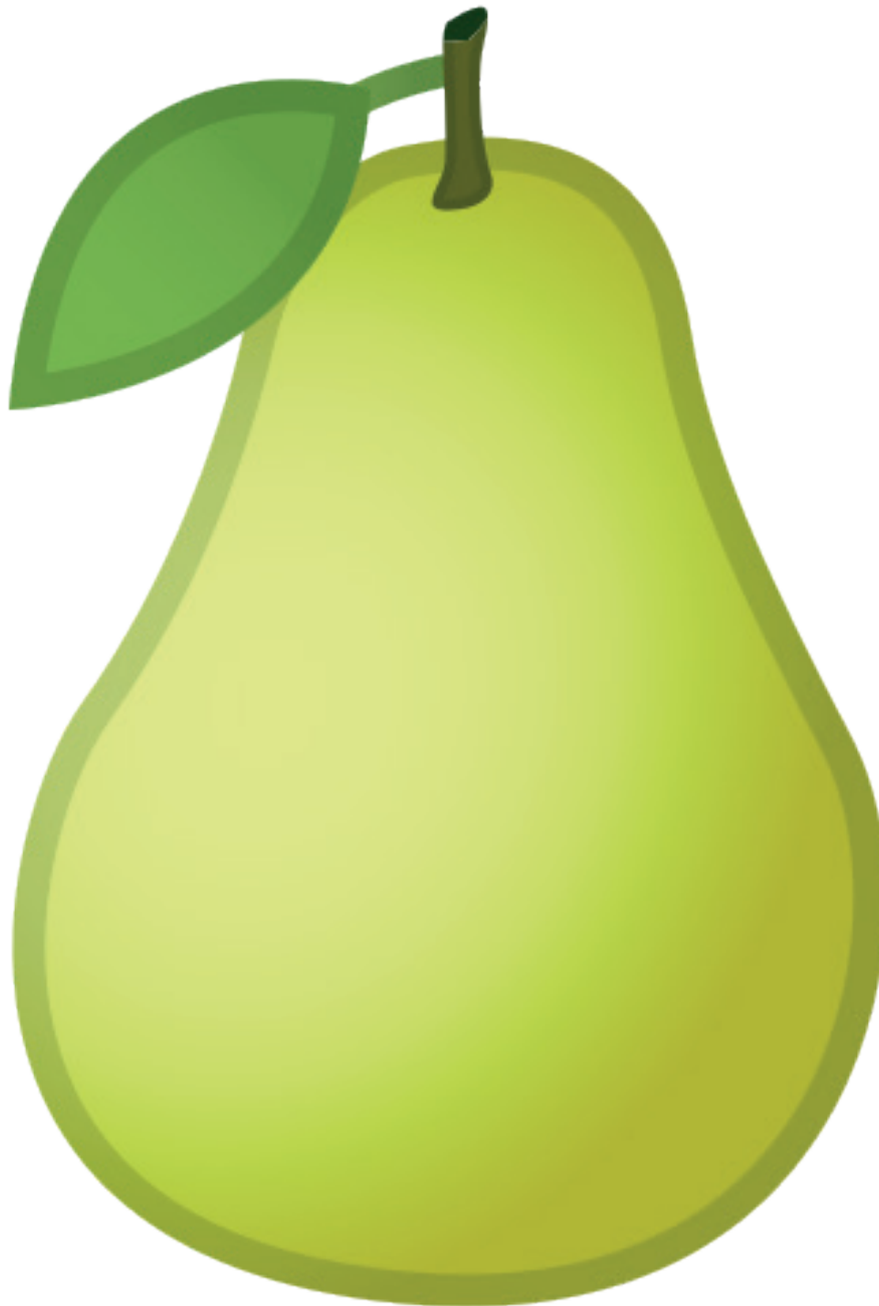
Wagersbach
keine

Hitzendorf
3333-28

Mellbirne

Molekularbiologisch
nicht bestimmt

Pomologisch
nicht bestimmt



kein Foto verfügbar

Wagersbach
keine

Hitzendorf
3333-29

Mostbirne

Molekularbiologisch
nicht bestimmt

Pomologisch
nicht bestimmt



Wagersbach
keine

Hitzendorf
3333-30

Gelbe Mostbirne

Molekularbiologisch
nicht bestimmt

Pomologisch
nicht bestimmt



Wagersbach
keine

Hitzendorf
3333-31

Grüne Mostbirne

Molekularbiologisch
nicht bestimmt

Pomologisch
nicht bestimmt



Wagersbach
keine

Hitzendorf
3333-32

Pfundbirne

Molekularbiologisch
nicht bestimmt

Pomologisch
nicht bestimmt



Wagersbach
keine

Hitzendorf
3333-33

Pichlbirne

Molekularbiologisch
Oberöst. Weibirne

Pomologisch
Speckbirne



Wagersbach
keine

Hitzendorf
3333-34

Rosenbirne

Molekularbiologisch
Billebirne

Pomologisch
nicht bestimmt



Wagersbach
keine

Hitzendorf
3333-35

Scheibbirne Hubmann

Molekularbiologisch
Röhrlbirne

Pomologisch
nicht bestimmt



Wagersbach
keine

Hitzendorf
3333-36

Scheibenbirne

Molekularbiologisch
Röhrlesbirne

