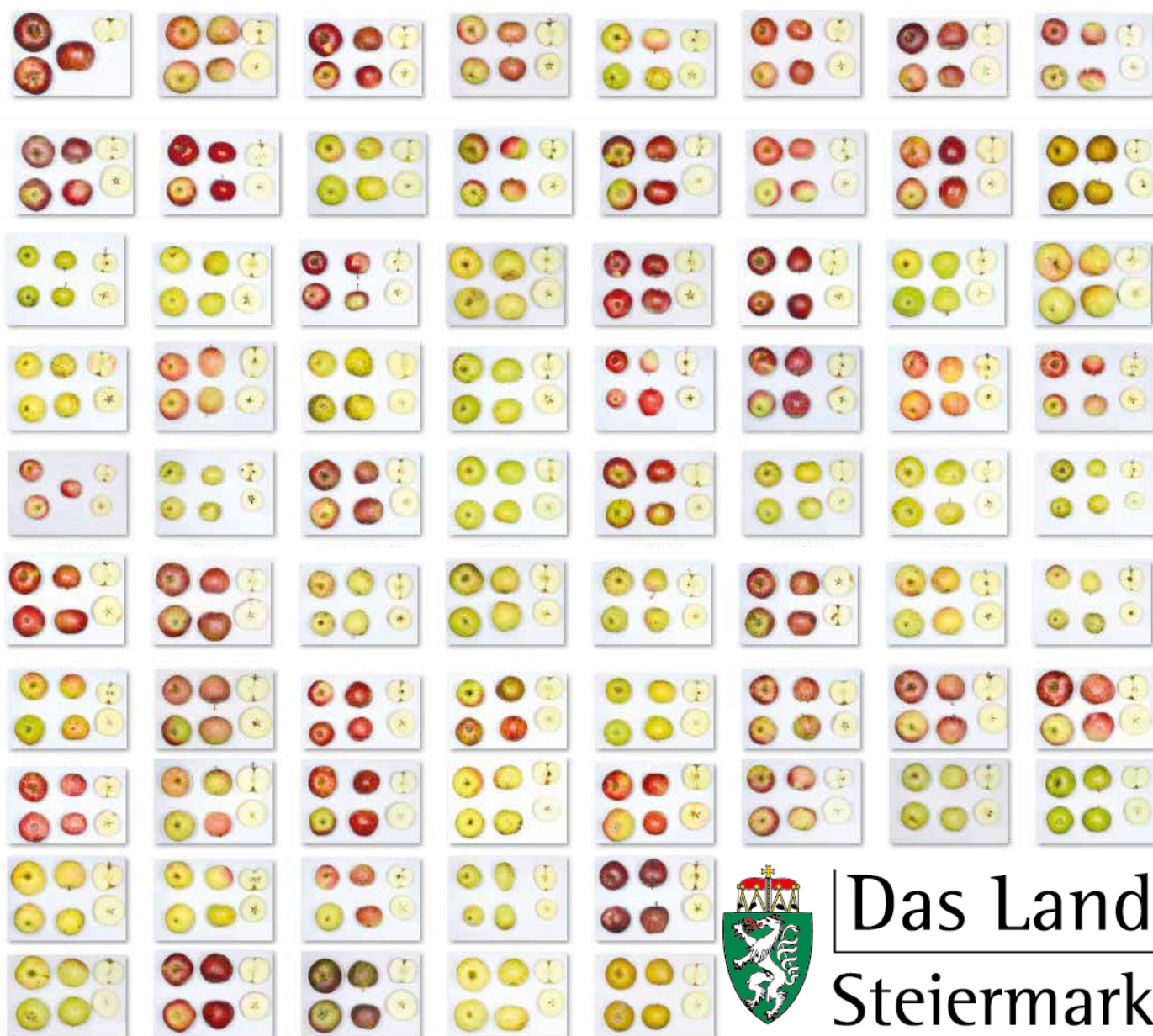


Sortenkatalog 2025

Traditionelle Kernobstsorten des
Haidegger Sortenerhaltungsgartens



Das Land
Steiermark

Apfel

759	104
Adersleber Kalvill	283
Aldingers George Cave	284
Ananasrenette	8
Api Etoile	289
Api Rose	286
Balkenapfel	161
Batullenapfel	100
Bauchapfel	162
Baumanns Renette	110
Beffert	11
Berlepsch	154
Bernecker	12
Berner Rosenapfel	94
Berryapfel	134
Bismarckapfel	91
Blauacher	276
Bockapfel	268
Böhmer Maschanzker	14
Böhmischer Brünnerling	114
Böhmischer Brünnerling	222
Boikenapfel	282
Bozener Apfel	107
Bramleys Seedling	136
Brettacher	273
Brixner Plattl.	15
Broadarsch	165
Butterapfel	166
Canada Blanche	278
Candil Sinap	280
Cellini	243
Champagner Renette	10
Charlamowsky	224
Chrysofsker	209
Chrysofsker	233
Chüsenrainer	16
Damason Renette	17
Damasonrenette	128
Danziger Kantapfel	137
Dr. Walter	19
Dülmener Rosenapfel	279
Edelböhmer	20
Eisapfel	168
Elise	176

Engelsberger	21
Erbachhöfer	275
Erdbeerapfel	171
Eslacher Luiken	22
Eslacher Luiken	123
Essapfel (schorffrei)	163
Falchs Gulderling	76
Frauenapfel (Rottensteiner)	187
Fürstenapfel	188
Galloway Pepping	113
Gamsapfel	189
Geflammter Kardinal	228
Geheimrat Dr. Oldenburg	173
Gehrsers Rambour	23
Gelbe Schafnase	130
Gelbe Schafnase	190
Gelber Apfel aus Großsölk	191
Gelber Bellefleur	183
Gelber Edelapfel	185
Gelber Holzapfel	211
Gelber König	192
Gelber Ramour	138
Gelber Richard	174
Genereuse de Vitry	60
Genereuse de Vitry	73
Gewürzluiken	95
Gewürzluiken	99
Glasapfel	24
Glasapfel	121
Glockenapfel	182
Goldparmäne	205
Goldparmäne Weinsberg	29
Gr. Brünnerling	124
Gr. Französische Reinette	28
Grahams Jubiläumsapfel	218
Granny Smith	105
Graue Herbstrenette	236
Grauer Hordapfel	26
Gravensteiner	64
Gravensteiner	198
Grenadier	27
Großer Brünnerling	25
Großer Roter Mostapfel	229
Grüner Fürstenapfel	230

Apfel

Grüner Fürstenapfel	260
Grüner Stettiner	231
Grünstettiner	30
Haferapfel	202
Hageborn Wäd	122
Hagedorn	31
Harberts Renette	32
Haslinger	164
Hauks Hybrid	33
Hauks Hybrid	139
Heimenhofer	34
Holzapfel	204
Holzapfel	206
Holzapfel	217
Holzapfel Dürnstein	290
Holzapfel Essig	207
Holzapfel früh gelb	208
Holzapfel groß Sä	210
Holzapfel migr. Sä	214
Holzapfel mischfärbig	215
Holzapfel rot rel früh	216
Horneburger Pfannkuchenapfel	96
HZA 2 Mariazell	382
Ilzer Rosenapfel	36
Ilzer Rosenapfel	106
Ingol	84
Ingrid Marie	37
Jakob Fischer	170
Jakob Fischer	270
Jakob Lebel	272
Jonagold Bgld.	90
Kaiser Wilhelm	126
Kalterer Böhmer	38
Kanada Renette	13
Kanadarenette	240
Kardinal Bea	40
Kardinal Graf Galen	201
Karmeliter Renette	39
Kideika	219
Klarapfel	97
Klöcher Maschanzker	41
Königinapfel	197
Kornapfel	221
Köstlicher von Herberstein	43

Krautapfel	180
Krippele (syn. Api)	89
Kronprinz Rudolf	45
Landsberger Renette	115
Landsberger Renette	223
Lavanttaler Bananenapfel	46
Lesans Kalvill	116
Linsenhofer Sämling	181
London Pepping	48
London Pepping	193
Lord Derby	140
Lord Lambourne	178
Luxemburger Renette	112
Maunzenapfel	93
Mauthausener Limoniapfel	49
McIntosh	177
Megumi	50
Millers Seedling	141
Minister Hammerstein	127
Mohringer	226
Moling	227
Mostapfel Dennig	51
Mostapfel Huber	35
Mostapfel Rotholz	52
Mostapfel Wiedner	131
Muraapfel	232
Nürnberger	234
Oberkrainischer Wachsapfel	142
Odenwälder	54
Oderling	53
Ohenimuri	55
Osnabrücker Renette	47
Perlrenette	235
Pressapfel LH	57
Prinz Albrecht	281
Prinzenapfel	58
Purpurmantel	237
Quittenmaschanzker	59
Ramburger	238
Red Delicious "Topcrop"	120
Rheinischer Bohnapfel	254
Rheinischer Krummstiel	246
Rheinischer Winterrambour	274
Ribston Pepping	129

Apfel

Grüner Fürstenapfel	260
Grüner Stettiner	231
Grünstettiner	30
Haferapfel	202
Hageborn Wäd	122
Hagedorn	31
Harberts Renette	32
Haslinger	164
Hauks Hybrid	33
Hauks Hybrid	139
Heimenhofer	34
Holzapfel	204
Holzapfel	206
Holzapfel	217
Holzapfel Dürnstein	290
Holzapfel Essig	207
Holzapfel früh gelb	208
Holzapfel groß Sä	210
Holzapfel migr. Sä	214
Holzapfel mischfärbig	215
Holzapfel rot rel früh	216
Horneburger Pfannkuchenapfel	96
HZA 2 Mariazell	382
Ilzer Rosenapfel	36
Ilzer Rosenapfel	106
Ingol	84
Ingrid Marie	37
Jakob Fischer	170
Jakob Fischer	270
Jakob Lebel	272
Jonagold Bgld.	90
Kaiser Wilhelm	126
Kalterer Böhmer	38
Kanada Renette	13
Kanadarenette	240
Kardinal Bea	40
Kardinal Graf Galen	201
Karmeliter Renette	39
Kideika	219
Klarapfel	97
Klöcher Maschanzker	41
Königinapfel	197
Kornapfel	221
Köstlicher von Herberstein	43

Krautapfel	180
Krippele (syn. Api)	89
Kronprinz Rudolf	45
Landsberger Renette	115
Landsberger Renette	223
Lavanttaler Bananenapfel	46
Lesans Kalvill	116
Linsenhofer Sämling	181
London Pepping	48
London Pepping	193
Lord Derby	140
Lord Lambourne	178
Luxemburger Renette	112
Maunzenapfel	93
Mauthausener Limoniapfel	49
McIntosh	177
Megumi	50
Millers Seedling	141
Minister Hammerstein	127
Mohringer	226
Moling	227
Mostapfel Dennig	51
Mostapfel Huber	35
Mostapfel Rotholz	52
Mostapfel Wiedner	131
Muraapfel	232
Nürnberger	234
Oberkrainischer Wachsapfel	142
Odenwälder	54
Oderling	53
Ohenimuri	55
Osnabrücker Renette	47
Perlrenette	235
Pressapfel LH	57
Prinz Albrecht	281
Prinzenapfel	58
Purpurmantel	237
Quittenmaschanzker	59
Ramburger	238
Red Delicious "Topcrop"	120
Rheinischer Bohnapfel	254
Rheinischer Krummstiel	246
Rheinischer Winterrambour	274
Ribston Pepping	129

Apfel

Riesling	239
Rote Schafnase	62
Rote Sternrenette	108
Rote Sternrenette	285
Rote Wintergoldparmäne	143
Roter Astrachan	61
Roter Astrachan	269
Roter Eiserapfel	132
Roter Eiserapfel	169
Roter Gravensteiner	179
Roter Herbstkalvill	172
Roter Holzapfel	212
Roter Jungfernapfel	241
Roter Oderling	133
Roter Trierscher Weinapfel	199
Roter von Simonffi	203
Roter von Simonffi	242
Rotgestreifter Holzapfel	213
RubINETTE	42
RubINETTE	44
RubINETTE	69
Ruhm aus Kirchwerder	101
Sauergraeuch	63
Sauergraeuch	167
Saure Nusckel	244
Schafnase (unbekannt)	79
Schmalzapfel	245
Schneiderapfel	277
Schöner von Boskoop	109
Schöner von Wiltshire	220
Schwarzer Borsdorfer	249
Seebaer Borsdorfer	56
Seiling	247
Shinko	65
Siebenschläfer	66
Signe Tillisch	148
Söldiapfel	68
Spätblühender Taffetapfel	70
Spätblühender Taffetapfel	135
Spitzapfel	248
Stark Earliest	186
Steirischer Bogatschenapfel	71
Steirischer Passamaner	225
Steirischer Wintermaschankker	271

Stockapfel	72
Süßapfel	118
Süßapfel	250
Süßler	251
Süßling	252
Süßling	253
Tiroler Spitzleder	157
Tiroler Spitzleder	158
Tobiasler	75
Transparent von Croncels	111
Traubenapfel	255
Traubenapfel	256
Traubenapfel Turnau	257
Trierscher Weinapfel	74
Triumph aus Luxemburg	175
Uhlhorns Augustkalvill	9
Wachsapfel	258
Wagnerapfel	125
Weinapfel	259
Weinling	261
Weißer Astrachan	194
Weißer Astrachan	195
Weißer Astrachan	196
Weißer Grießapfel	67
Weißer Grießapfel	200
Weißer Rosmarin	77
Weißer Wintertaffet	119
Weißer Wintertaffetapfel	18
Welschbrunner	102
Welschbrunner	117
Welschbrunner	159
Welschbrunner	160
Wilerrot	80
Winterbananenapfel	81
Wintergravensteiner	262
Wintertaffet	82
Winterzitronenapfel	78
Winterzwilling	263
Woazapfel	264
Woazapfel	287
Wuchse 1168	149
Wuchse 12	87
Wuchse 14	150
Wuchse 15	88

Apfel

Wuchse 15	151
Wuchse 16	152
Wuchse 19	92
Wuchse 2	144
Wuchse 2	265
Wuchse 23	153
Wuchse 25	155
Wuchse 28	156
Wuchse 3	145
Wuchse 4	83
Wuchse 5	146
Wuchse 7	85

Wuchse 8	86
Wuchse 9	147
Zigeunerapfel	266
Zigeunerapfel Glanz	184
Zimtapfel	98
Zimtapfel	267
Zitronenapfel	291
Zitronenapfel	292
Zufallssämling Maitz	103
Zweitältester Obstbaum der Stmk.	288

Birne

Aiglbirne	370
Axbirne	303
Blumenbachs Butterbirne	293
Bockbirne	310
Doppelte Philippsbirne	299
Ennstaler Speckbirne	323
Fleischbirne	346
Fraubirne	307
Frühe gelbe Hausbirne	371
Gelbe Mostbirne	345
Gelbe Mostbirne	347
Gelbmöstler vf.	327
Gellerts Butterbirne	320
Glockenbirne	317
Grabenbirne	312
Grüne Hausbirne	308
Grüne Mostbirne	305
Grüne Mostbirne	335
Grüne Pichlbirne	378
Grüne Winawitz	321
Gumlingbirne	357
Gute Graue	297
Gute Graue	381
Haferbirne	336
Haferbirne	353
Herbstbirne std.	352
Hoandlbirne	319
Hochfeine Butterbirne	351
Holzbirne	328
Holzbirne	368
Holzbirne Steindl	339
Holzfarbige Butterbirne	325
Honigbirne Hiebaum	311
Honigbirne Hubmann	348
HZA 1 Mariazell	318
Innerhofer Mostbirne std.	342
Kaiserbirne	366
Kärntner Speckbirne	295
Kleine Herbstbirne	372
Kleine Holzbirne	314
Kletzenbirne Kaiser	322
Klosterneuburger Mostbirne	377
Kornbirne	333
Lederbirne	326

Lederbirne	340
Lederbirne	343
Luzerner Weinbirne	349
Mellbirne	300
Mostbirne	296
Mostbirne	376
nicht weiche runde mittelgr. Gelbe Rambour	361
Oststeirische Herbstbirne std.	360
Pastorenbirne	313
Pfundbirne	294
Purkarthofer früh std.	301
Purkarthofer spät std.	354
Roabirne	379
Rote Pichelbirne	330
Rote Pichelbirne	380
Rote Williams	309
Salzburger std.	365
Scheibbirne Hubmann	331
Scheibenbirne	332
Schlagerbirne	364
Schmelzende von Tiril	302
Schnapsbirne	334
Schnapsbirne	355
Schnapsbirne Steindl	315
Schneiderbirne	329
Schoberbirne	359
Schöne Helene	358
Schweizer Wasserbirne	363
Späte Lederbirne	324
Speckbirne	298
Speckbirne	304
Speckbirne	316
Speckbirne	337
Speckbirne	344
Speckbirne	356
Speckbirne	362
Speckbirne	367
Speckbirne	373
Speckbirne	375
Süße Mostbirne	350
Theilersbirne vf.	369
Ungerbirne	341
Wasserbirne	306
Woazbirne	338
Zwiehefelbirne	374

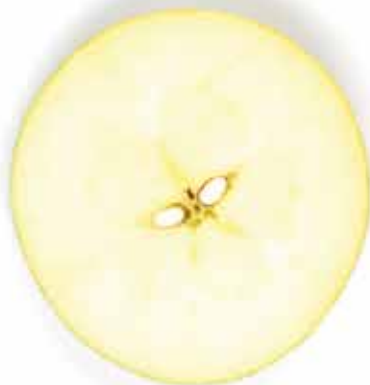
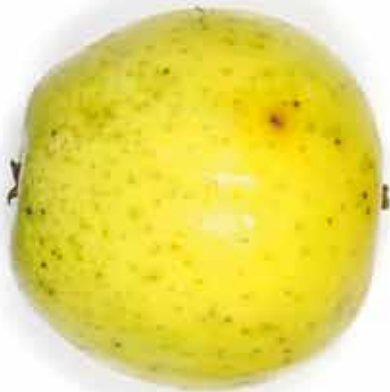
Wagersbach
6601-01

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
3336-168

Champagner Renette

Molekularbiologisch
bestimmt

Pomologisch bestimmt



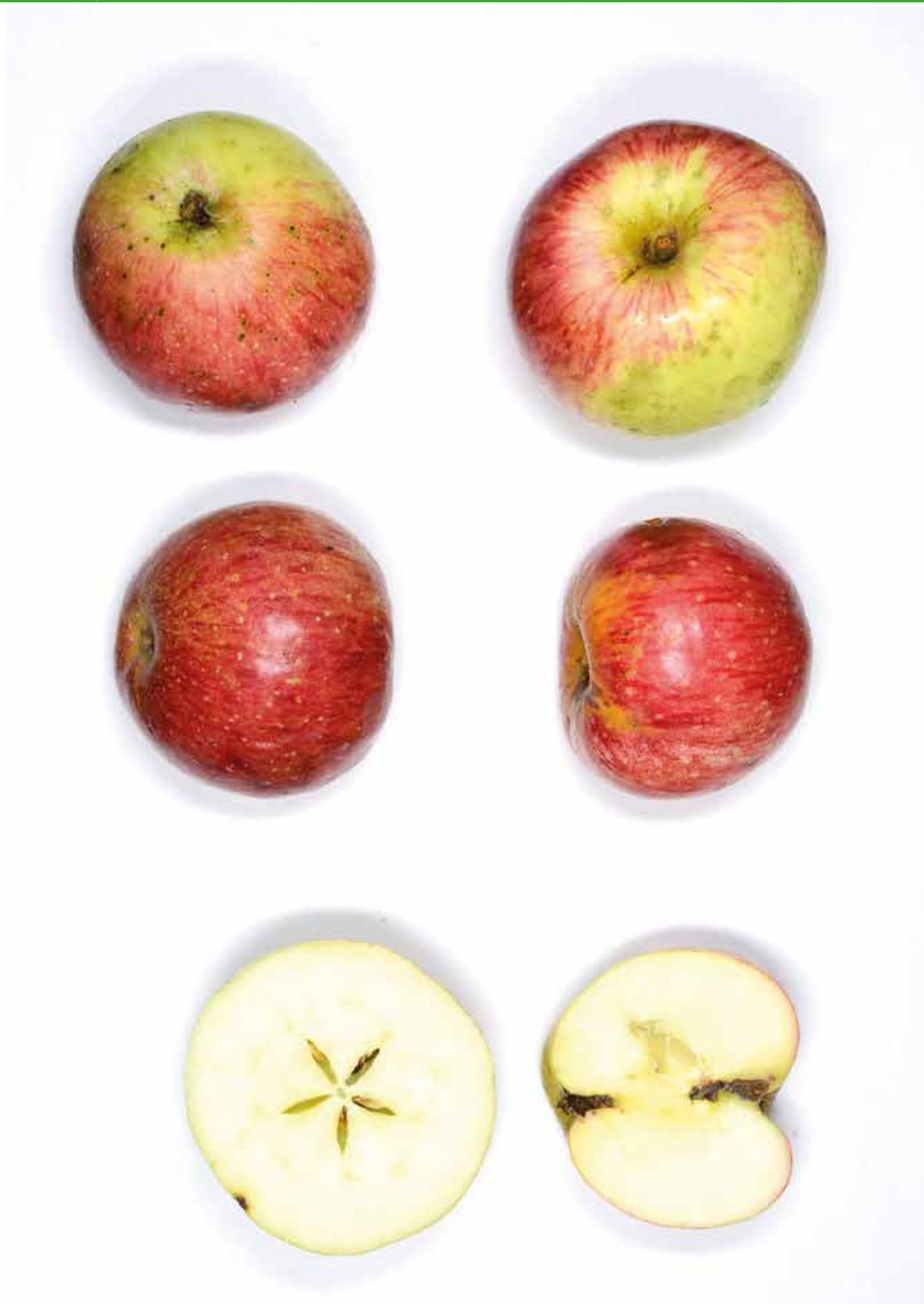
Wagersbach
6601-04

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



Kanada Renette



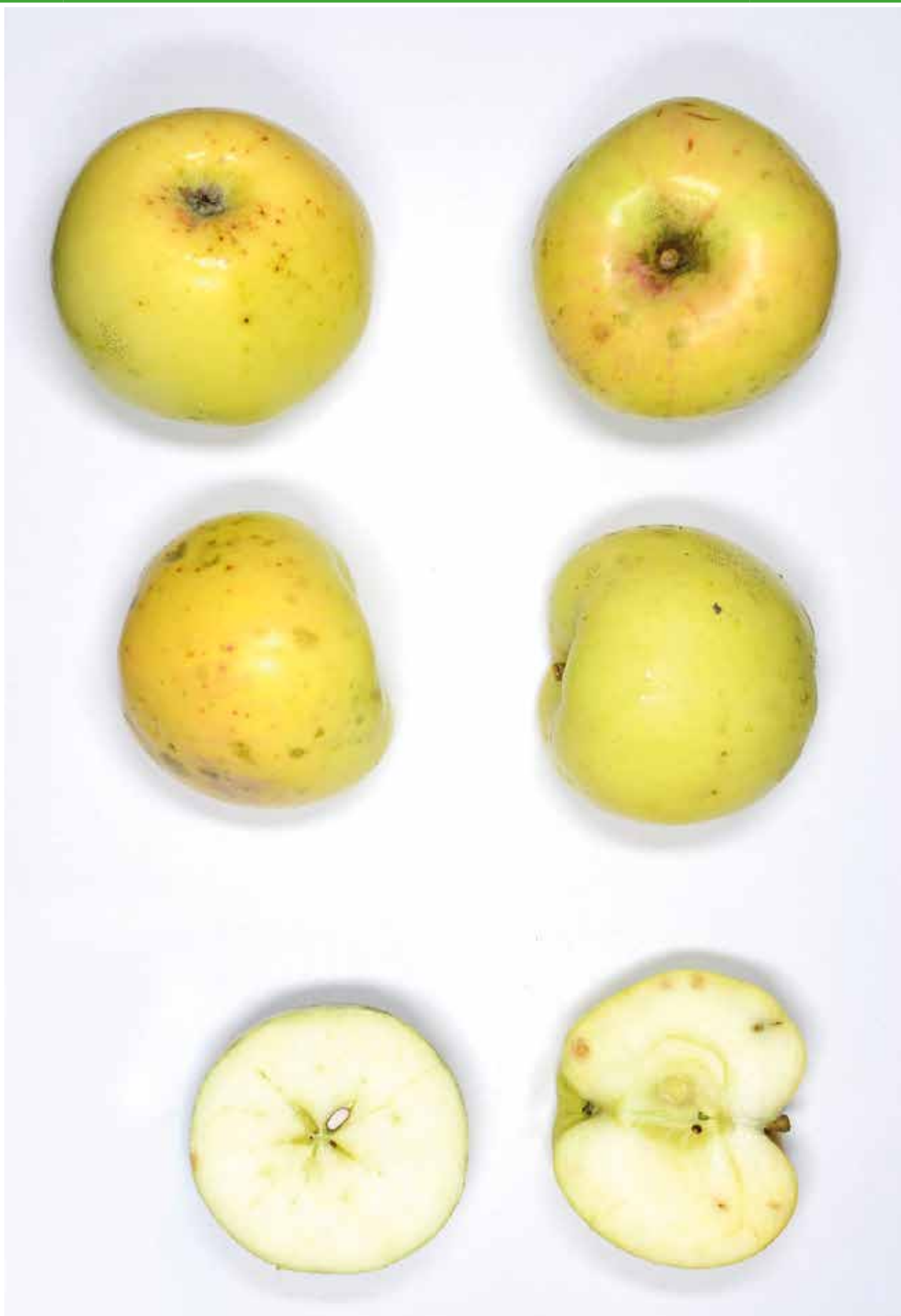
Wagersbach
6601-07

Hitzendorf
3330-12
3336-100

Böhmer Maschanzker

Molekularbiologisch
bestimmt

Pomologisch bestimmt



Brixner Plattling



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





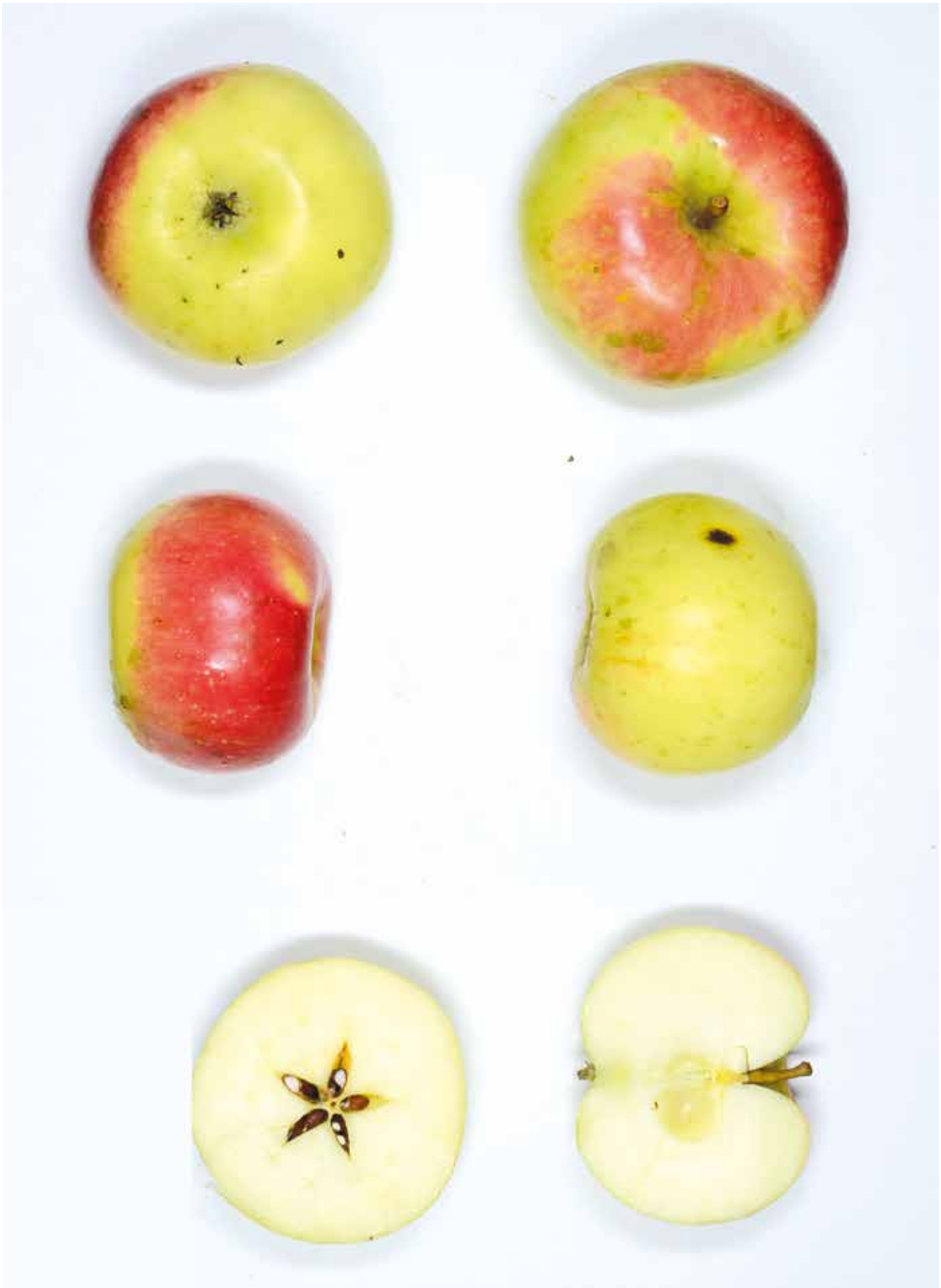
Wagersbach
6601-15

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

Gehrrers Rambour

Molekularbiologisch
bestimmt

Pomologisch bestimmt



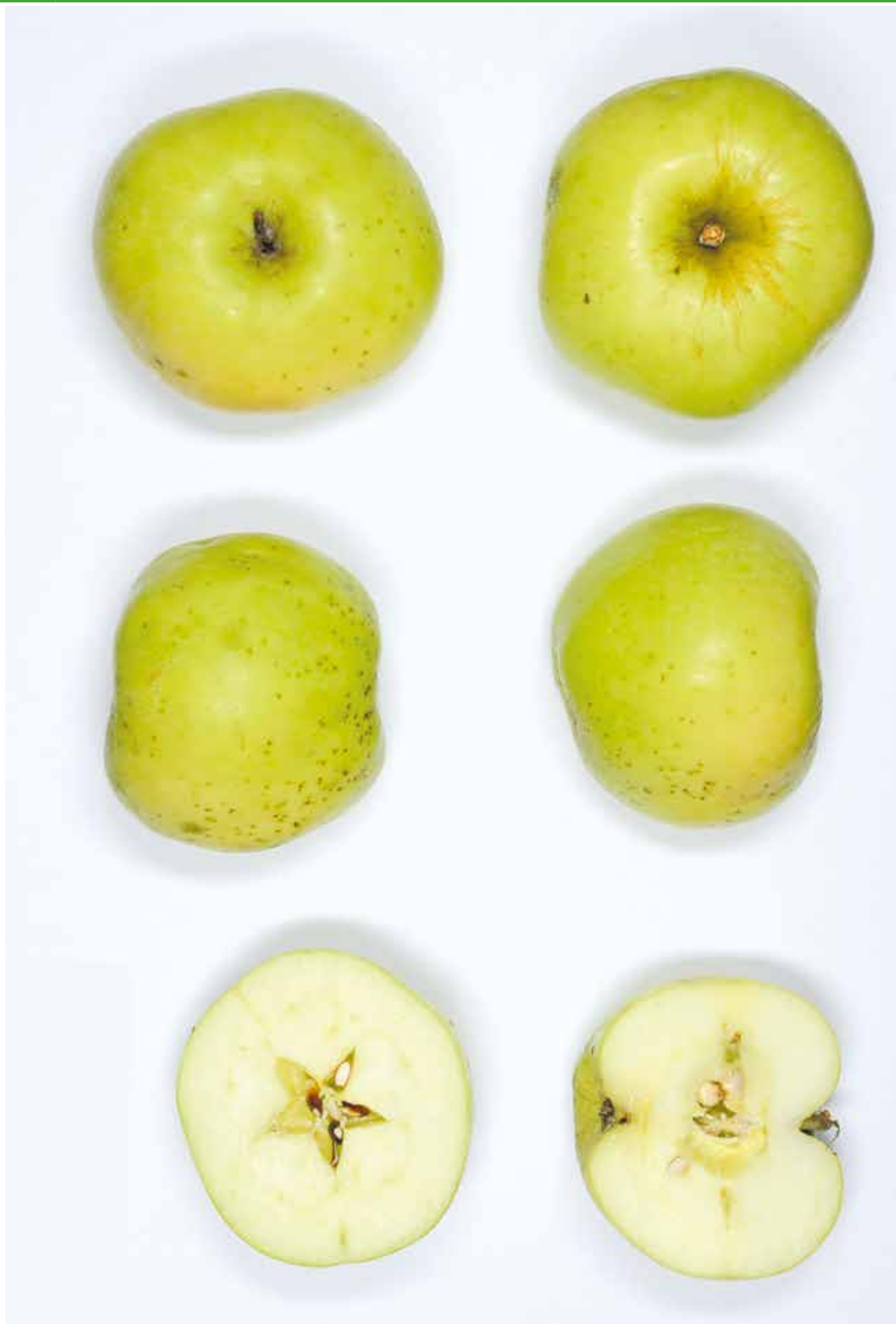
Wagersbach
6601-20

Hitzendorf
3330-49
3336-124

Glasapfel

Molekularbiologisch
nicht bestimmt

Pomologisch nicht
bestimmt