Pomologisch
nicht bestimmt



Wagersbach
keine

Hitzendorf
3333-37

Schlagerbirne

Molekularbiologisch
nicht bestimmt

Pomologisch
nicht bestimmt



Wagersbach
keine

Hitzendorf
3328-251
3335-17

Schnapsbirne

Molekularbiologisch
nicht bestimmt

Pomologisch
nicht bestimmt



Wagersbach
keine

Hitzendorf
3328-252
3335-18

Schneiderbirne

Molekularbiologisch
nicht bestimmt

Pomologisch
nicht bestimmt



Wagersbach
keine

Hitzendorf
3328-253
3335-19

Schneiderbirne

Molekularbiologisch
Oberöst. Weinbirne

Pomologisch
Speckbirne



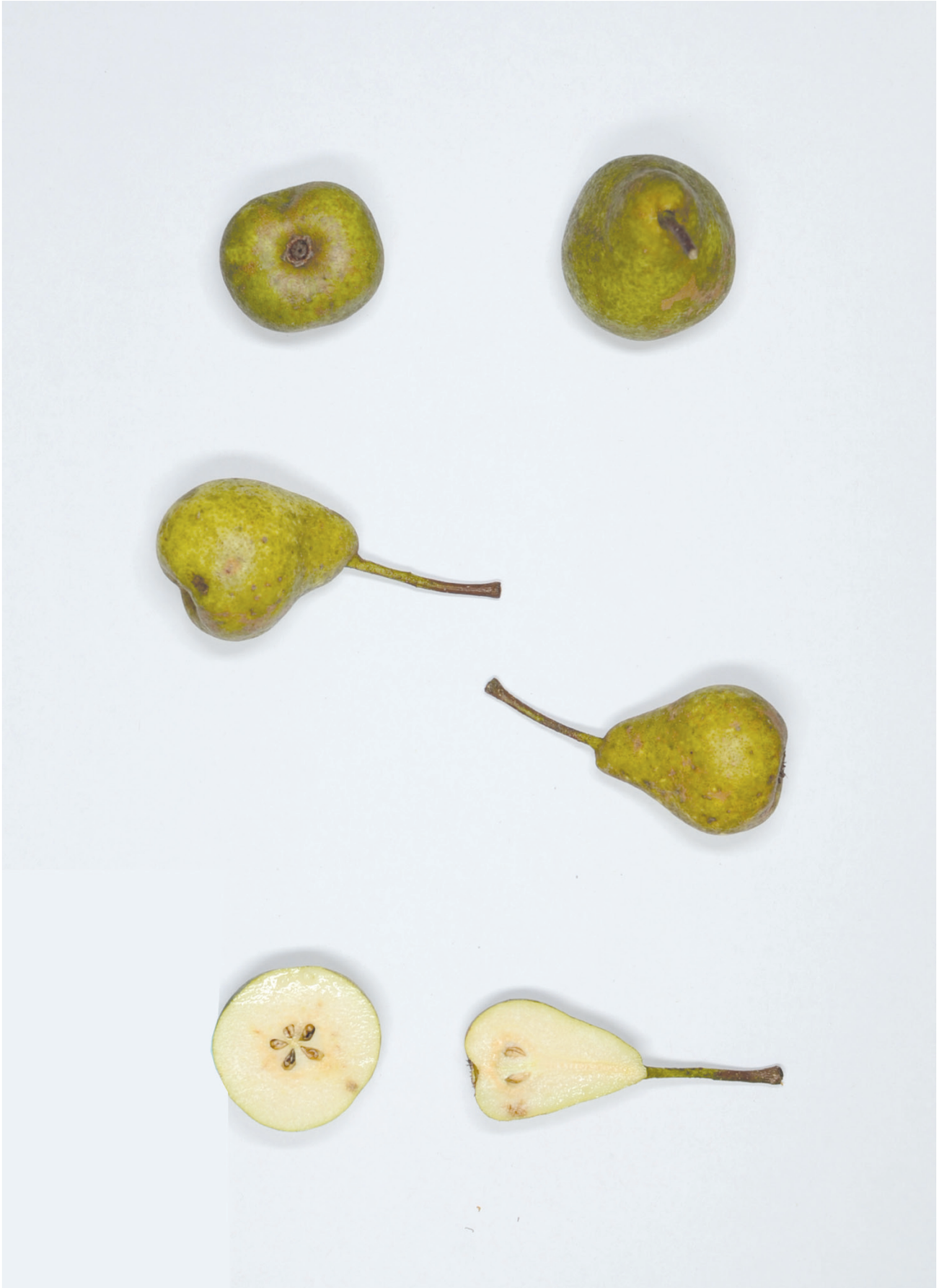
Wagersbach
keine

Hitzendorf
3328-254
3335-20

Schoberbirne

Molekularbiologisch
nicht bestimmt

Pomologisch
nicht bestimmt



Wagersbach
keine

Hitzendorf
3328-255
3335-21

Speckbirne

Molekularbiologisch
Oberöst. Weinbirne

Pomologisch
bestimmt



Wagersbach
keine

Hitzendorf
3328-256
3335-22

Ennstaler Speckbirne

Molekularbiologisch
nicht bestimmt

Pomologisch
nicht bestimmt



Wagersbach
keine

Hitzendorf
3328-257
3335-23

Kärntner Speckbirne

Molekularbiologisch
Oberöst. Weinbirne

Pomologisch