Wagersbach
6601-21

Hitzendorf
3330-57
3336-129

Großer Brünnerling

Molekularbiologisch
nicht bestimmt

Pomologisch nicht
bestimmt



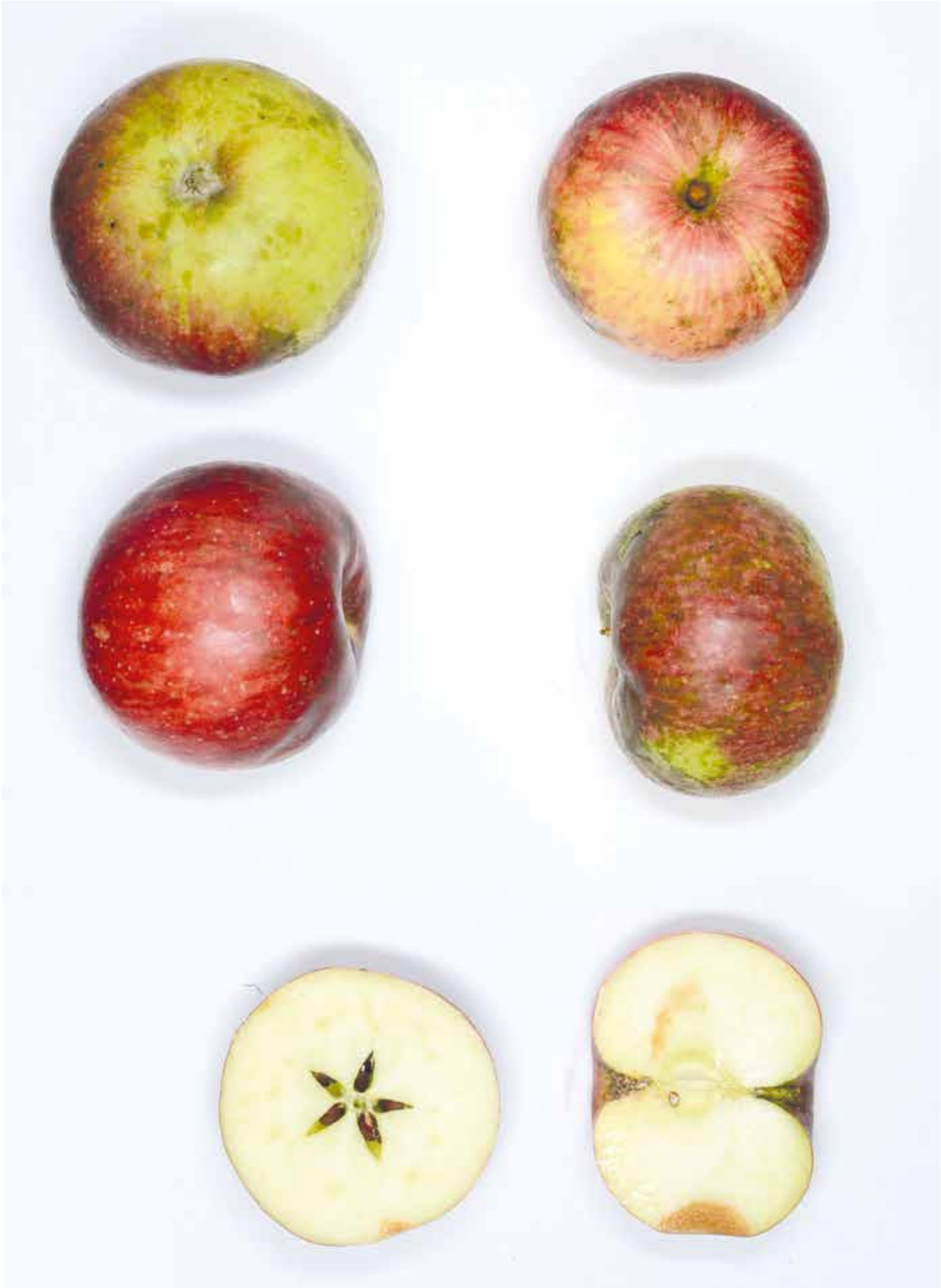
Wagersbach
6601-22

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



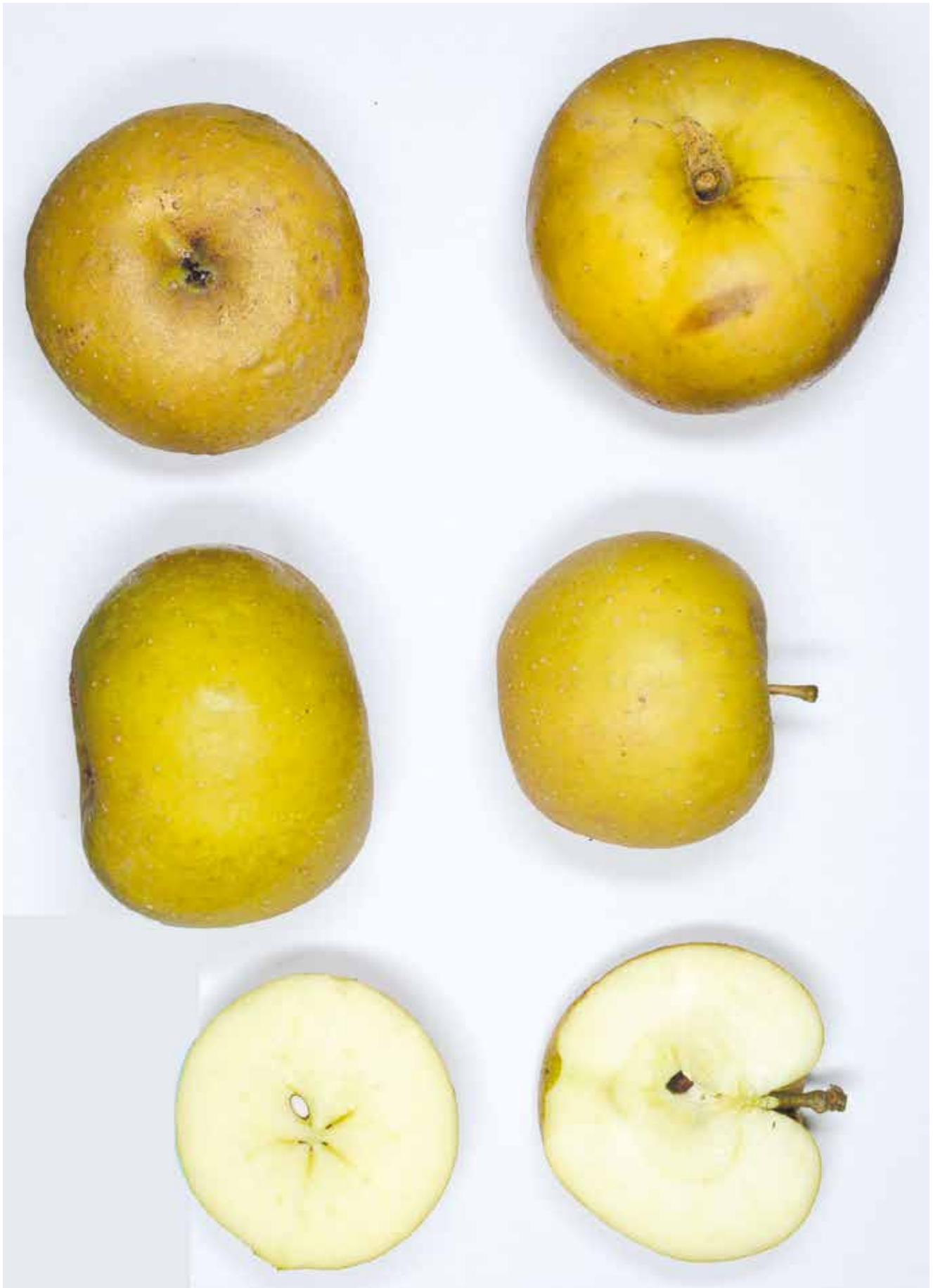
Wagersbach
6601-24

Hitzendorf
3330-55
3336-127

Gr. Französische Renette

Molekularbiologisch
nicht bestimmt

Pomologisch nicht
bestimmt



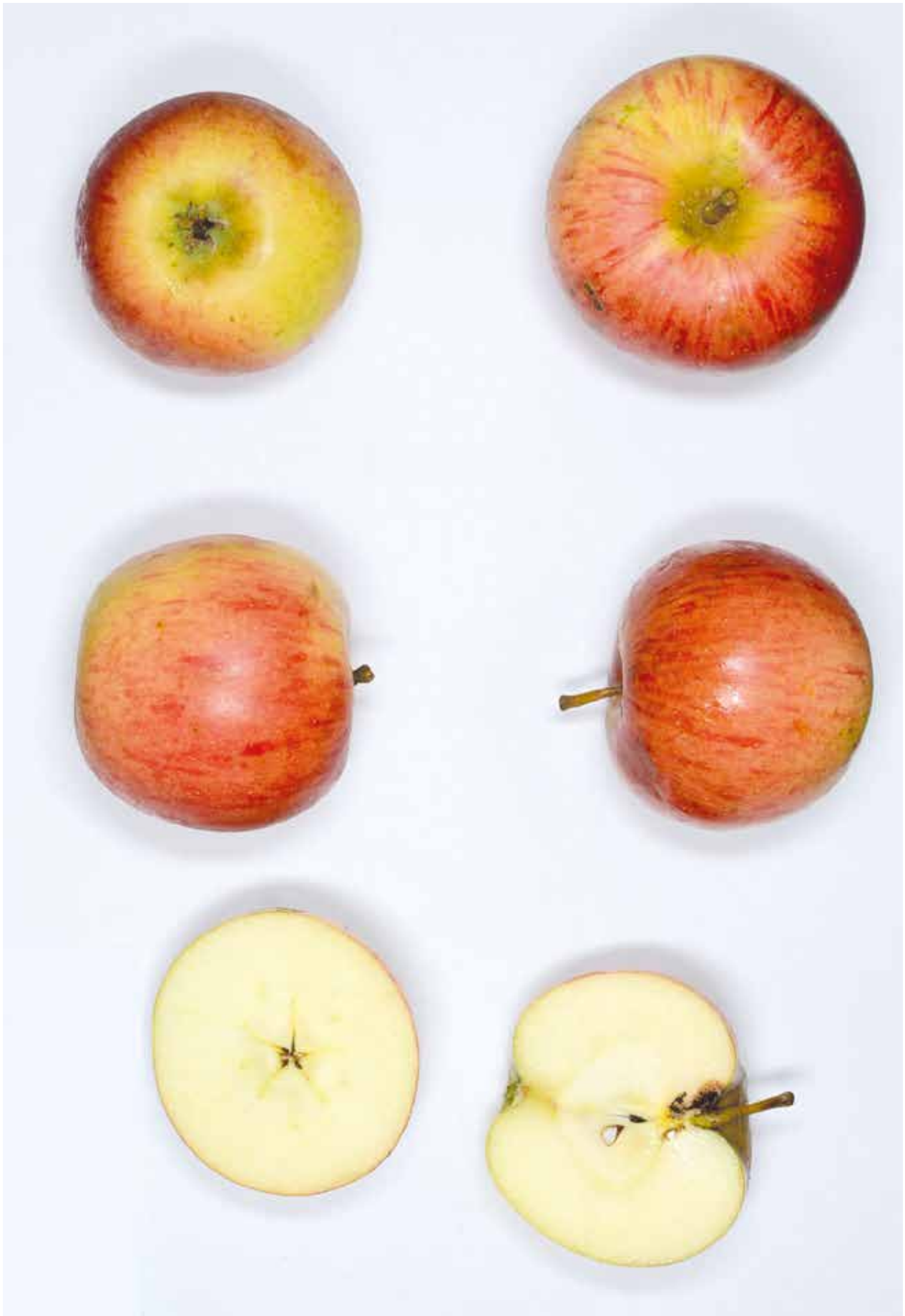
Wagersbach
6601-25

Hitzendorf
3330-196
3336-225

Goldparmäne Weinsberg

Molekularbiologisch
bestimmt

Pomologisch bestimmt



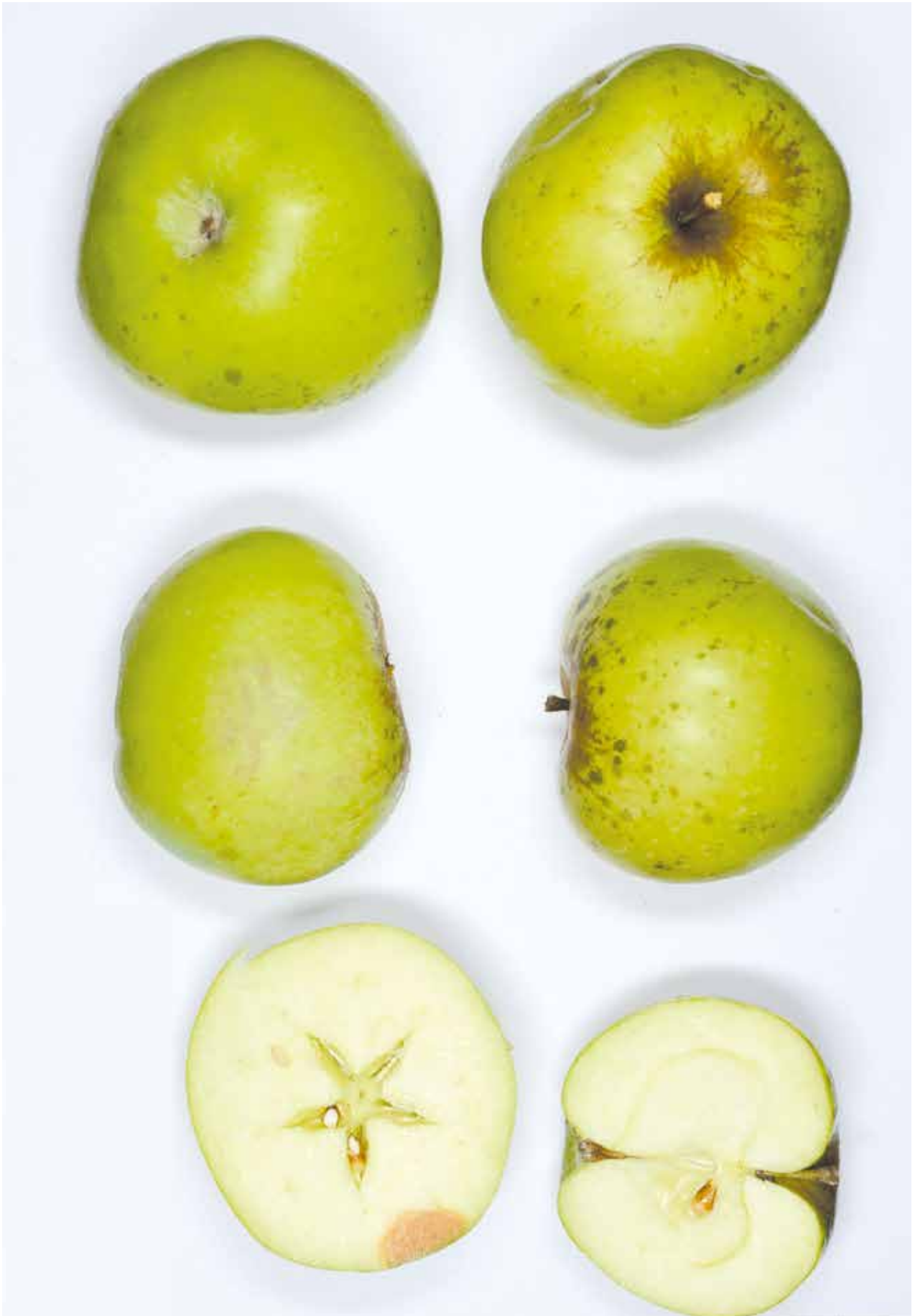
Wagersbach
6601-27

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



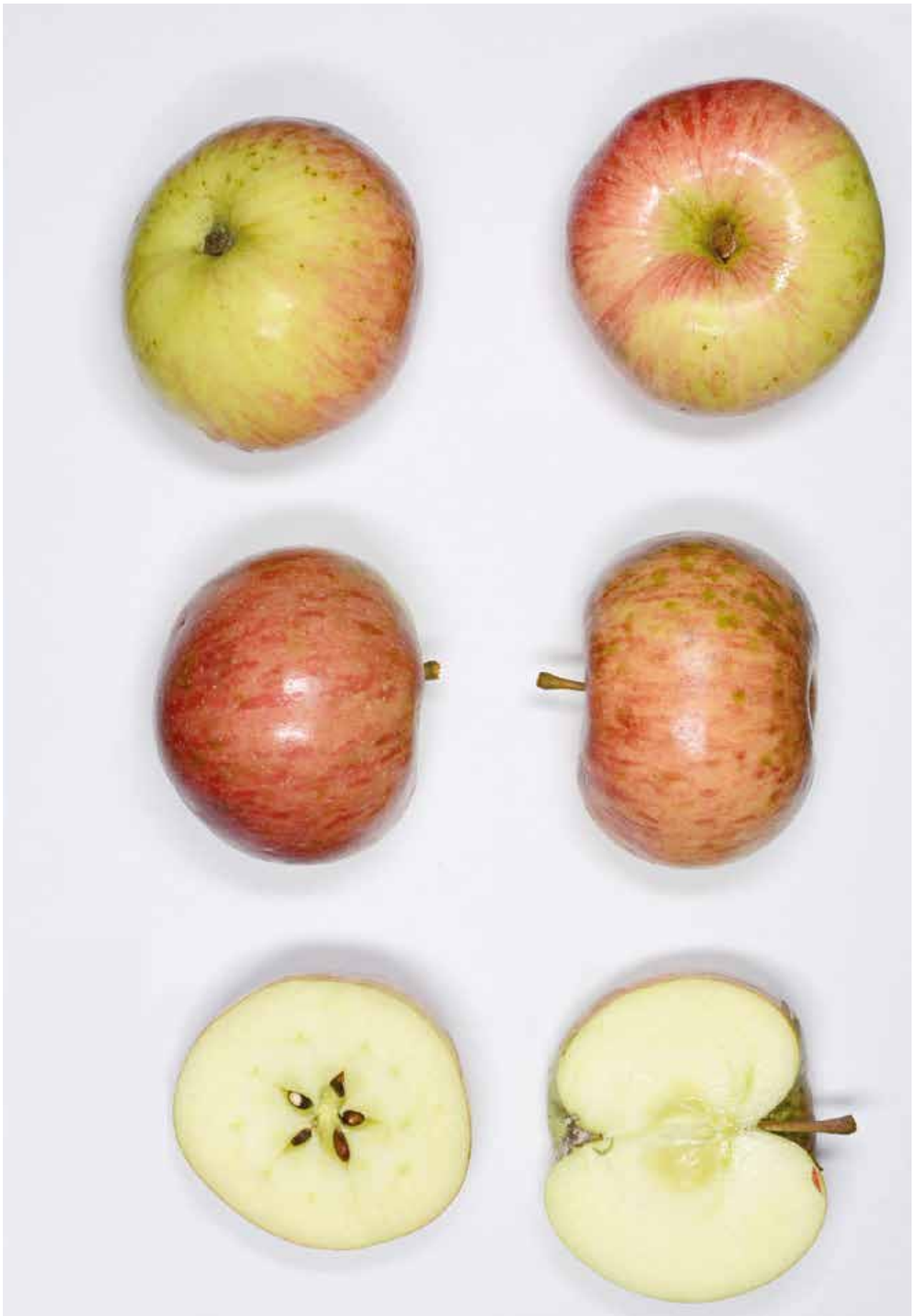
Wagersbach
6601-32

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



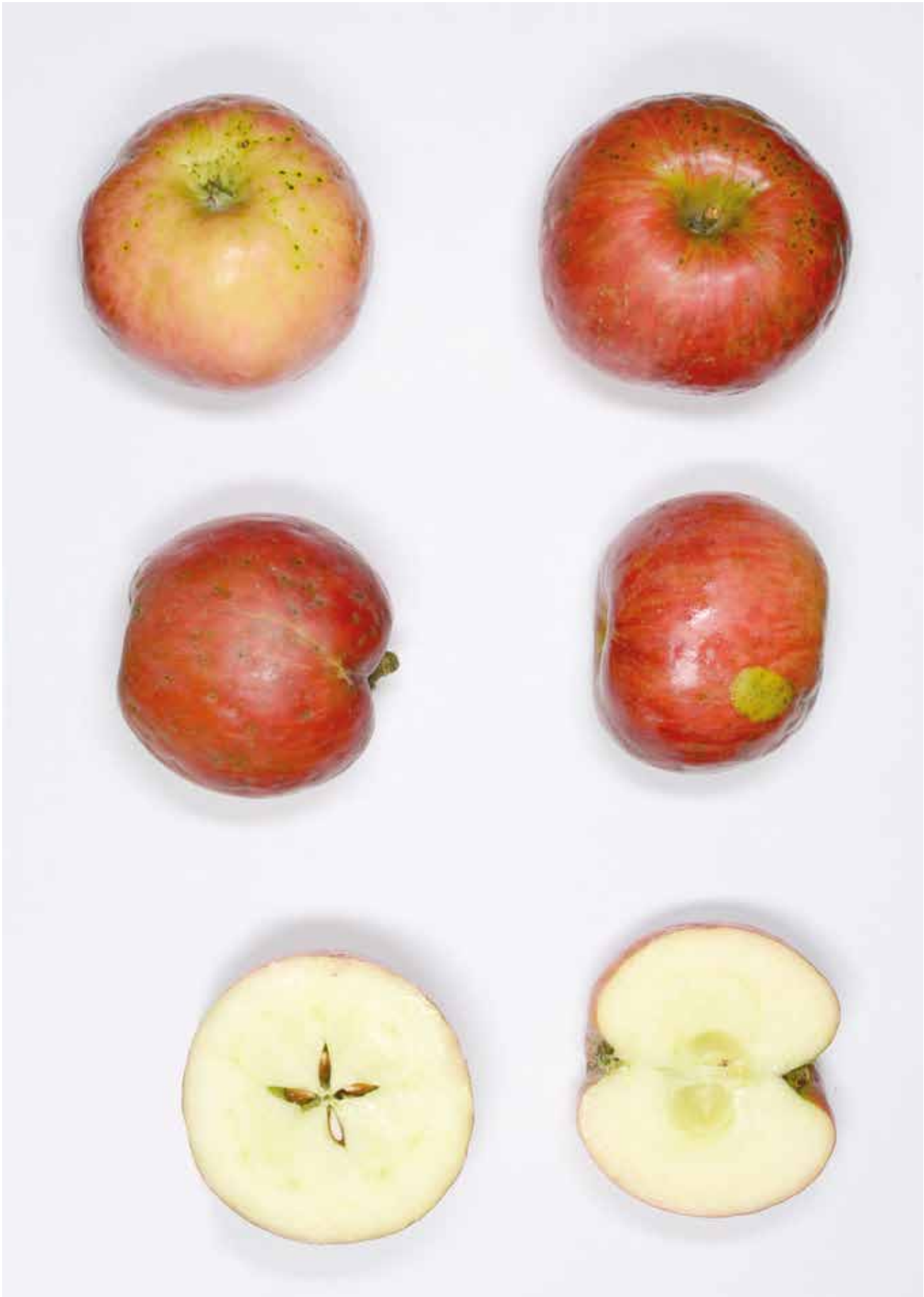
Wagersbach
6601-34

Hitzendorf
3330-68
3336-136

Ilzer Rosenapfel

Molekularbiologisch
bestimmt

Pomologisch bestimmt



Ingrid Marie



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



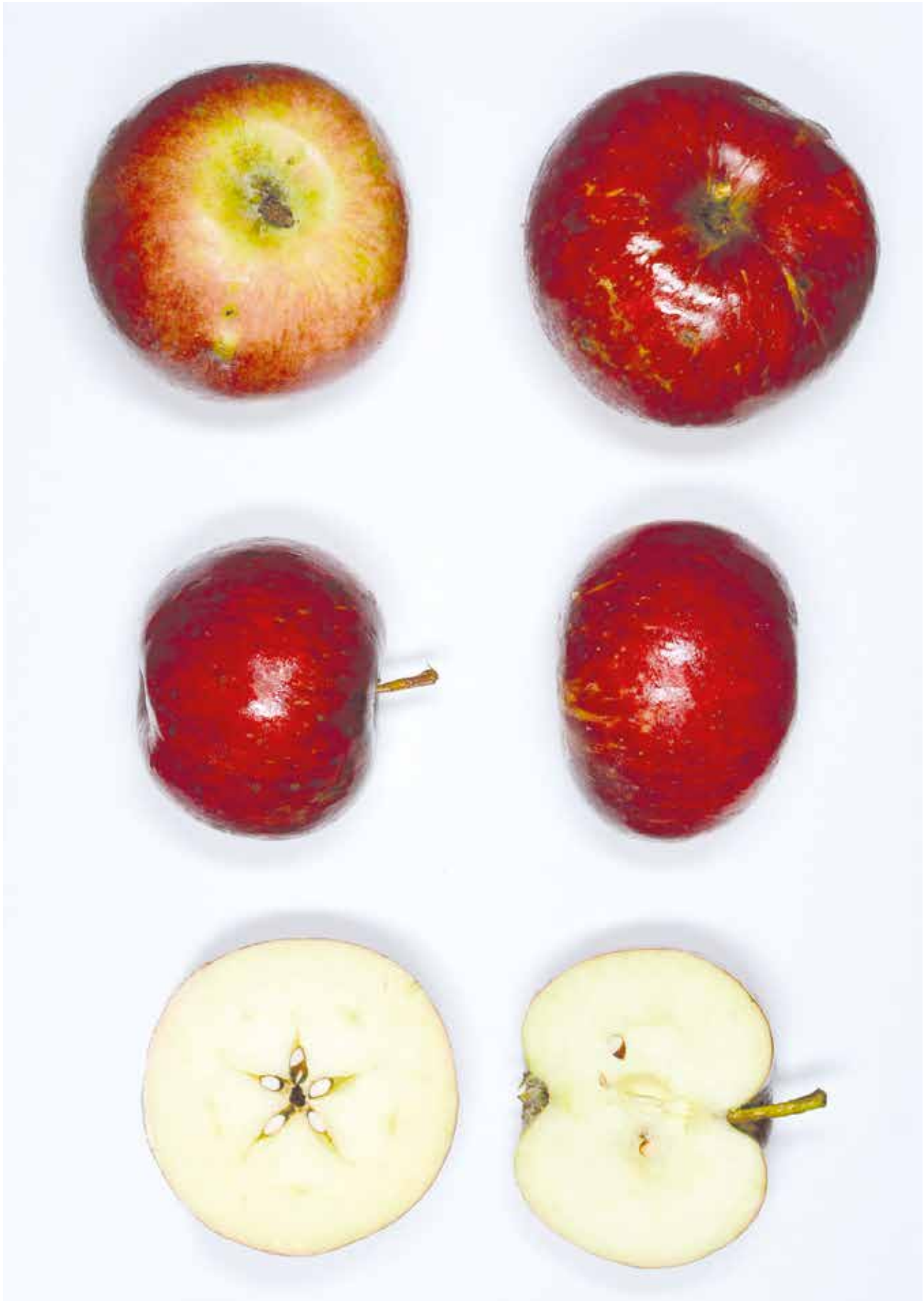
Wagersbach
6601-38

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

Rubinette

Molekularbiologisch
bestimmt

Pomologisch 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
keine

RubINETTE

Molekularbiologisch
bestimmt

Pomologisch 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



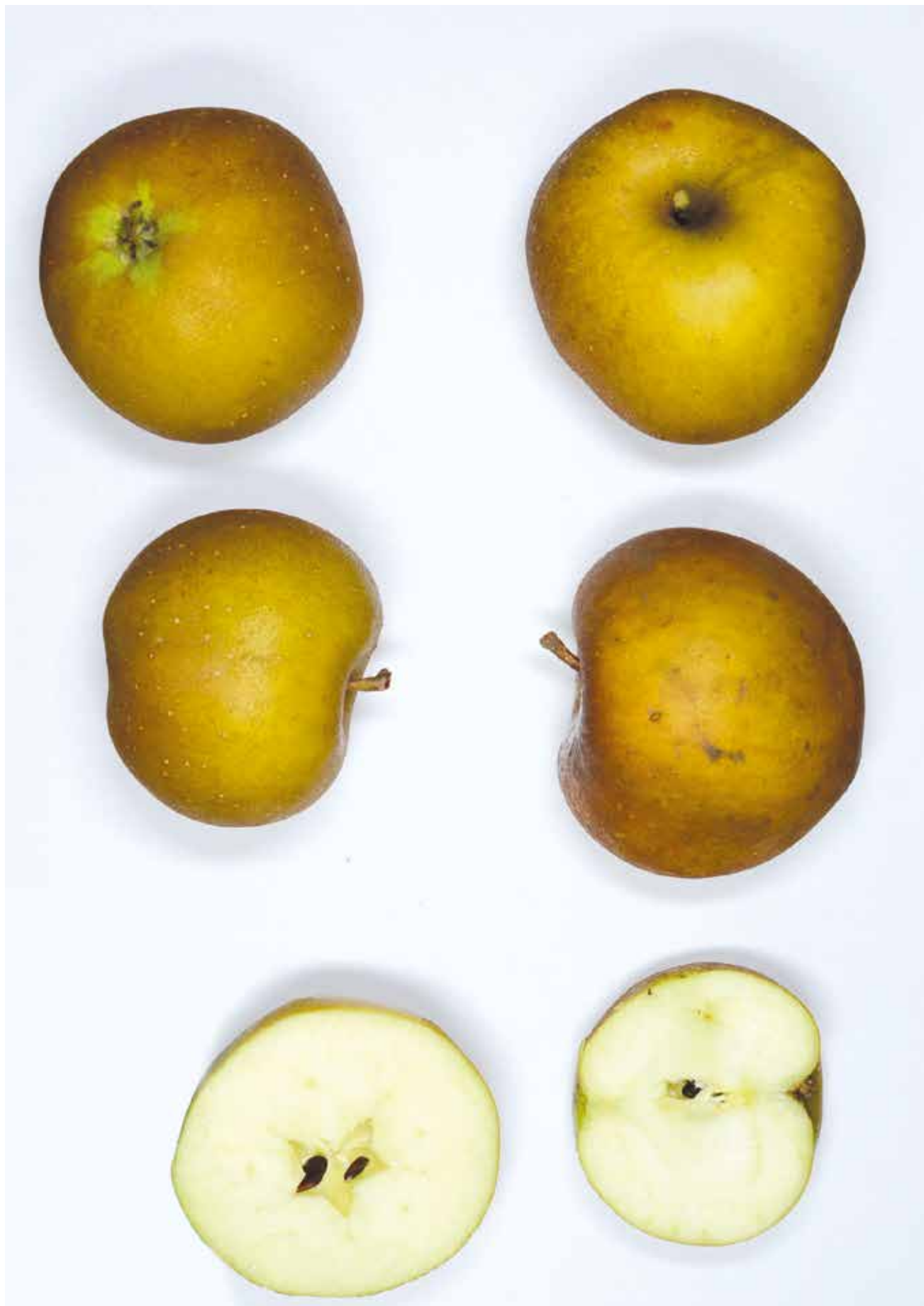
Wagersbach
6601-46

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



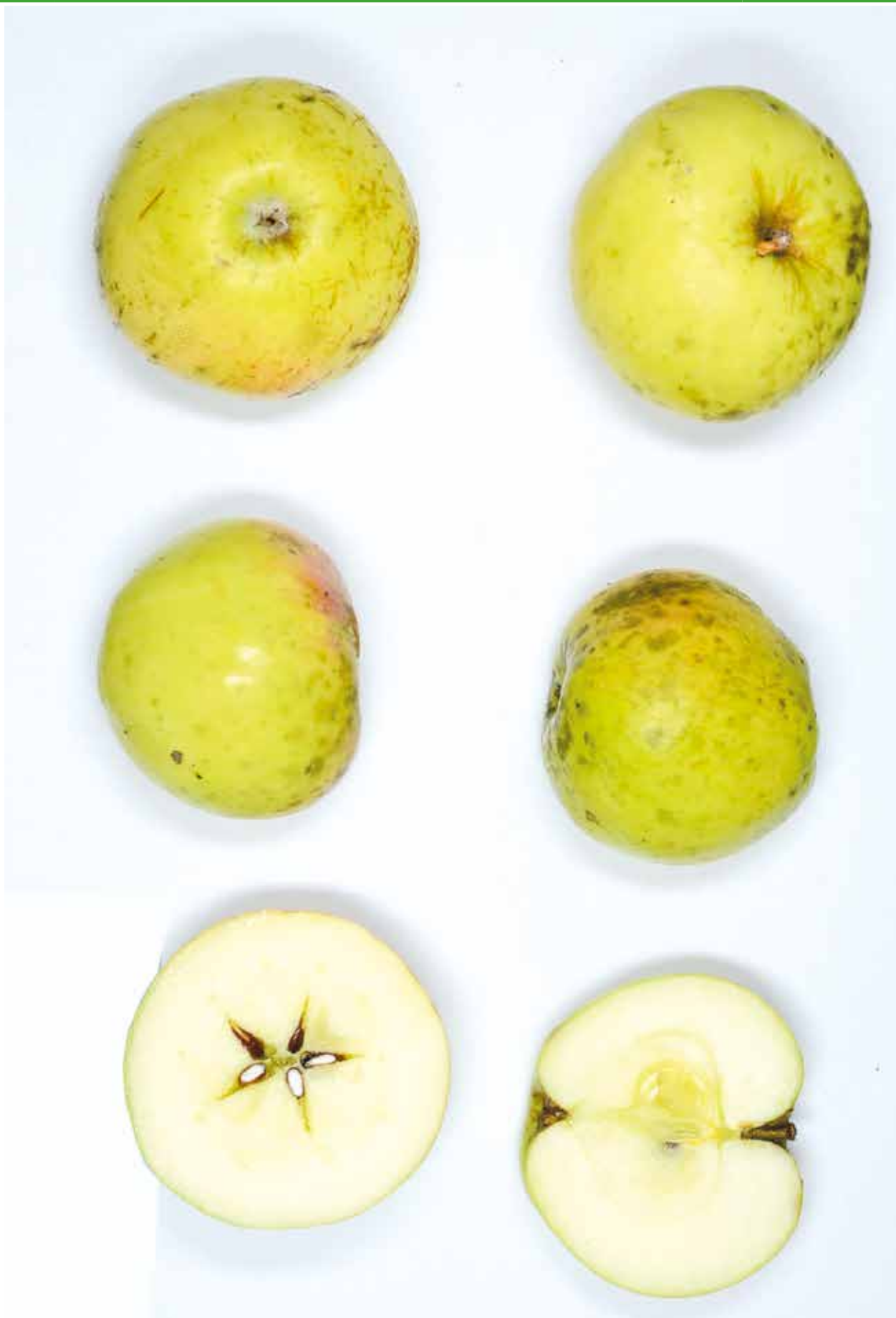
Wagersbach
6601-48

Hitzendorf
3330-99
3336-159

Mauthausener Limoniapfel

Molekularbiologisch
bestimmt

Pomologisch bestimmt



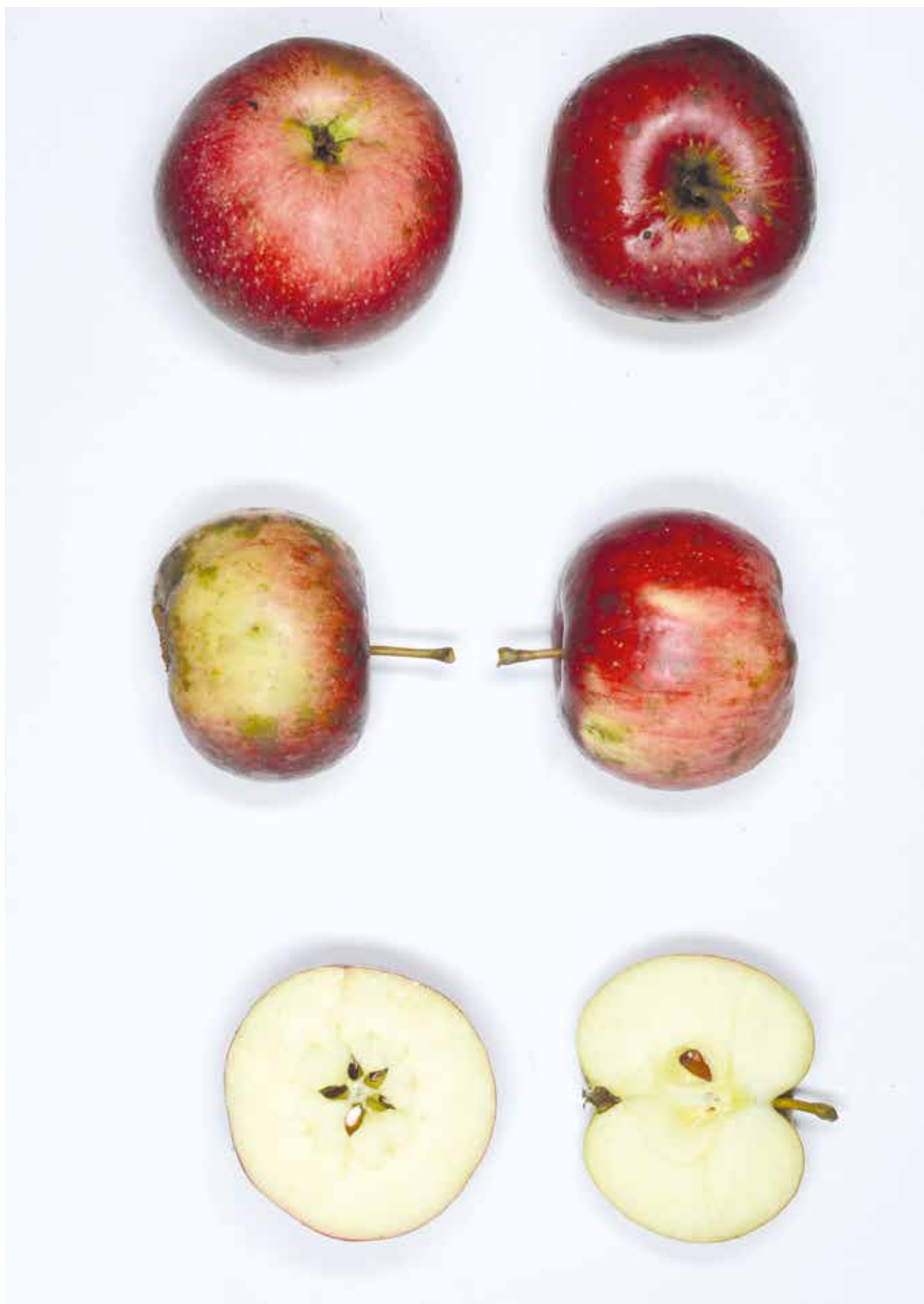
Wagersbach