bestimmt



Wagersbach
keine

Hitzendorf
3335-24

Kärntn. Speckbirne Hirshegg

Molekularbiologisch
Oberöst. Weinbirne

Pomologisch
bestimmt



Wagersbach
keine

Hitzendorf
3328-259
3335-25

Ungerbirne

Molekularbiologisch
nicht bestimmt

Pomologisch
nicht bestimmt



Wagersbach
keine

Hitzendorf
3328-260
3335-26

Wasserbirne

Molekularbiologisch
nicht bestimmt

Pomologisch
nicht bestimmt



Wagersbach
keine

Hitzendorf
3328-261
3335-27

Winterbirne

Molekularbiologisch
nicht bestimmt

Pomologisch
Doppelte Philippsbirne



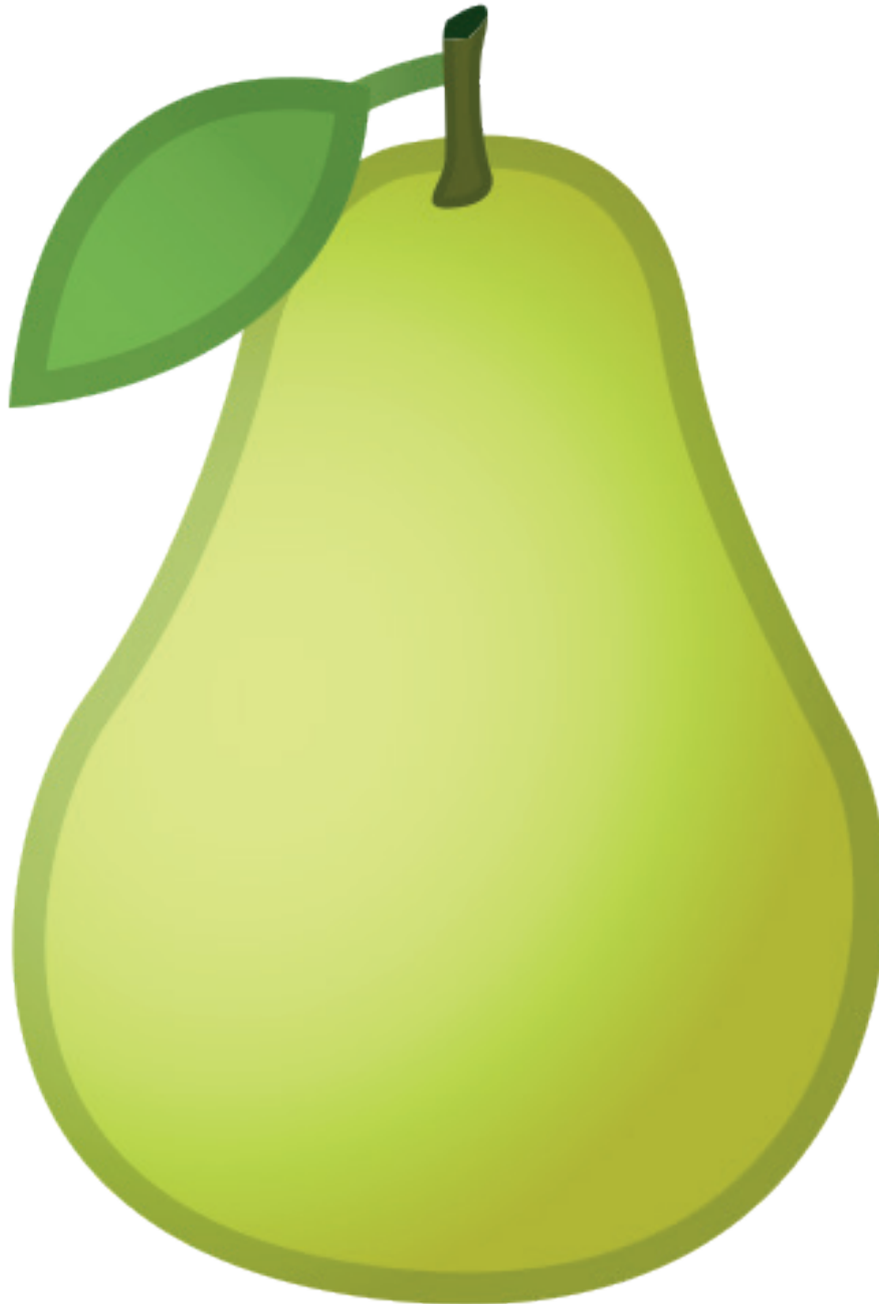
Wagersbach
keine

Hitzendorf
3328-231
3335-16

Woazbirne

Molekularbiologisch
nicht bestimmt

Pomologisch
nicht bestimmt



kein Foto verfügbar

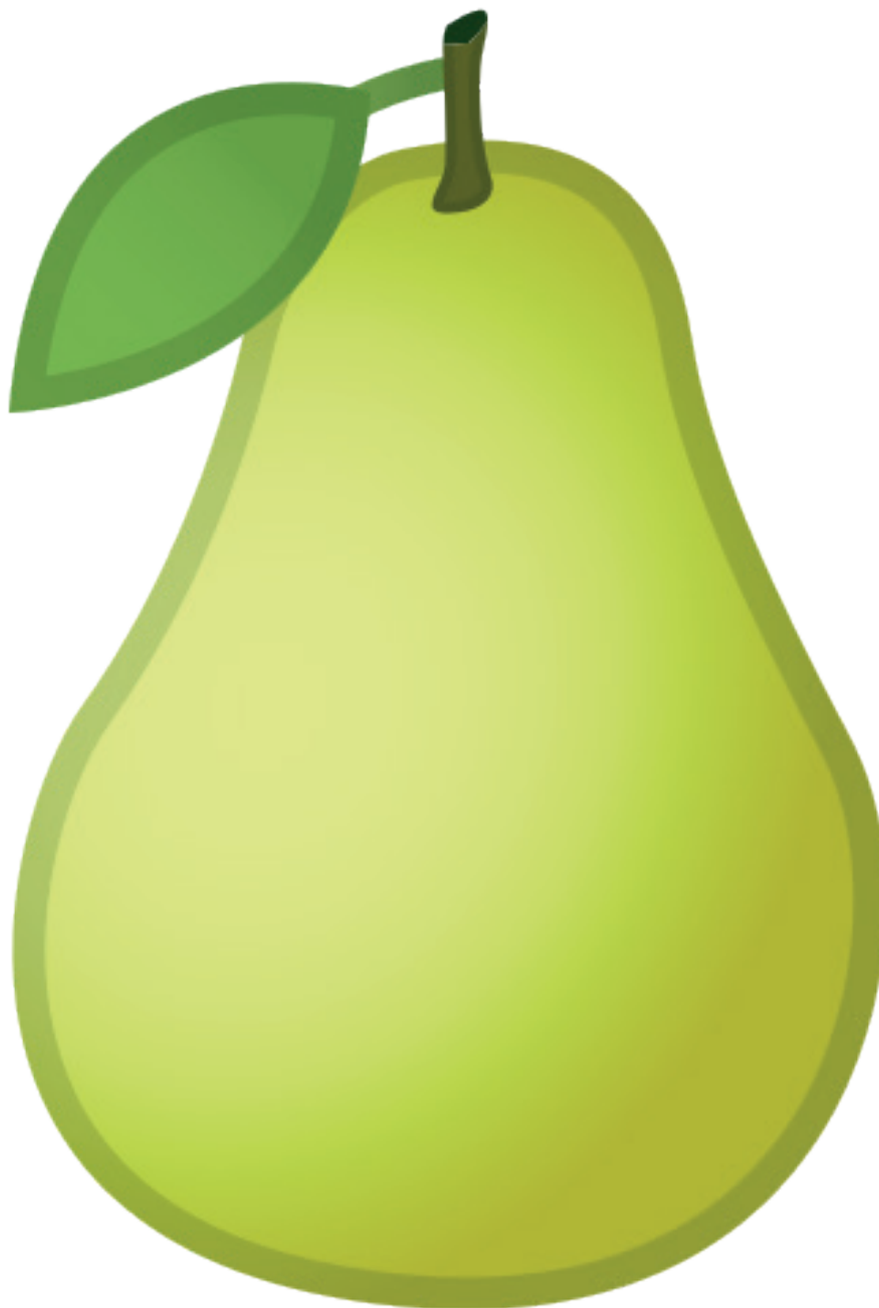
Wagersbach
keine

Hitzendorf
3335-39

Zwiehefelbirne

Molekularbiologisch
nicht bestimmt

Pomologisch
nicht bestimmt



kein Foto verfügbar

Wagersbach
keine

Hitzendorf
3335/40

Gelbe Hausbirne früh

Molekularbiologisch
nicht bestimmt

Pomologisch
nicht bestimmt



Wagersbach
keine

Hitzendorf
3335-36

Speckbirne

Molekularbiologisch