6601-49

Hitzendorf
3336-238

Megumi

Molekularbiologisch
nicht bestimmt

Pomologisch nicht
bestimmt



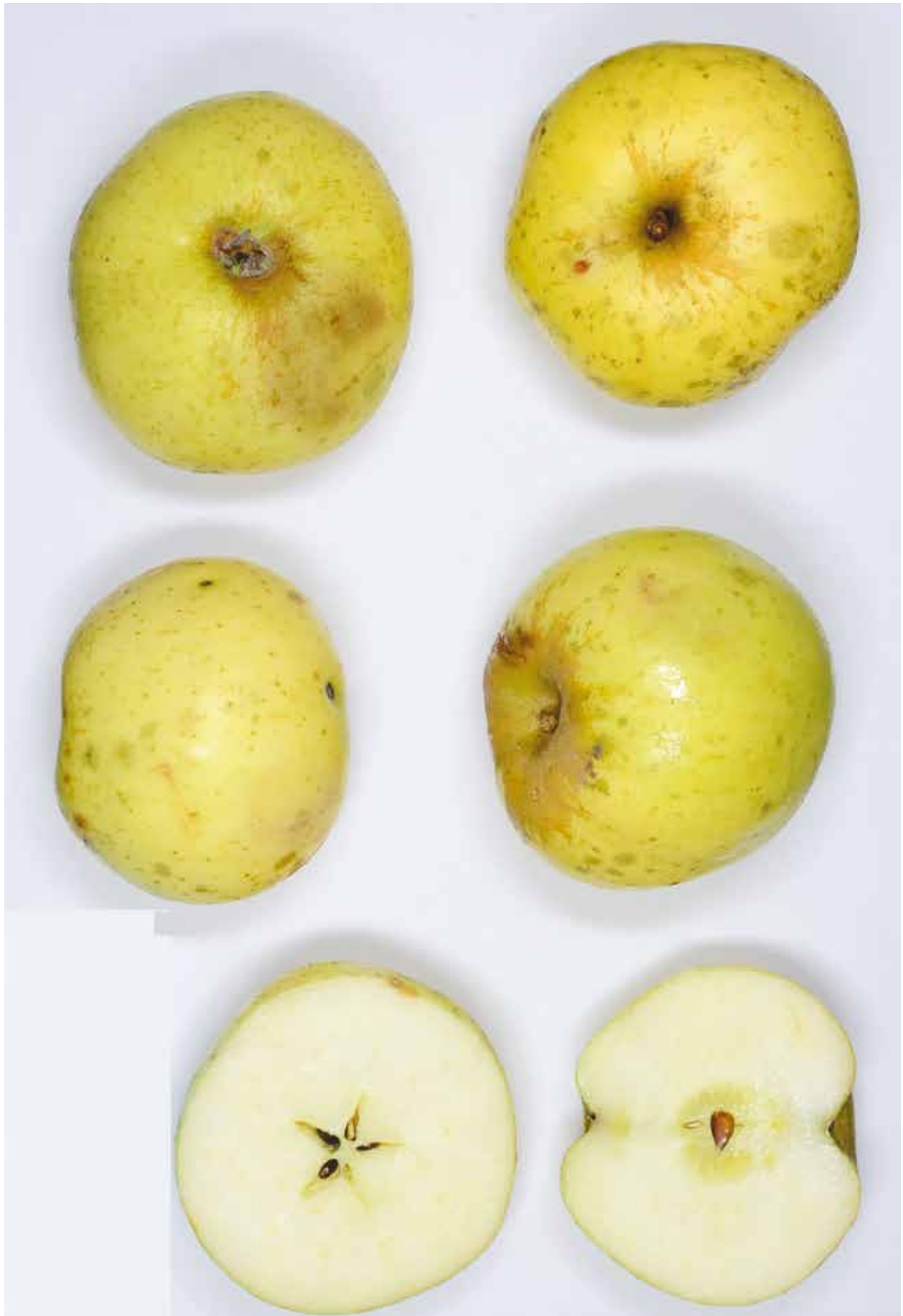
Wagersbach
6601-50

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



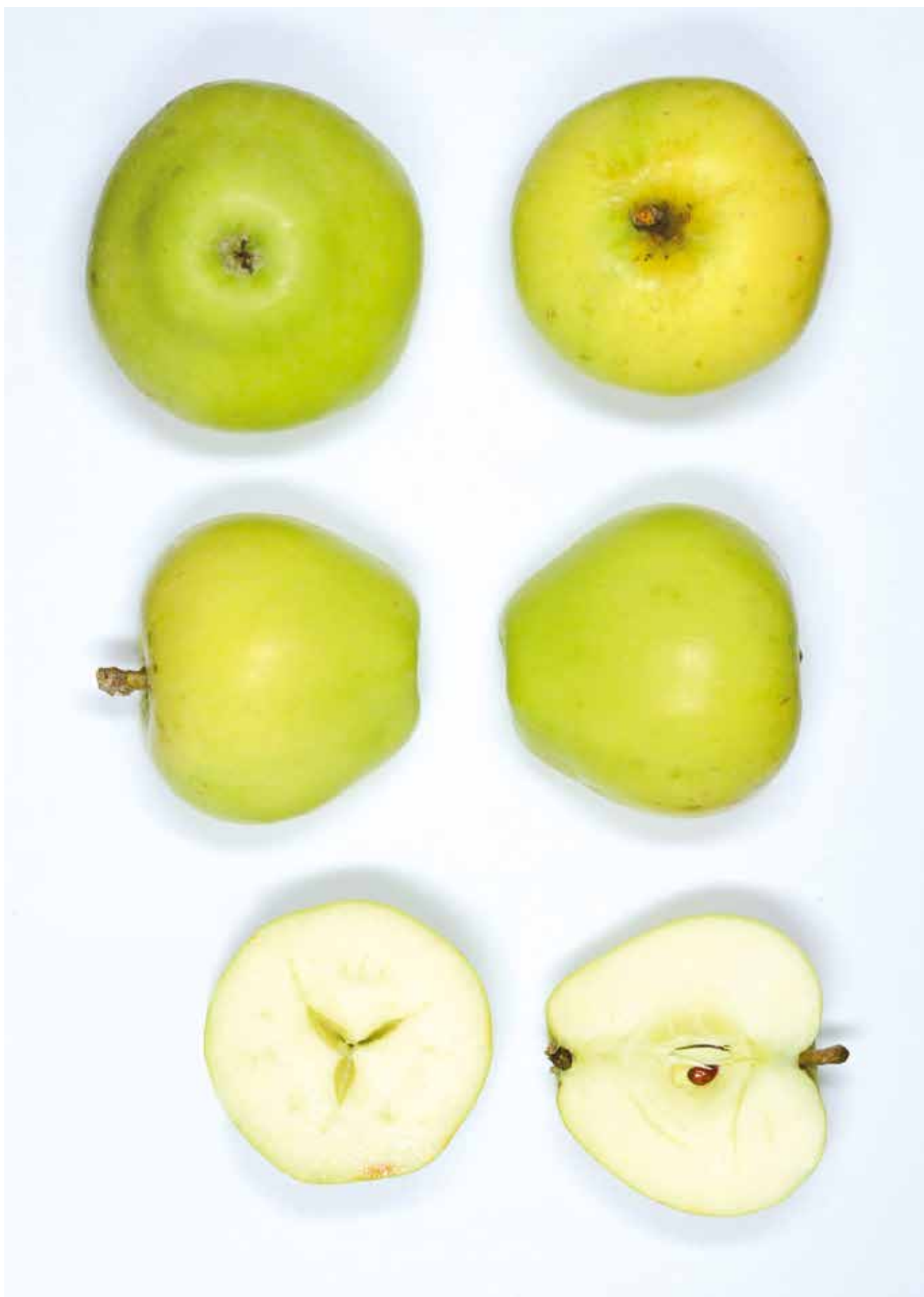
Wagersbach
6601-53

Hitzendorf
3330-109
3336-165

Odenwälder

Molekularbiologisch
bestimmt

Pomologisch bestimmt



Wagersbach
6601-54

Hitzendorf
3336-239

Ohenimuri

Molekularbiologisch
nicht bestimmt

Pomologisch nicht
bestimmt



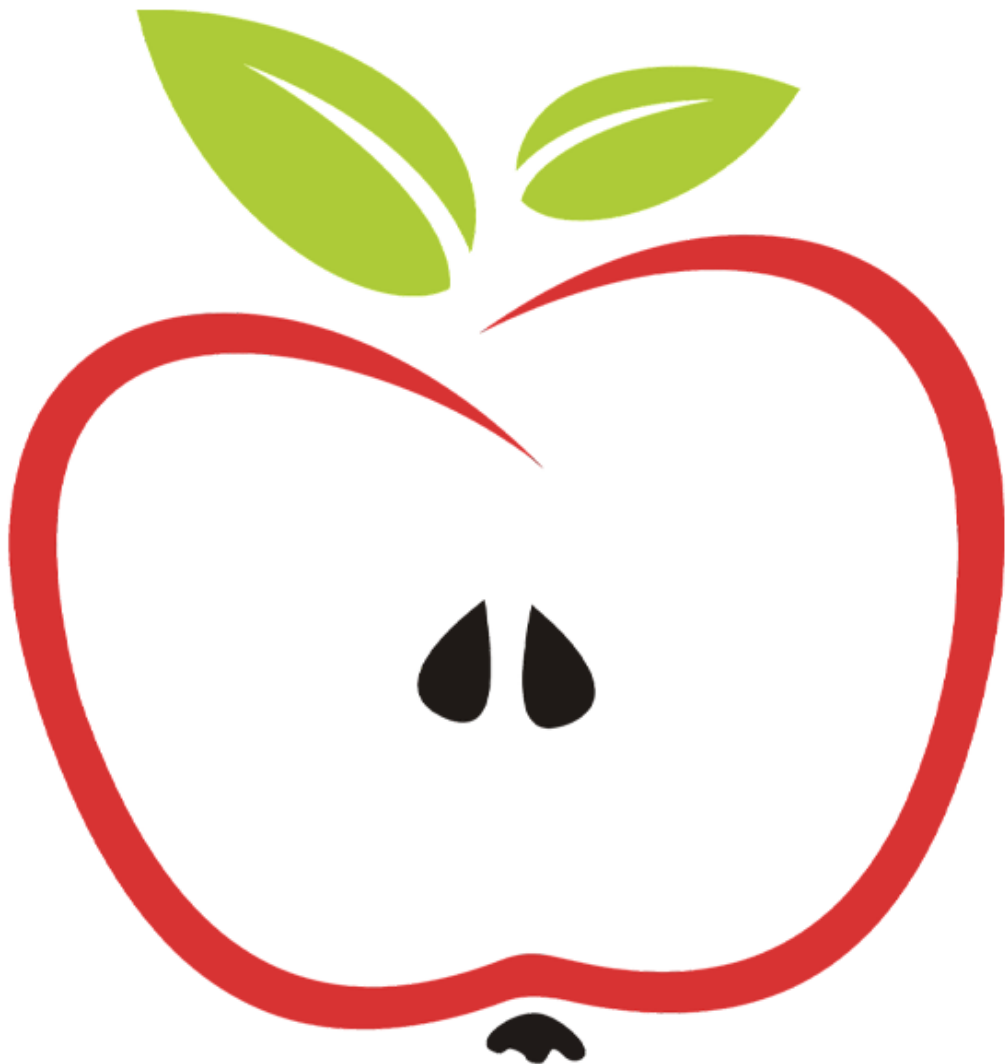
Wagersbach
6601-55

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



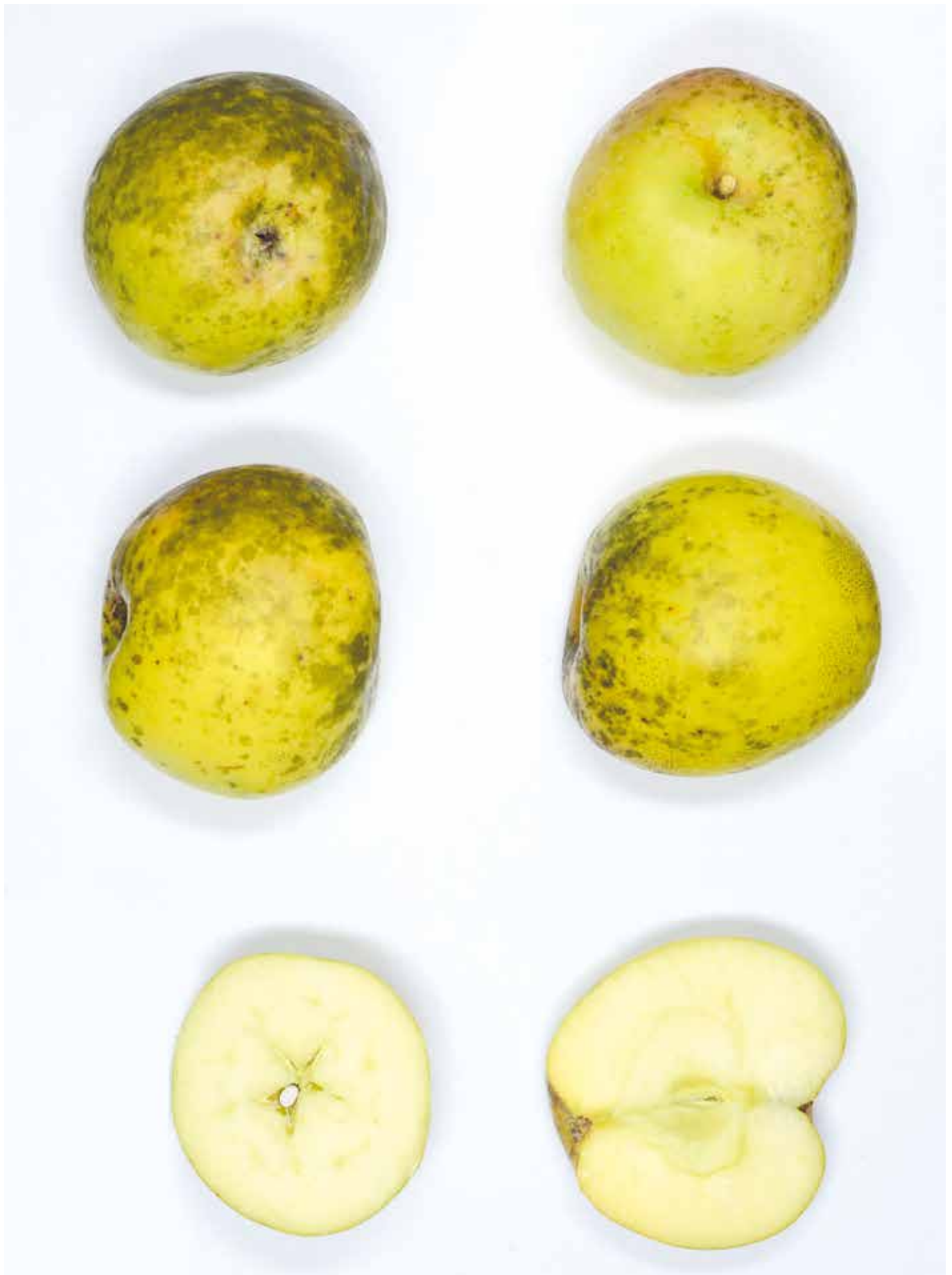
Wagersbach
6601-58

Hitzendorf
3330-125
3336-173

Quittenmaschanker

Molekularbiologisch
Tiroler Maschanker

Pomologisch bestimmt



Wagersbach
6601-59

Hitzendorf
3336-240

Genereuse de Vitry

Molekularbiologisch
bestimmt

Pomologisch bestimmt



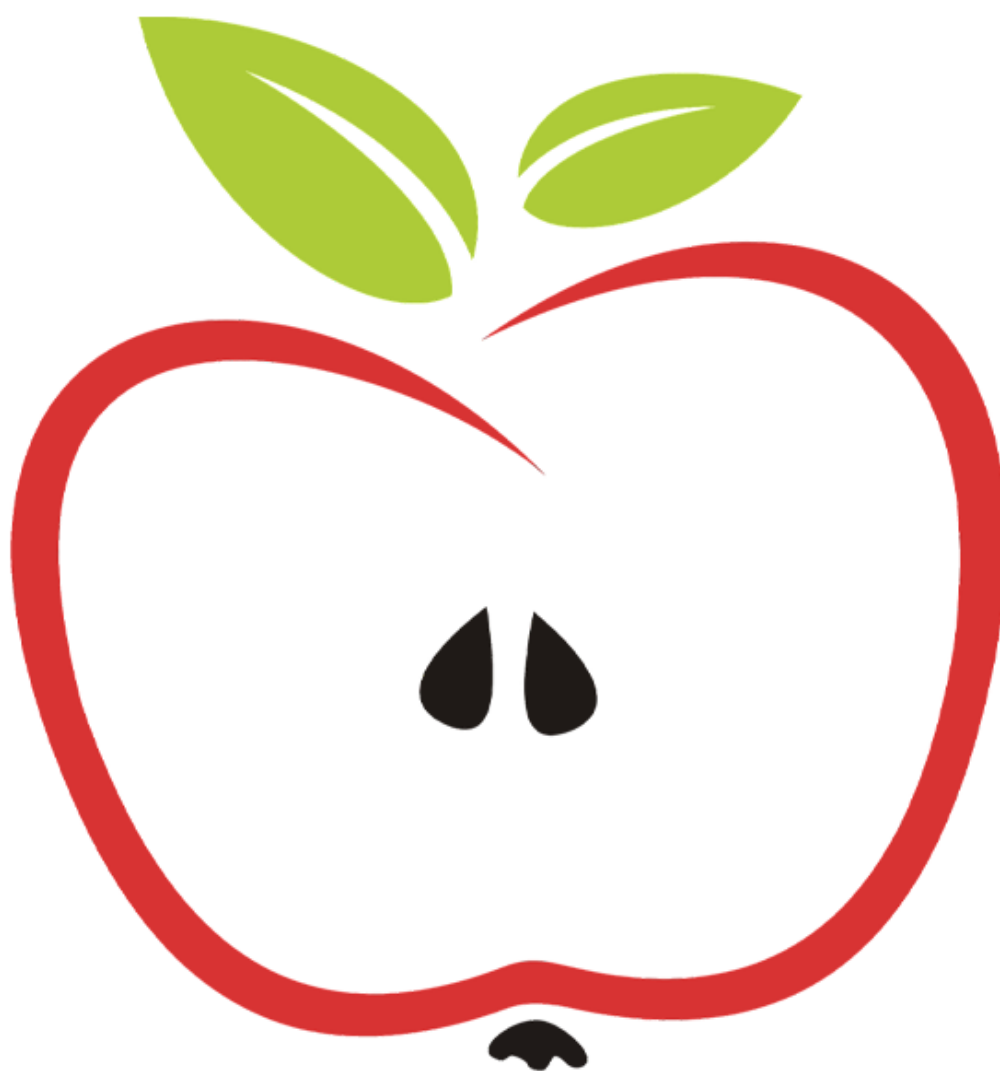
Wagersbach
6601-60

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



Sauergrauech



Wagersbach
6601-64

Hitzendorf
3328-214
3336-53

Gravensteiner

Molekularbiologisch
bestimmt

Pomologisch bestimmt



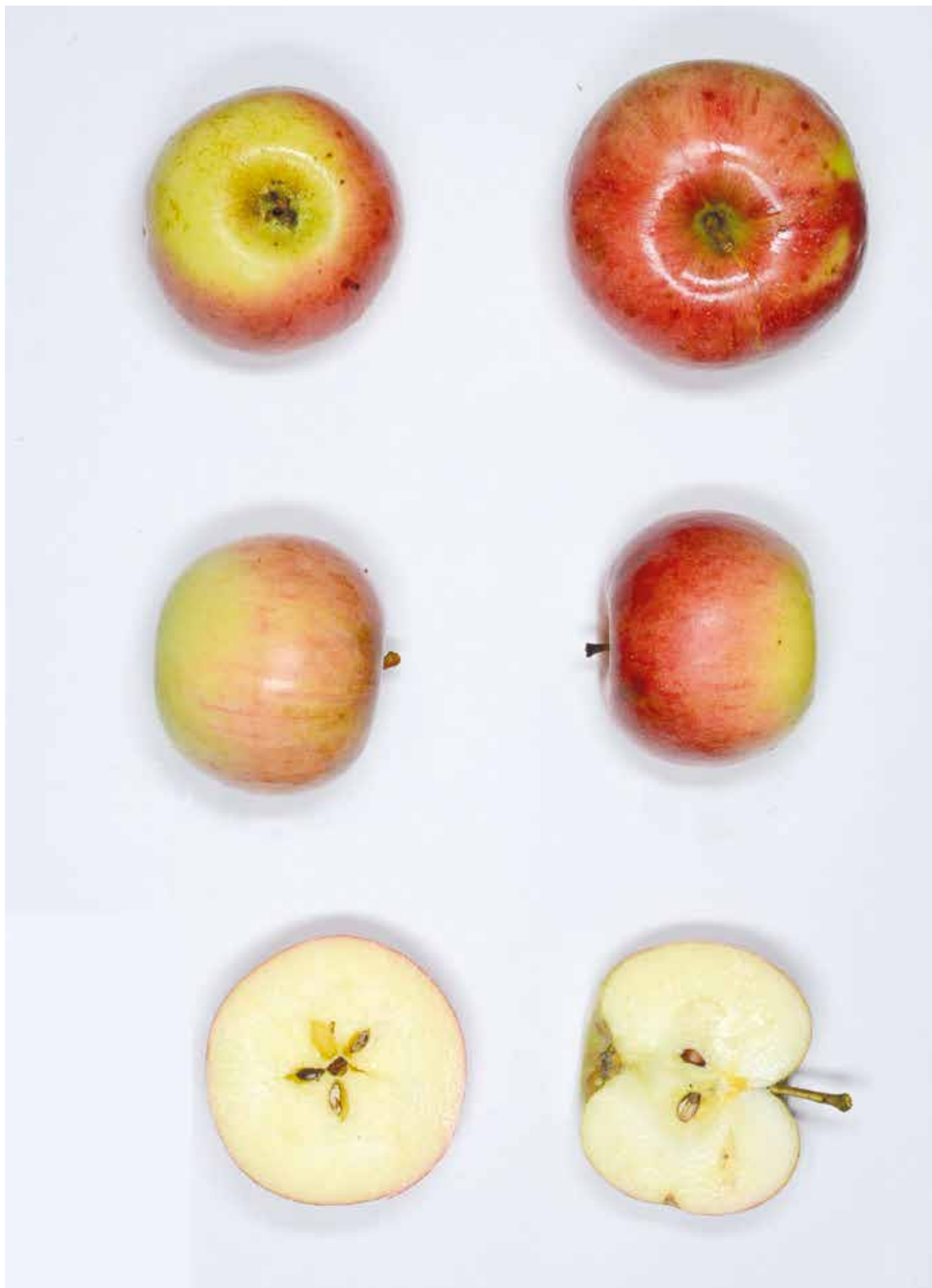
Wagersbach
6601-66

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



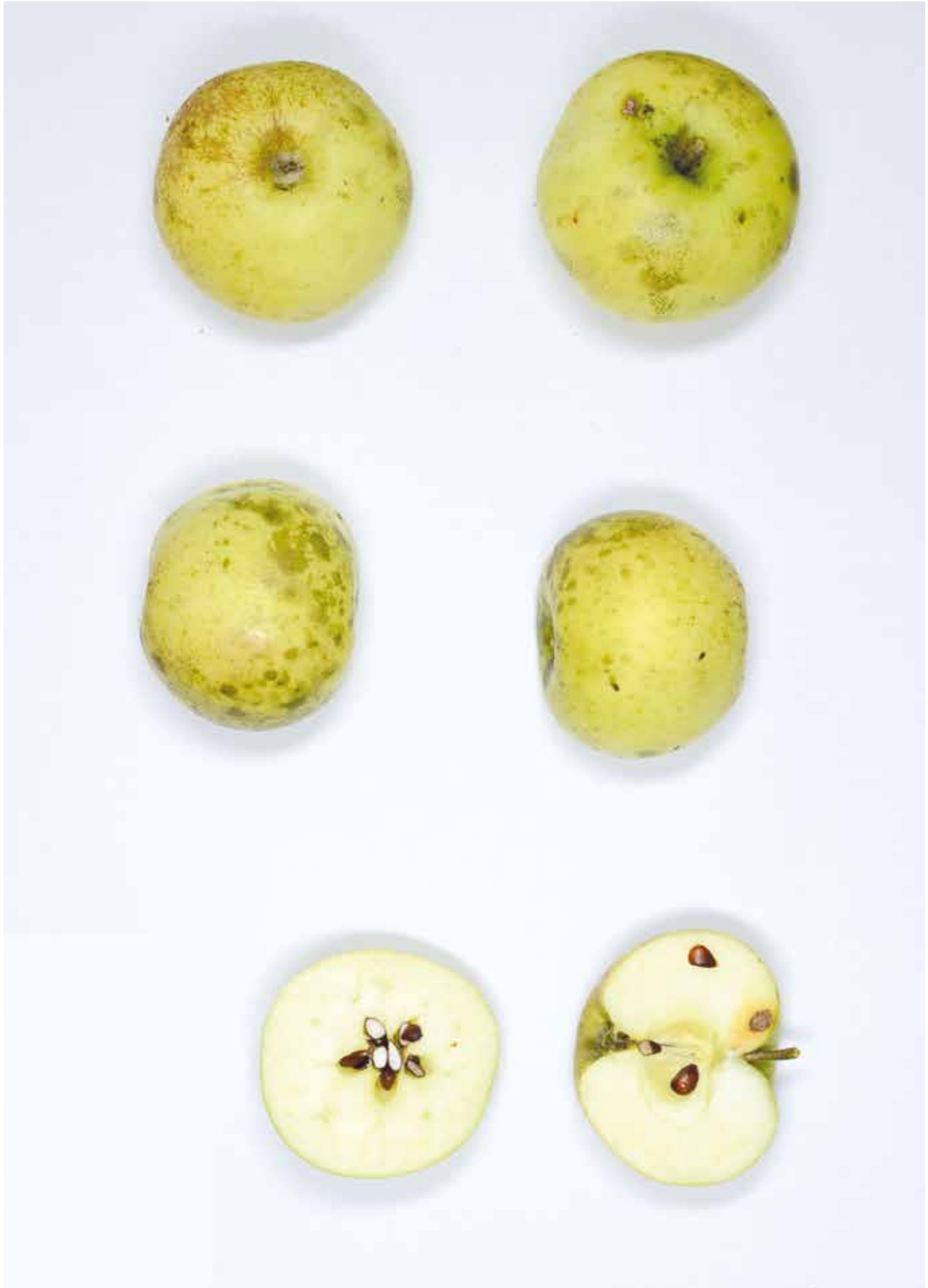
Wagersbach
6601-68

Hitzendorf
3330-143
3336-184

Weißer Grießapfel

Molekularbiologisch
nicht bestimmt

Pomologisch nicht
bestimmt



Södlipfel



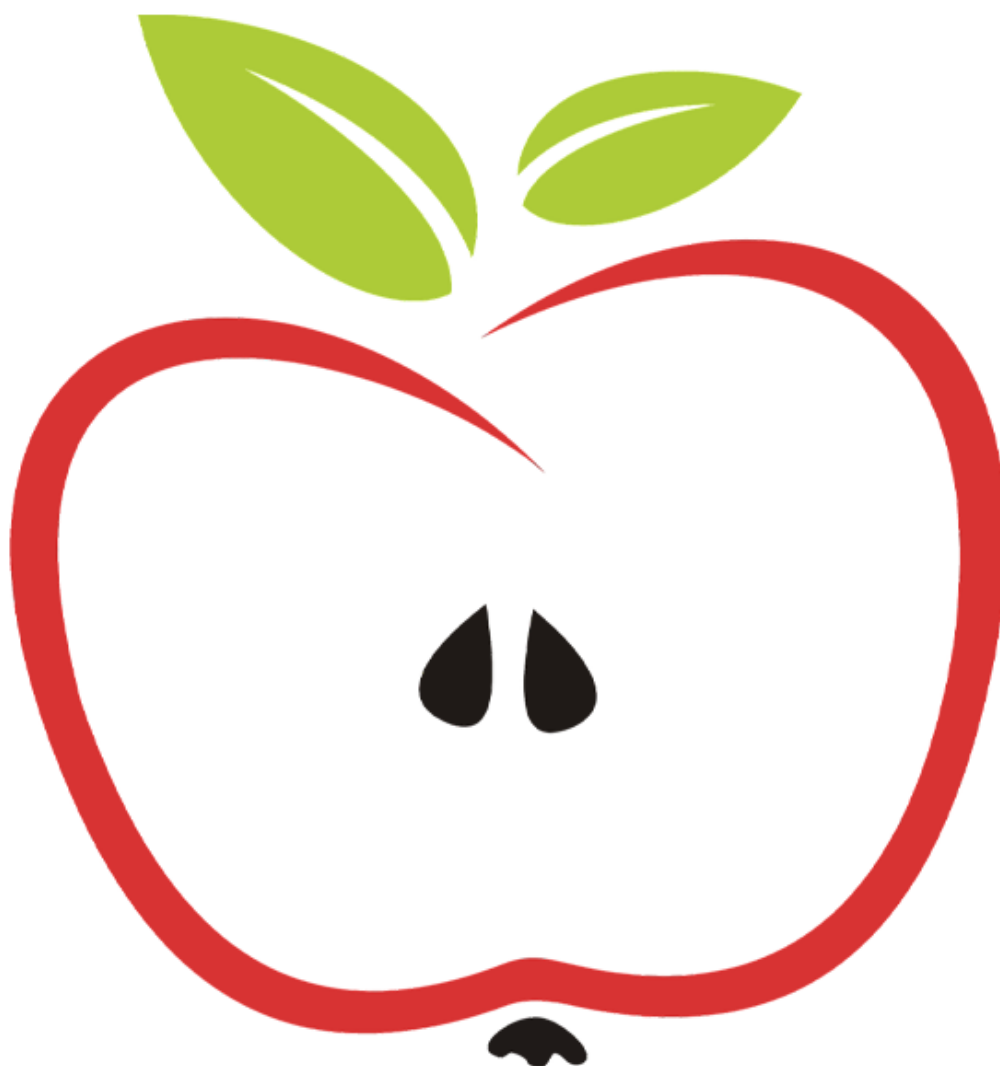
Wagersbach
6601-70

Hitzendorf
keine

RubINETTE

Molekularbiologisch
bestimmt

Pomologisch bestimmt



kein Foto verfügbar

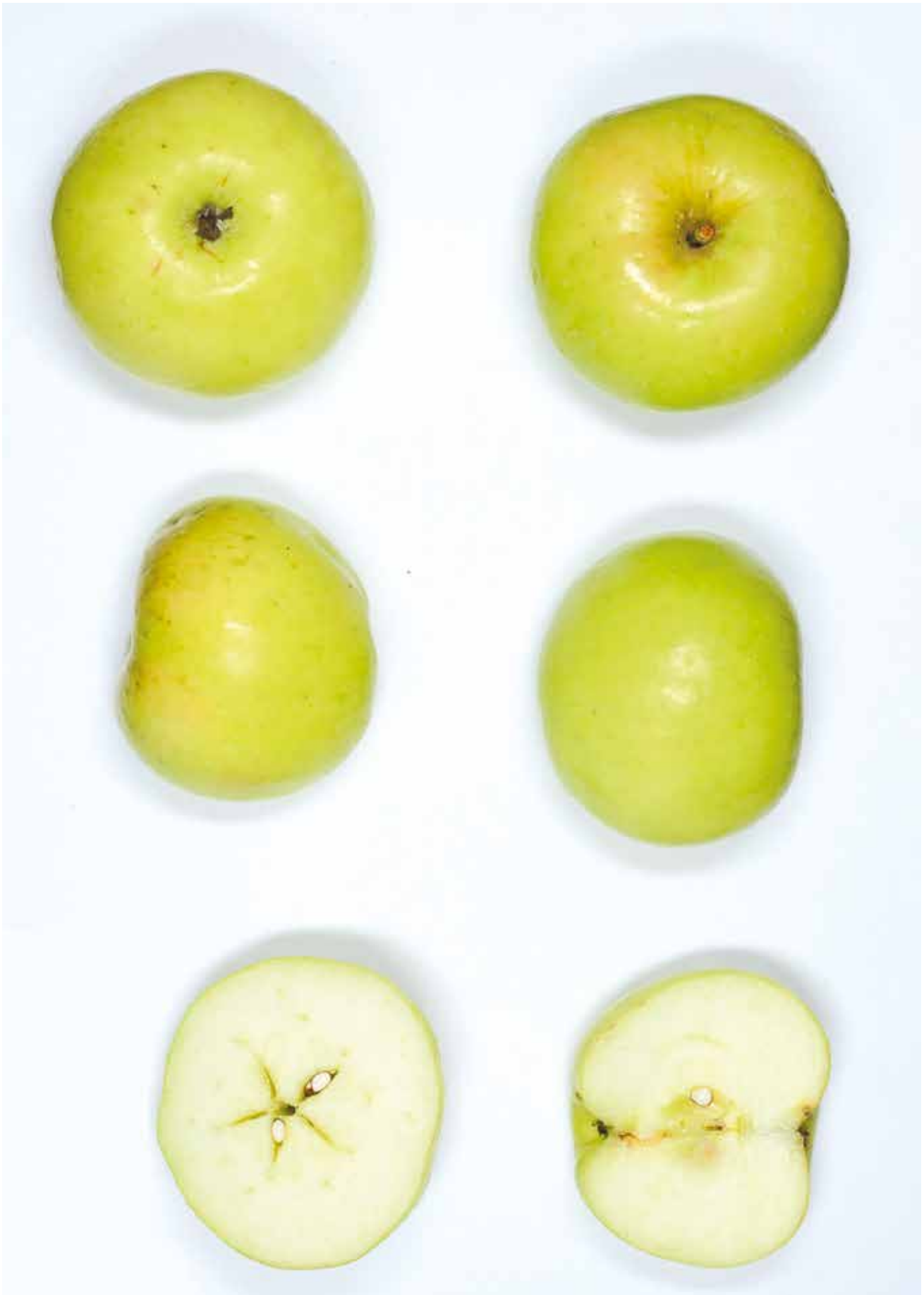
Wagersbach
6601-71

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)