bestimmt

Pomologisch bestimmt



Wagersbach
keine

Hitzendorf
3333-64

Gelbe Mostbirne

Molekularbiologisch
nicht bestimmt

Pomologisch
nicht bestimmt



Wagersbach
keine

Hitzendorf
3333-62

HZA 1 Mariazell

Molekularbiologisch
nicht bestimmt

Pomologisch
nicht bestimmt



Wagersbach
keine

Hitzendorf
3333-63

Grüne Mostbirne

Molekularbiologisch
Champagner

Pomologisch
nicht bestimmt



Wagersbach
keine

Hitzendorf
3333-67

nicht weiche runde mittelgr.
Gelbe Rambour

Molekularbiologisch
nicht bestimmt

Pomologisch
nicht bestimmt



Wagersbach
keine

Hitzendorf
3333-60

Holzbirne

Molekularbiologisch
nicht bestimmt

Pomologisch
nicht bestimmt



Wagersbach
keine

Hitzendorf
3336-271

HZA 2 Mariazell

Molekularbiologisch
Rubinette

Pomologisch
nicht bestimmt



Wagersbach
keine

Hitzendorf
3335-35

Kleine Herbstbirne

Molekularbiologisch
nicht bestimmt

Pomologisch
Prinzessin Marianne



Wagersbach
keine

Hitzendorf
3333-70

Kärntner Speckbirne

Molekularbiologisch
nicht bestimmt

Pomologisch
bestimmt



Wagersbach
keine

Hitzendorf
3335-41

Mostbirne

Molekularbiologisch
Champagner

Pomologisch
nicht bestimmt



Wagersbach
keine

Hitzendorf
3333-66

Pichlbirne

Molekularbiologisch
Oberöst. Weinbirne

Pomologisch
Speckbirne



Wagersbach
keine

Hitzendorf
3335-42

Roabirne

Molekularbiologisch
nicht bestimmt

Pomologisch
nicht bestimmt



Wagersbach
keine

Hitzendorf
3333-65

Süße Mostbirne

Molekularbiologisch
nicht bestimmt

Pomologisch
nicht bestimmt



Wagersbach
keine

Hitzendorf
3333-68

Schnapsbirne

Molekularbiologisch
nicht bestimmt

Pomologisch
nicht bestimmt



Wagersbach
keine

Hitzendorf
3333-69

Schnapsbirne Steindl

Molekularbiologisch
nicht bestimmt

Pomologisch
nicht bestimmt



Wagersbach
keine

Hitzendorf
3333-71

Gelbe längliche Williams

Molekularbiologisch
nicht bestimmt

Pomologisch
nicht bestimmt



Wagersbach
keine

Hitzendorf
3335-34

Blumenbachs Butterbirne

Molekularbiologisch
bestimmt

Pomologisch
nicht bestimmt



Wagersbach
keine

Hitzendorf
3328-283
3336-74

Api étoile

Molekularbiologisch
bestimmt

Pomologisch bestimmt



Wagersbach
keine

Hitzendorf
3328-154
3336-28

Api rose (syn. Krippele)