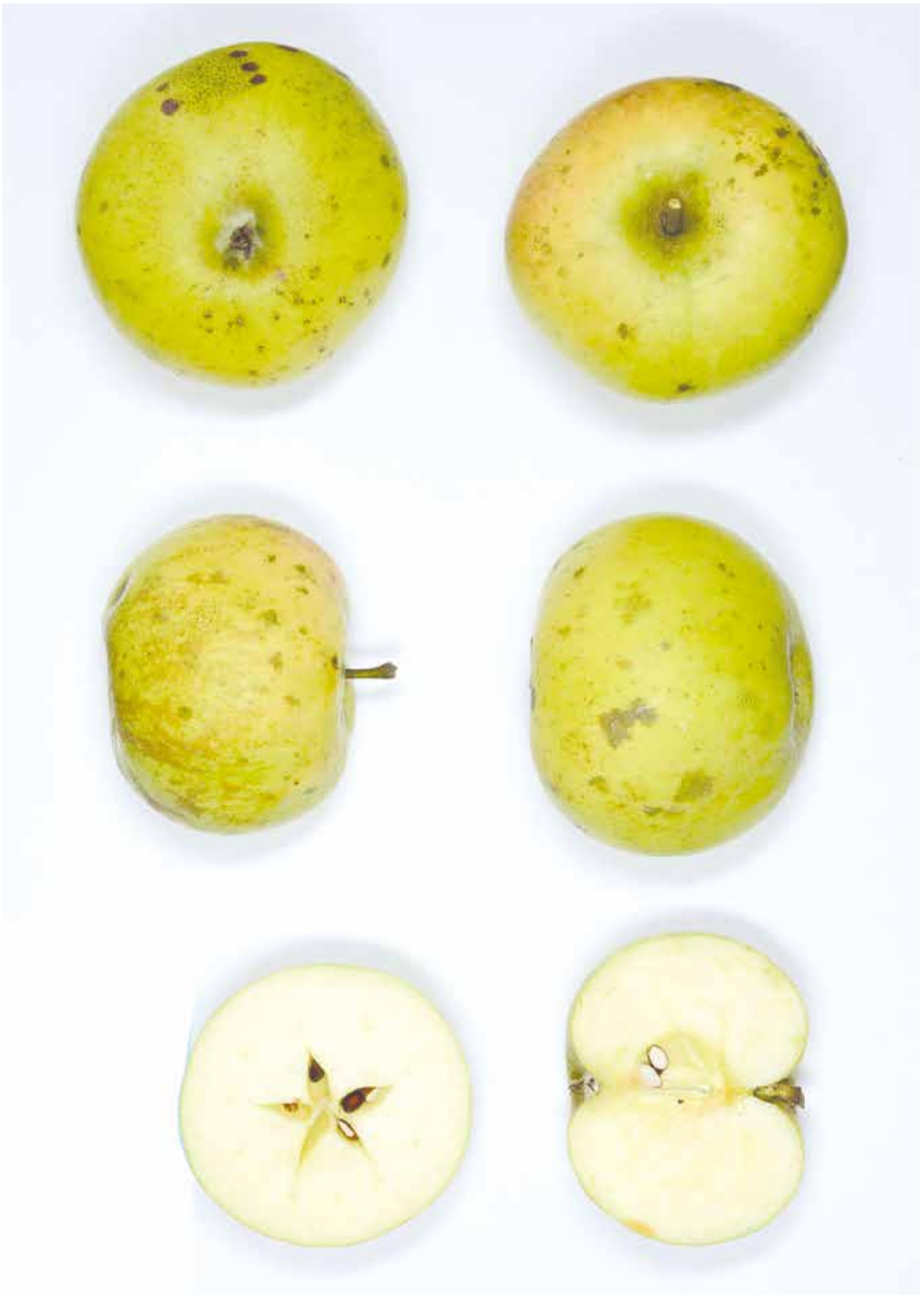
Wagersbach
6601-74

Hitzendorf
3330-152
3336-191

Genereuse de Vitry

Molekularbiologisch
bestimmt

Pomologisch bestimmt



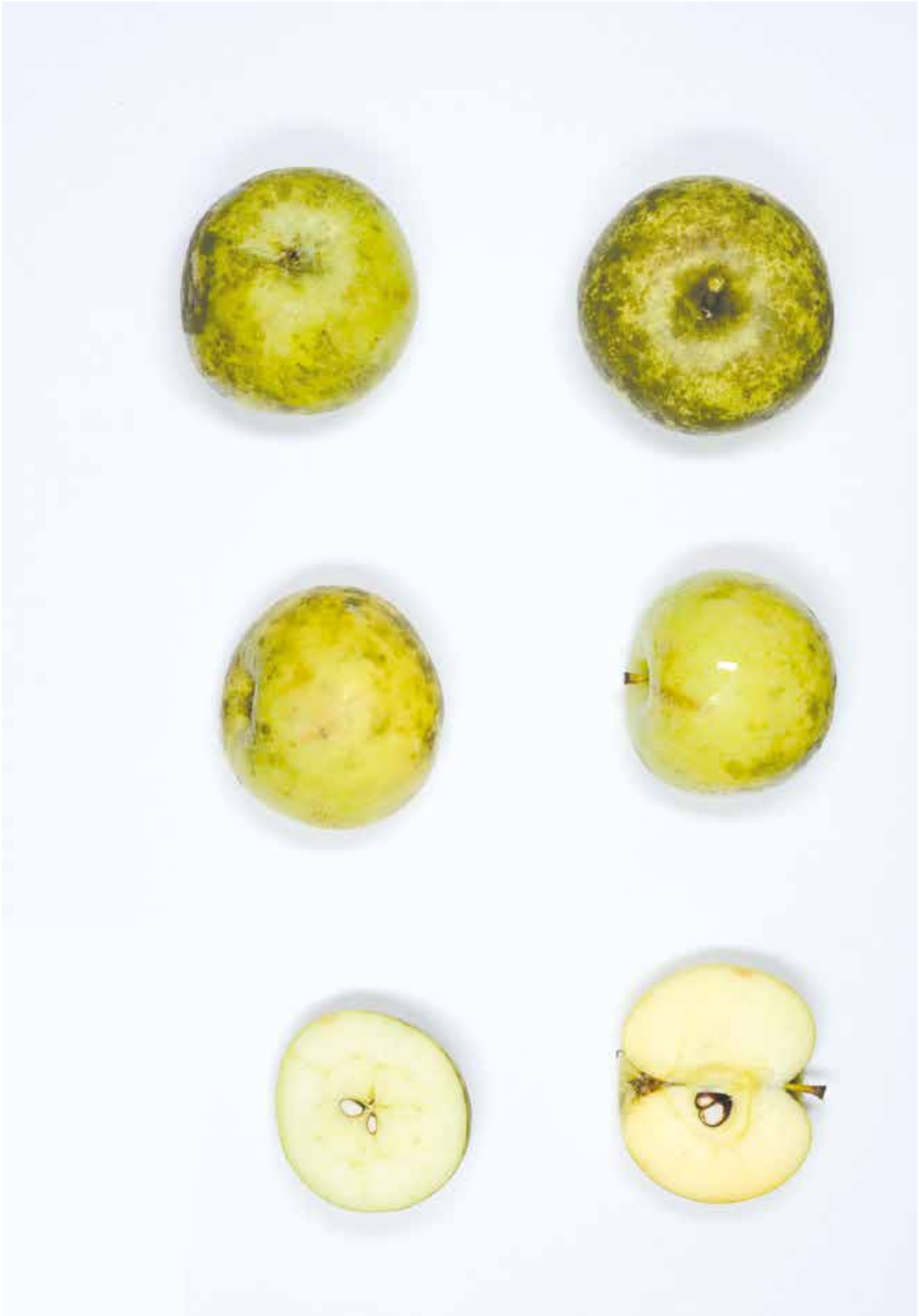
Wagersbach
6601-75

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



Wuchse 15



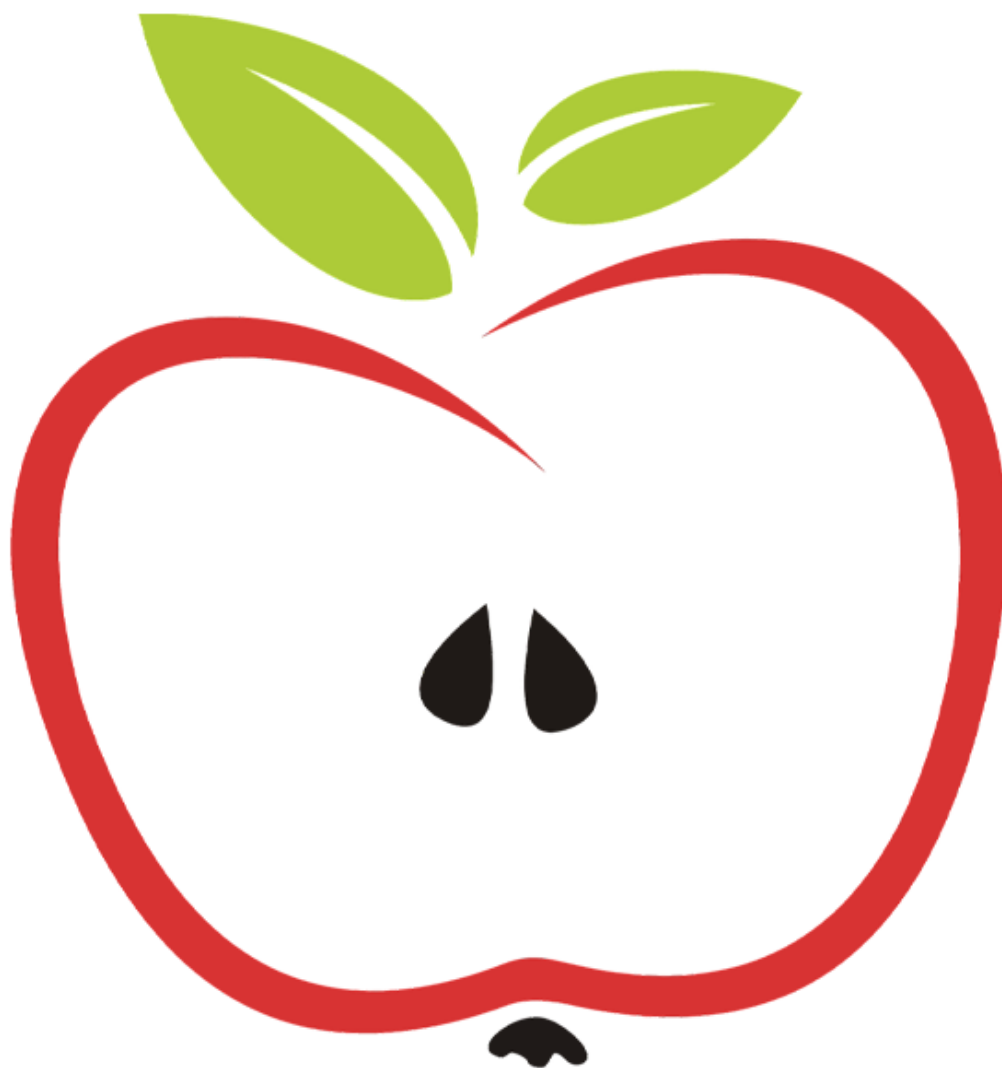
Wagersbach
6601-95

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



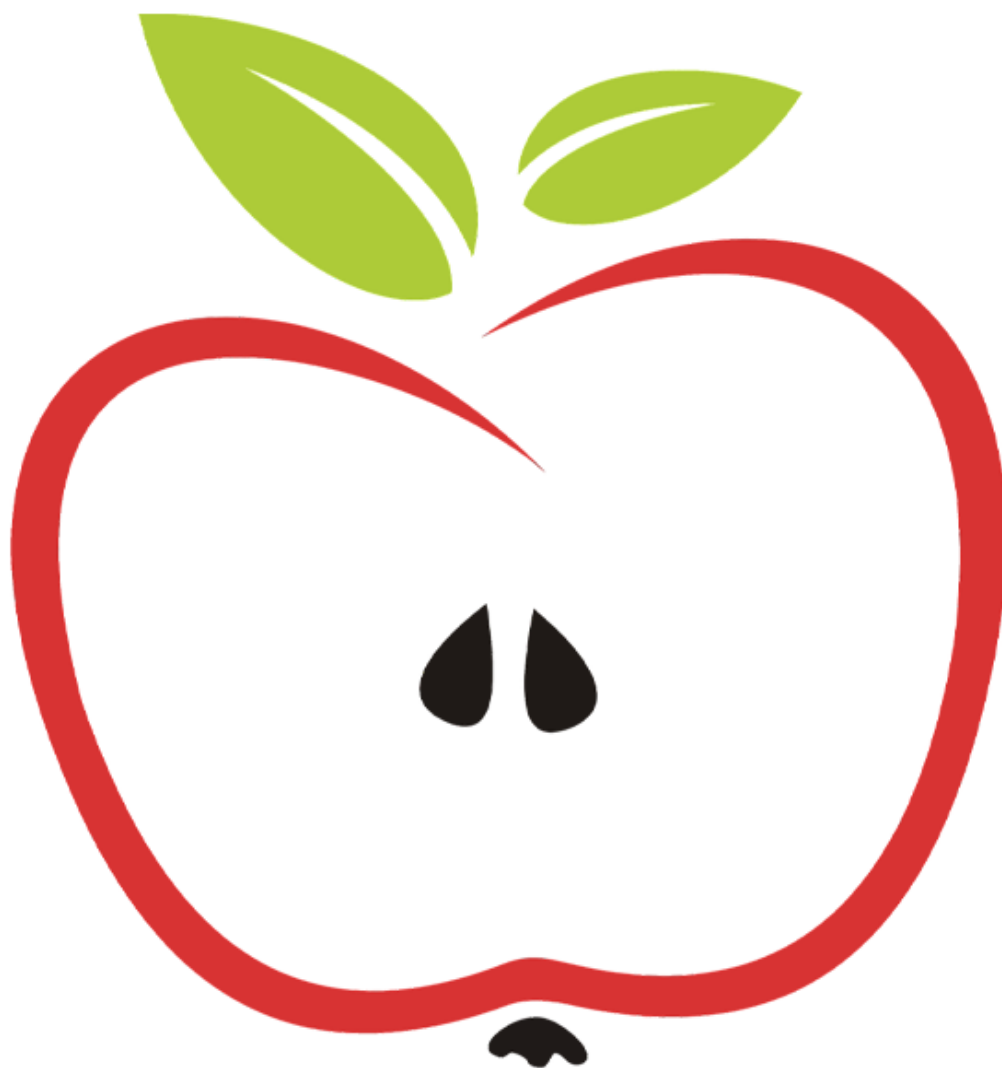
Wagersbach
6601-119

Hitzendorf
3330-98
3336-158

Maunzenapfel

Molekularbiologisch
bestimmt

Pomologisch nicht
bestimmt



kein Foto verfügbar

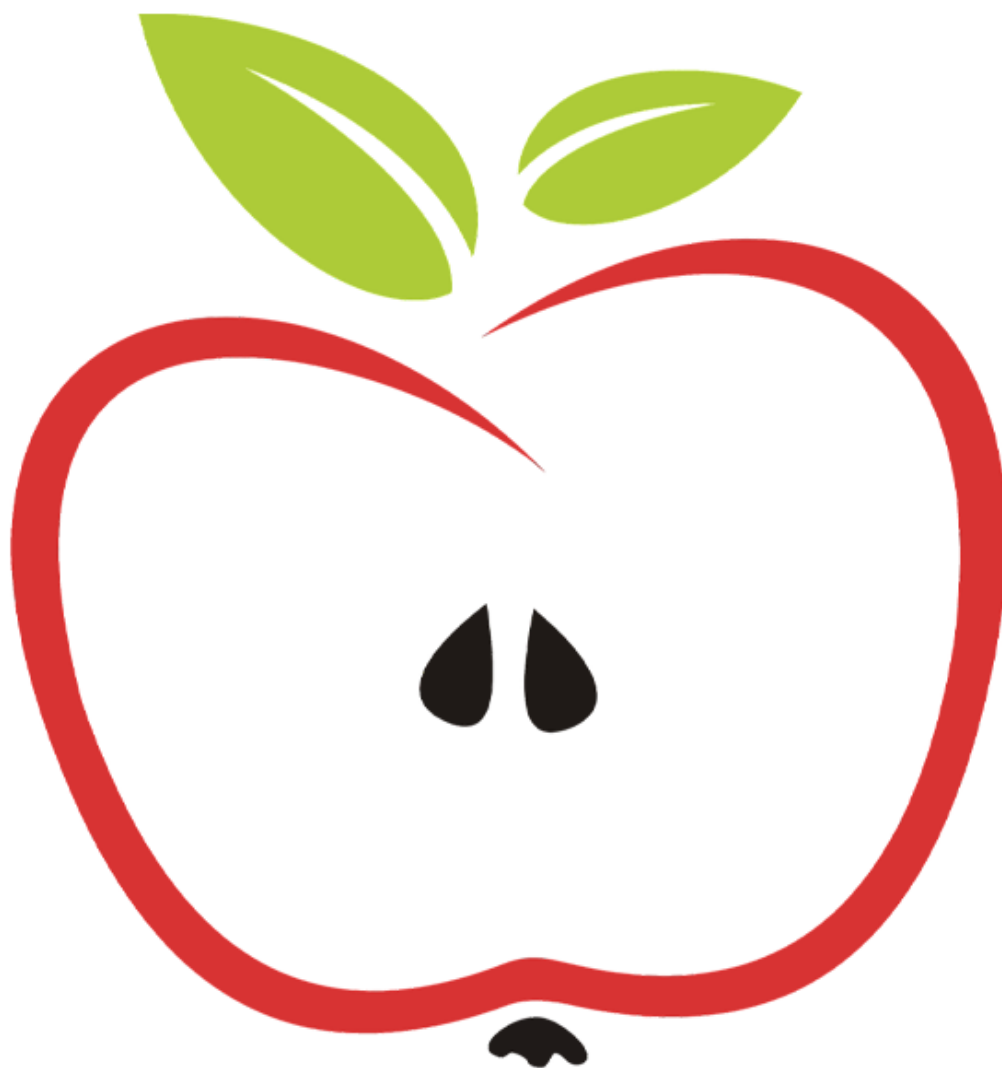
Wagersbach
6601-130

Hitzendorf
3330-08
3336-97
3336-306

Berner Rosenapfel

Molekularbiologisch
bestimmt

Pomologisch nicht
bestimmt



kein Foto verfügbar

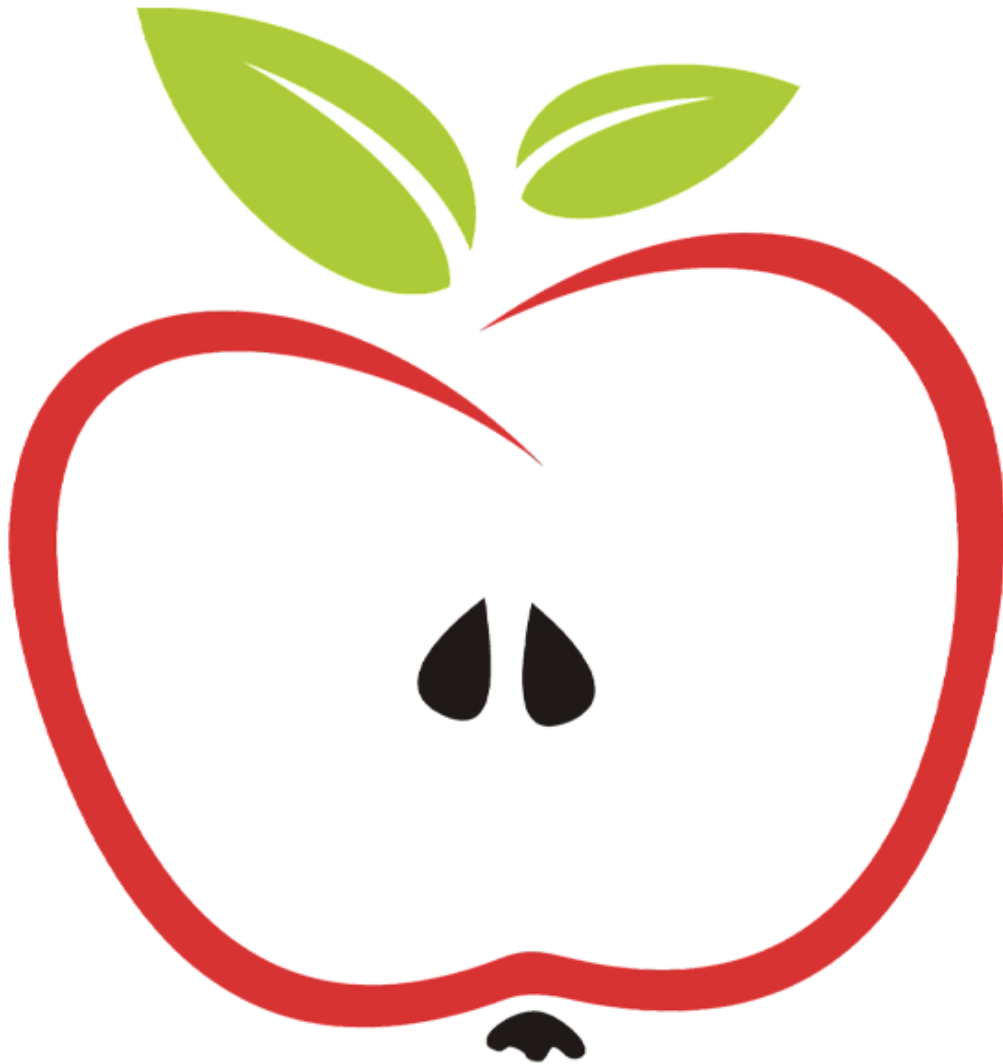
Wagersbach
6601-161

Hitzendorf
3330-48
3336-123

Gewürzluiken

Molekularbiologisch
bestimmt

Pomologisch nicht
bestimmt



kein Foto verfügbar

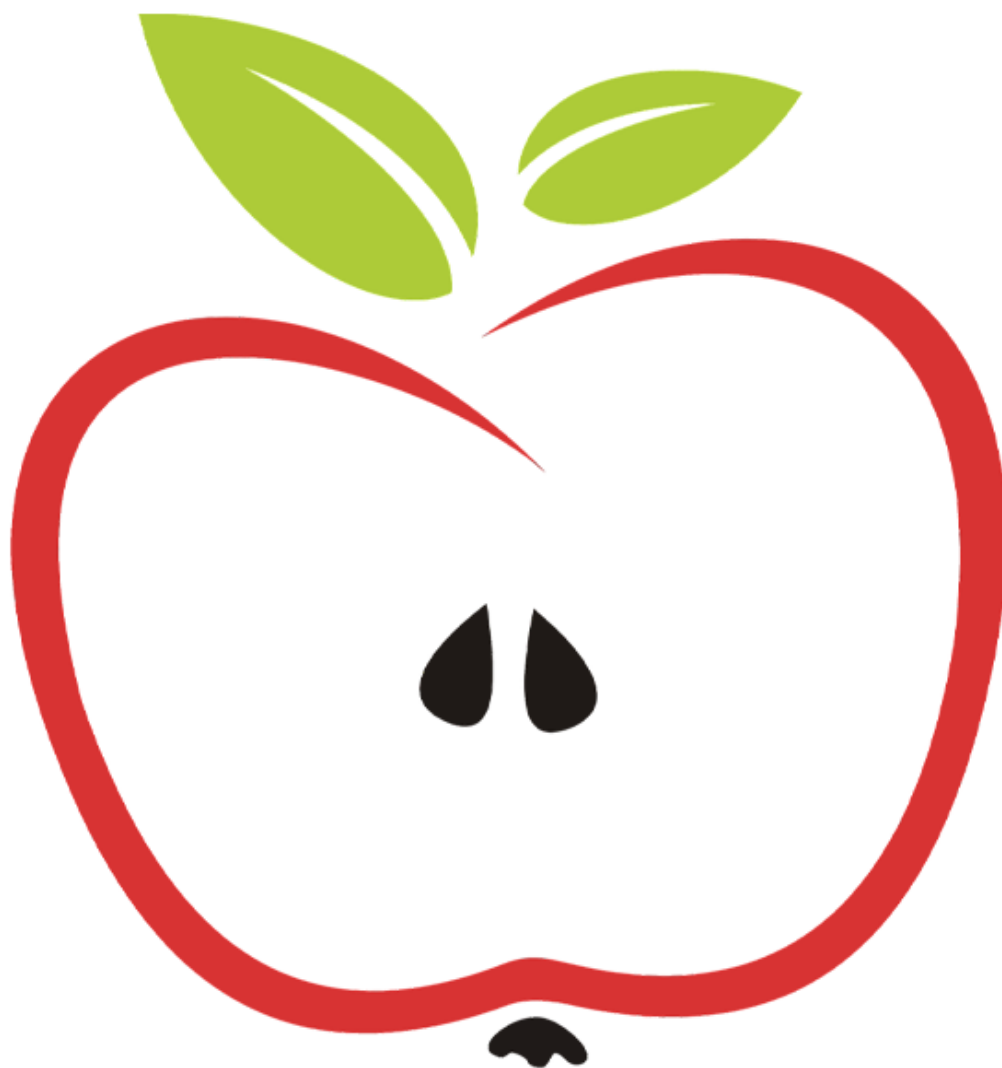