Molekularbiologisch
bestimmt

Pomologisch bestimmt



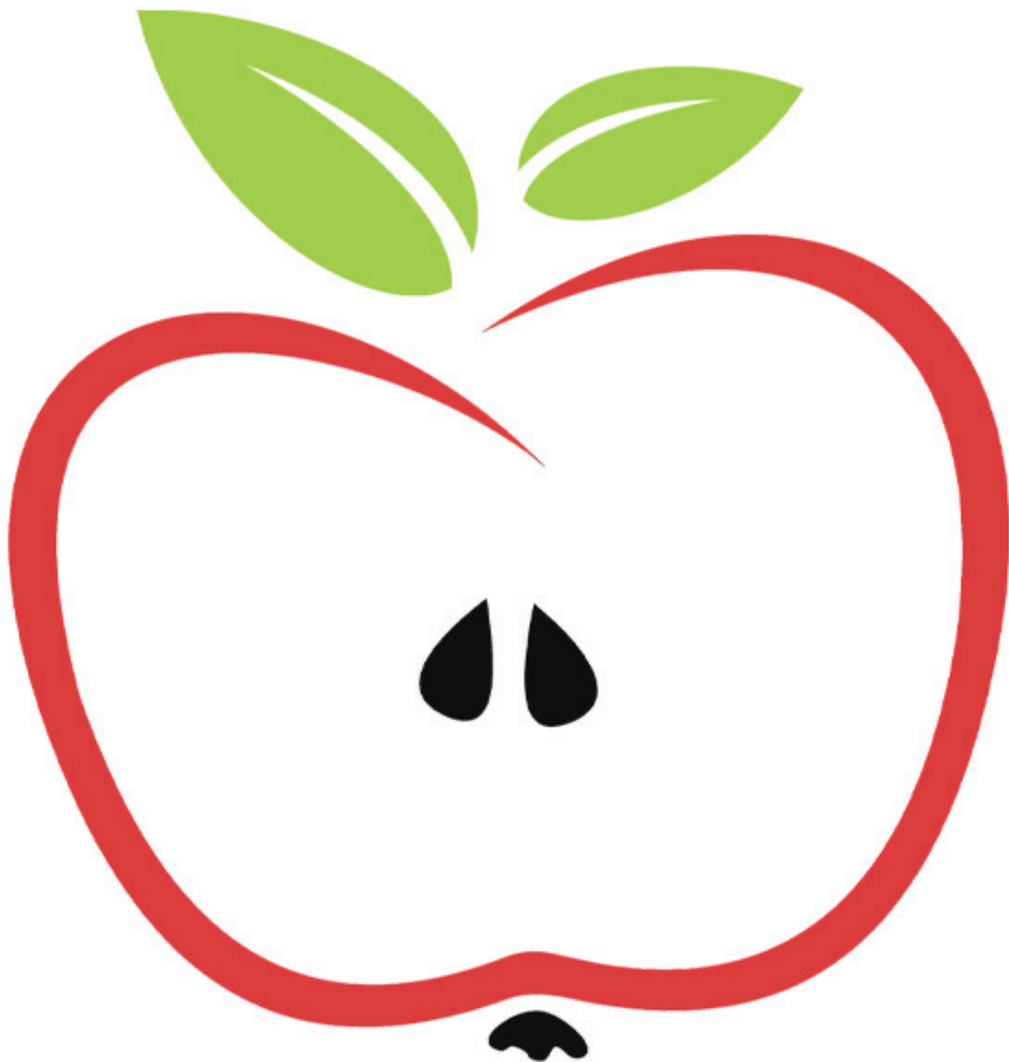
Wagersbach
keine

Hitzendorf
3336-273

Holzapfel Dürnstein

Molekularbiologisch
nicht bestimmt

Pomologisch
nicht bestimmt



kein Foto verfügbar

Wagersbach
keine

Hitzendorf
3328-278
3336-72

Woazapfel

Molekularbiologisch
nicht bestimmt

Pomologisch
nicht bestimmt



Wagersbach
keine

Hitzendorf
3328-100
3336-01

Zweitältester Obstbaum

Molekularbiologisch
nicht bestimmt

Pomologisch
nicht bestimmt



Wagersbach
keine

Hitzendorf
3336-274

McIntosh

Molekularbiologisch
bestimmt

Pomologisch bestimmt



Weitere verfügbare Apfelsorten ohne Fruchtmuster

3334-94	Adersleber Kalvill	Molekularbiologisch bestimmt
3334-101	Aldingers George Cave	Molekularbiologisch bestimmt
3330-181	Alkmene	Molekularbiologisch bestimmt
3334-12	Antonovka polutorafuntowaja	Molekularbiologisch bestimmt
3330-182	Arina	Molekularbiologisch bestimmt
3334-28	Arkansas Black	Molekularbiologisch nicht bestimmt
3330-183	Astramel	Molekularbiologisch nicht bestimmt
3334-39	Astramel	Molekularbiologisch bestimmt
3334-100	Barry	Molekularbiologisch bestimmt
3334-40	Belrene	Molekularbiologisch nicht bestimmt
3334-03	Benoni	Molekularbiologisch bestimmt
3330-08	Berner Rosenapfel	Molekularbiologisch bestimmt
3330-09	Bittenfelder	Molekularbiologisch bestimmt
3330-10	Blauacher	Molekularbiologisch bestimmt
3328-188	Bockapfel	Molekularbiologisch nicht bestimmt
3330-15	Boikenapfel	Molekularbiologisch bestimmt
3330-17	Brettacher	Molekularbiologisch bestimmt
3330-19	Brünnerling	Molekularbiologisch bestimmt
3330-20	Burgundy	Molekularbiologisch bestimmt
3330-21	Canada Blanche	Molekularbiologisch nicht bestimmt
3334-93	Carola	Molekularbiologisch bestimmt
3334-82	Cherry Cox	Molekularbiologisch bestimmt
3334-103	Close	Molekularbiologisch bestimmt
3330-25	Cox Kummer	Molekularbiologisch bestimmt
3334-49	Doppelter Borsdorfer	Molekularbiologisch nicht bestimmt
3330-31	Dülmener Rosenapfel	Molekularbiologisch bestimmt
3334-88	Early Golden	Molekularbiologisch nicht bestimmt
3334-48	Early McIntosh	Molekularbiologisch bestimmt
3334-102	Early Smith	Molekularbiologisch nicht bestimmt
3334-10	Edelkönig	Molekularbiologisch nicht bestimmt
3334-51	Elektra	Molekularbiologisch bestimmt
3334-32	Elise	Molekularbiologisch bestimmt
3334-53	Ellisons Orange	Molekularbiologisch bestimmt
3330-36	Erbachhöfer	Molekularbiologisch nicht bestimmt
3334-77	Freyberg	Molekularbiologisch bestimmt
3334-86	Frühe Ernte 1	Molekularbiologisch nicht bestimmt
3334-80	Frühe Ernte 2	Molekularbiologisch nicht bestimmt
3334-44	Gascoyne's Scharlachsämling	Molekularbiologisch bestimmt
3330-110	Geheimrat Dr. Oldenburg	Molekularbiologisch bestimmt
3330-50	Gelber Bellefleur	Molekularbiologisch bestimmt
3330-46	Gelber Edelapfel	Molekularbiologisch bestimmt
3334-92	Gelber Richard	Molekularbiologisch bestimmt
3330-48	Gewürzluiken	Molekularbiologisch bestimmt

Weitere verfügbare Apfelsorten ohne Fruchtmuster

3330-51	Glockenapfel	Molekularbiologisch bestimmt
3330-195	Gloster	Molekularbiologisch bestimmt
3334-01	Golden Del. Yellowspur	Molekularbiologisch bestimmt
3334-21	Goro	Molekularbiologisch bestimmt
3334-07	Grigia de Torriana	Molekularbiologisch bestimmt
3334-81	Hirtling	Molekularbiologisch bestimmt
3334-29	Holiday	Molekularbiologisch nicht bestimmt
3334-110	Horneburger Pfannkuchenapfel	Molekularbiologisch bestimmt
3334-111	Horneburger Pfannkuchenapfel	Molekularbiologisch bestimmt
3330-200	Ivette	Molekularbiologisch bestimmt
3334-04	Ivette	Molekularbiologisch bestimmt
3330-69	Jakob Fischer	Molekularbiologisch bestimmt
3330-70	Jakob Lebel	Molekularbiologisch bestimmt
3334-63	Jamba	Molekularbiologisch bestimmt
3330-201	James Grieve	Molekularbiologisch nicht bestimmt
3334-74	James Grieve	Molekularbiologisch bestimmt
3334-73	Jeanne Hardy	Molekularbiologisch nicht bestimmt
3330-76	Jonathan	Molekularbiologisch bestimmt
3334-05	July Red	Molekularbiologisch bestimmt
3334-107	Jumbo	Molekularbiologisch nicht bestimmt
3334-112	Jupiter	Molekularbiologisch bestimmt
3334-19	Kaiser Alexander	Molekularbiologisch bestimmt
3334-43	Kaiser Alexander	Molekularbiologisch nicht bestimmt
3334-76	Kantil Sinap	Molekularbiologisch bestimmt
3334-60	Kardinal Graf Galen	Molekularbiologisch bestimmt
3334-11	Katja	Molekularbiologisch bestimmt
3330-83	Kidds Orange	Molekularbiologisch bestimmt
3334-67	Klarapfel	Molekularbiologisch bestimmt
3334-59	Kleine Kasseler Renette	Molekularbiologisch nicht bestimmt
3334-55	Köstlicher König	Molekularbiologisch nicht bestimmt
3330-87	Krautapfel	Molekularbiologisch nicht bestimmt
3330-95	Linsenhofer	Molekularbiologisch bestimmt
3334-70	Lobo	Molekularbiologisch bestimmt
3334-09	Lodi	Molekularbiologisch bestimmt
3334-99	Lord Lambourne	Molekularbiologisch bestimmt
3334-89	Luikenapfel	Molekularbiologisch bestimmt
3334-104	Luxemburger Renette	Molekularbiologisch bestimmt
3334-85	Lysgolden	Molekularbiologisch nicht bestimmt
3334-78	Macoun	Molekularbiologisch bestimmt
3334-37	Mantet	Molekularbiologisch bestimmt
3330-98	Maunzenapfel	Molekularbiologisch bestimmt
3334-56	McIntosh Rogers	Molekularbiologisch bestimmt

Weitere verfügbare Apfelsorten ohne Fruchtmuster

3334-15	Melrose	Molekularbiologisch bestimmt
3334-08	Meran	Molekularbiologisch bestimmt
3334-97	Mio	Molekularbiologisch nicht bestimmt
3334-06	Moringer Rosenapfel	Molekularbiologisch nicht bestimmt
3334-16	New Gold	Molekularbiologisch nicht bestimmt
3334-58	Odin	Molekularbiologisch bestimmt
3330-111	Ontario	Molekularbiologisch bestimmt
3334-106	Ozark Gold	Molekularbiologisch bestimmt
3334-68	Paulared	Molekularbiologisch nicht bestimmt
3330-115	Peasgoods Sondergleichen	Molekularbiologisch bestimmt
3334-50	Priam	Molekularbiologisch bestimmt
3334-109	Prima	Molekularbiologisch bestimmt
3330-121	Prinz Albrecht	Molekularbiologisch nicht bestimmt
3334-87	Priols Delicious	Molekularbiologisch nicht bestimmt
3334-38	Punschapfel	Molekularbiologisch bestimmt
3334-18	Puritan	Molekularbiologisch bestimmt
3334-98	Quinte	Molekularbiologisch bestimmt
3334-46	Raritan	Molekularbiologisch nicht bestimmt
3334-108	Red Del. Klon 512	Molekularbiologisch bestimmt
3334-20	Red Melba	Molekularbiologisch bestimmt
3334-72	Renette von Breda	Molekularbiologisch nicht bestimmt
3330-136	Rheinischer Winterrambour	Molekularbiologisch bestimmt
3330-133	Rote Sternrenette	Molekularbiologisch bestimmt
3334-14	Rote Sternrenette	Molekularbiologisch nicht bestimmt
3334-69	Roter Astrachan	Molekularbiologisch bestimmt
3330-127	Roter Berlepsch	Molekularbiologisch bestimmt
3328-165	Roter Boskoop	Molekularbiologisch bestimmt
3330-128	Roter Gravensteiner	Molekularbiologisch bestimmt
3334-54	Roter James Grieve	Molekularbiologisch bestimmt
3334-64	Rudlinger	Molekularbiologisch nicht bestimmt
3334-84	Scarlet Staymared	Molekularbiologisch nicht bestimmt
3330-138	Schafnase	Molekularbiologisch bestimmt
3334-45	Schl. Holsteiner Pfannkuchenapfel	Molekularbiologisch nicht bestimmt
3330-140	Schneiderapfel	Molekularbiologisch bestimmt
3330-224	Schweizer Orangen	Molekularbiologisch bestimmt
3334-23	Siebenkant	Molekularbiologisch bestimmt
3334-41	Sikulaer	Molekularbiologisch bestimmt
3334-96	Spencer	Molekularbiologisch bestimmt
3334-02	Splendour	Molekularbiologisch bestimmt
3334-95	Spygold	Molekularbiologisch nicht bestimmt
3334-27	Steirischer Maschanzker	Molekularbiologisch bestimmt
3330-147	Steirischer Wintermaschanzker	Molekularbiologisch nicht bestimmt

Weitere verfügbare Apfelsorten ohne Fruchtmuster

3334-33	Strauwalds Goldparmäne	Molekularbiologisch bestimmt
3334-35	Summer Delicious	Molekularbiologisch nicht bestimmt
3334-22	Suntan	Molekularbiologisch bestimmt
3330-151	Taffetapfel	Molekularbiologisch nicht bestimmt
3334-90	Teser	Molekularbiologisch bestimmt
3334-66	Tumanga	Molekularbiologisch nicht bestimmt
3334-13	Weißer Rosmarin	Molekularbiologisch bestimmt
3330-168	Weißer Winterkalvill	Molekularbiologisch nicht bestimmt
3334-65	Weißer Winterkalvill	Molekularbiologisch bestimmt
3330-165	Winesap	Molekularbiologisch nicht bestimmt
3334-61	Winterrambour	Molekularbiologisch nicht bestimmt
3334-17	Winterwinesap	Molekularbiologisch bestimmt
3334-34	Wszolek 11	Molekularbiologisch nicht bestimmt
3334-30	Wszolek 2	Molekularbiologisch nicht bestimmt
3334-79	Wszolek 4	Molekularbiologisch nicht bestimmt
3334-25	Zabergäurenette	Molekularbiologisch bestimmt
3330-179	Zigeunerapfel Glanz	Molekularbiologisch nicht bestimmt
3334-65	Weißer Winterkalvill	Molekularbiologisch bestimmt
3330-165	Winesap	Molekularbiologisch nicht bestimmt
3334-61	Winterrambour	Molekularbiologisch nicht bestimmt
3334-17	Winterwinesap	Molekularbiologisch bestimmt
3334-34	Wszolek 11	Molekularbiologisch nicht bestimmt
3334-30	Wszolek 2	Molekularbiologisch nicht bestimmt
3334-79	Wszolek 4	Molekularbiologisch nicht bestimmt
3334-25	Zabergäurenette	Molekularbiologisch nicht bestimmt
3330-179	Zigeunerapfel Glanz	Molekularbiologisch nicht bestimmt

Weitere verfügbare Birnensorten ohne Fruchtmuster

3333-58	Frühe gelbe Hausbirne	Molekularbiologisch nicht bestimmt
3333-38	Gellerts Butterbirne	Molekularbiologisch nicht bestimmt
3333-72	Grüne Hausbirne	Molekularbiologisch nicht bestimmt
3333-77	Hochfeine Butterbirne	Molekularbiologisch nicht bestimmt
3333-61	Holzbirne Steindl	Molekularbiologisch nicht bestimmt
3333-01	Honigbirne Hiebaum	Molekularbiologisch nicht bestimmt
3333-59	Kleine Holzbirne	Molekularbiologisch nicht bestimmt
3333-05	Pastorenbirne	Molekularbiologisch nicht bestimmt
3333-02	Rote Williams	Molekularbiologisch nicht bestimmt
3333-93	Schmelzende von Tiril	Molekularbiologisch nicht bestimmt
3333-94	Schöne Helene	Molekularbiologisch nicht bestimmt