Wagersbach
6601-183

Hitzendorf
3334-111

Horneburger Pfannkuchenapfel

Molekularbiologisch
bestimmt

Pomologisch nicht
bestimmt



kein Foto verfügbar

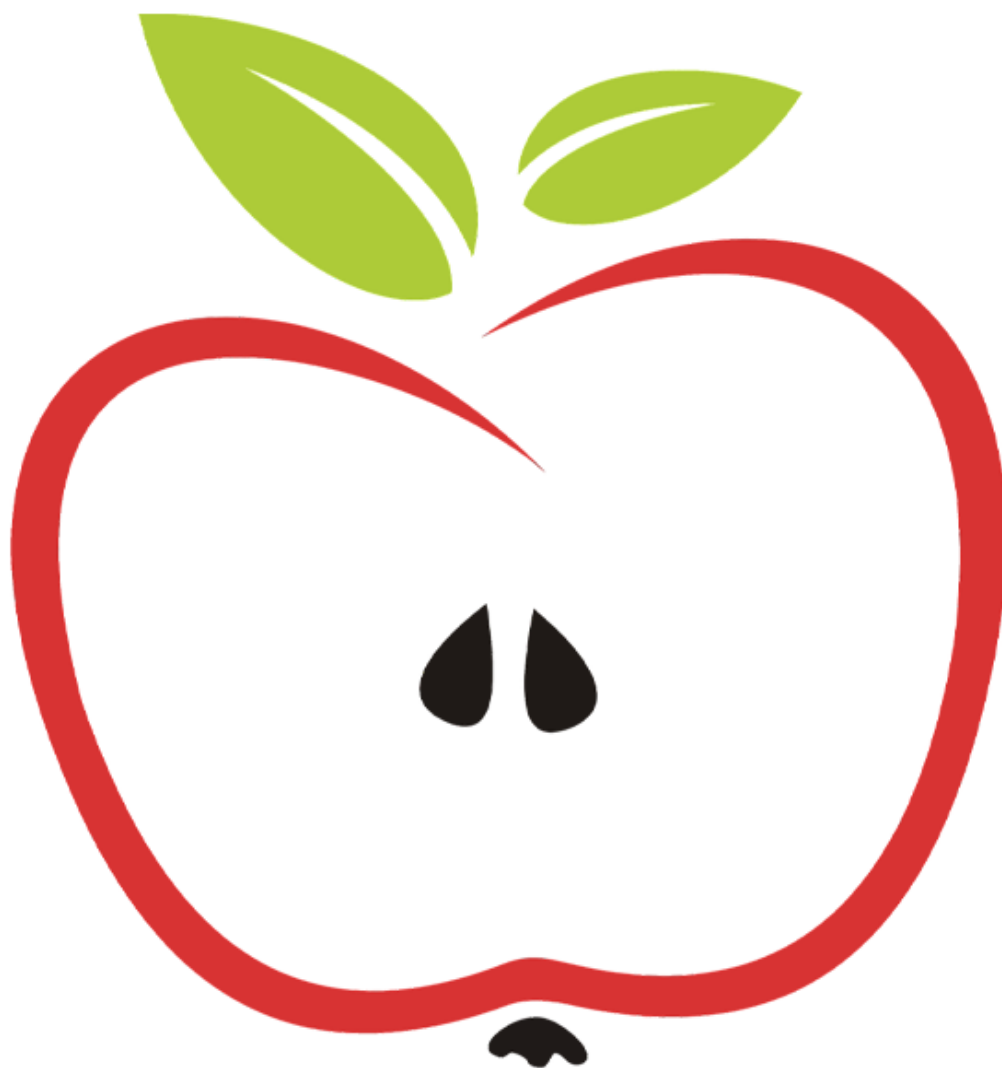
Wagersbach
6601-186

Hitzendorf
3334-67

Klarapfel

Molekularbiologisch
bestimmt

Pomologisch nicht
bestimmt



kein Foto verfügbar

Wagersbach
6602-01

Hitzendorf
3330-172
3336-207

Zimtapfel

Molekularbiologisch
bestimmt

Pomologisch nicht
bestimmt



Gewürzluiken



Wagersbach
6602-03

Hitzendorf
3330-174
3336-209

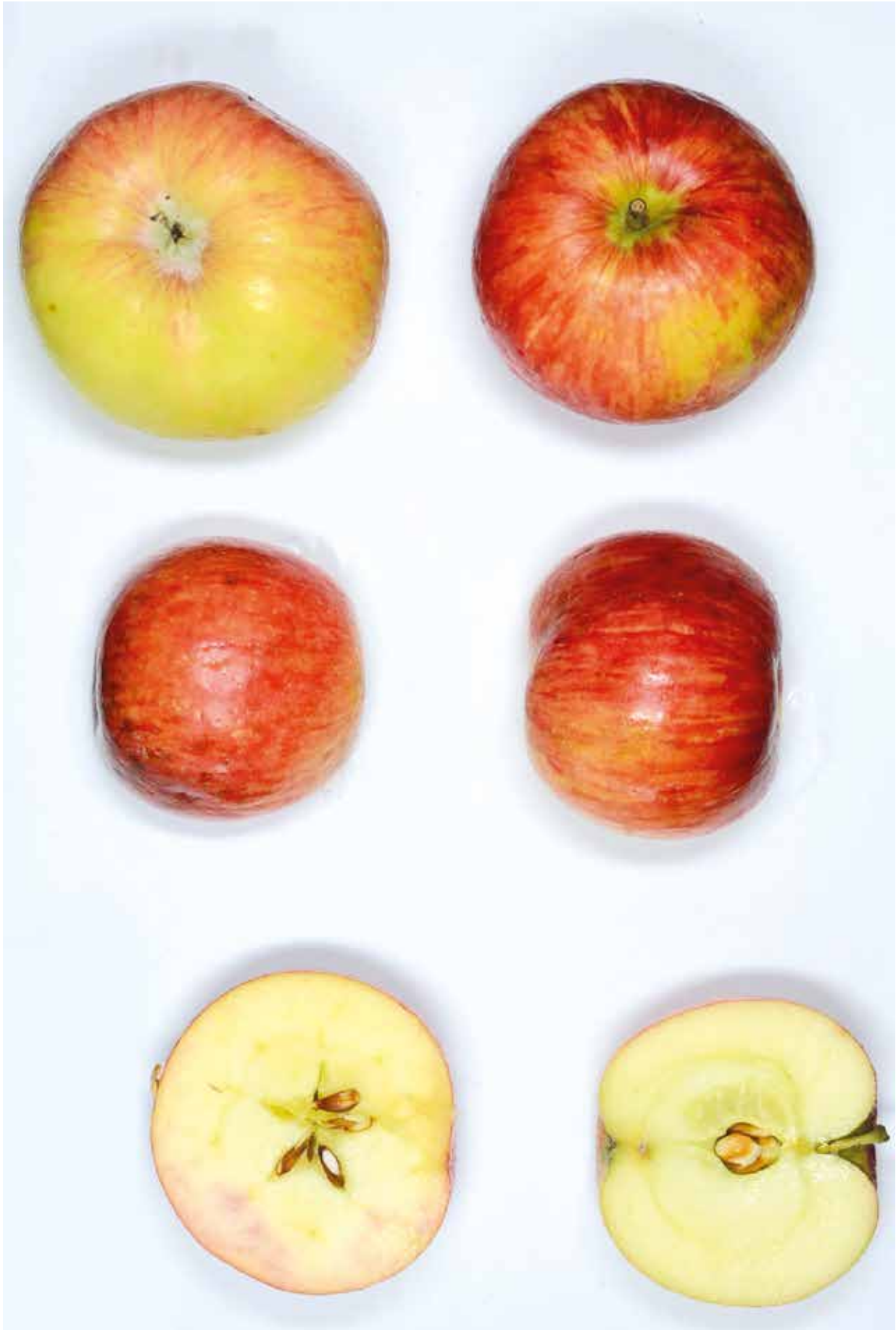
Batullenapfel

Molekularbiologisch
bestimmt

Pomologisch bestimmt



Ruhm aus Kirchwerder



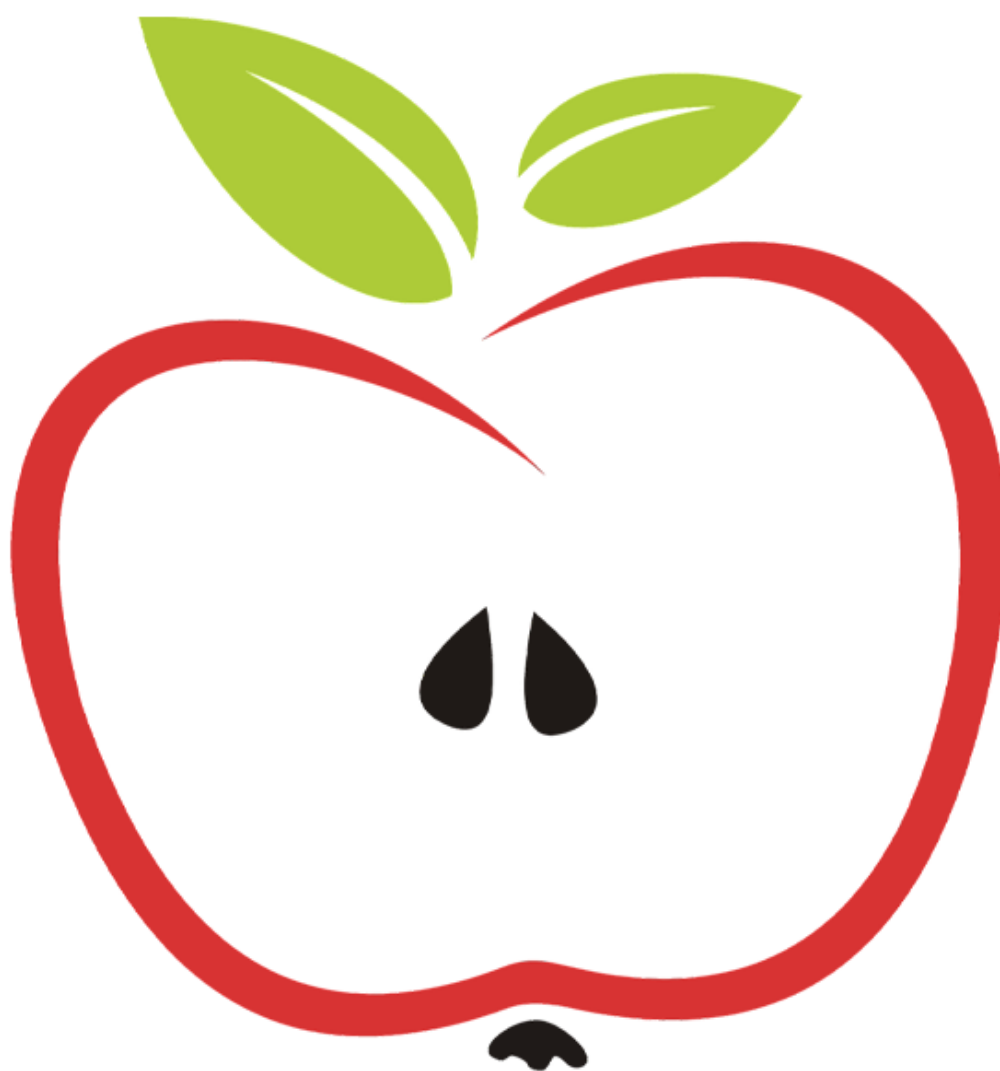
Wagersbach
6602-05

Hitzendorf
3328-238
3336-59

Welschbrunner

Molekularbiologisch
bestimmt

Pomologisch bestimmt



kein Foto verfügbar

Wagersbach
6602-06

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

Zufallssämling Maitz

Molekularbiologisch
nicht bestimmt

Pomologisch nicht
bestimmt





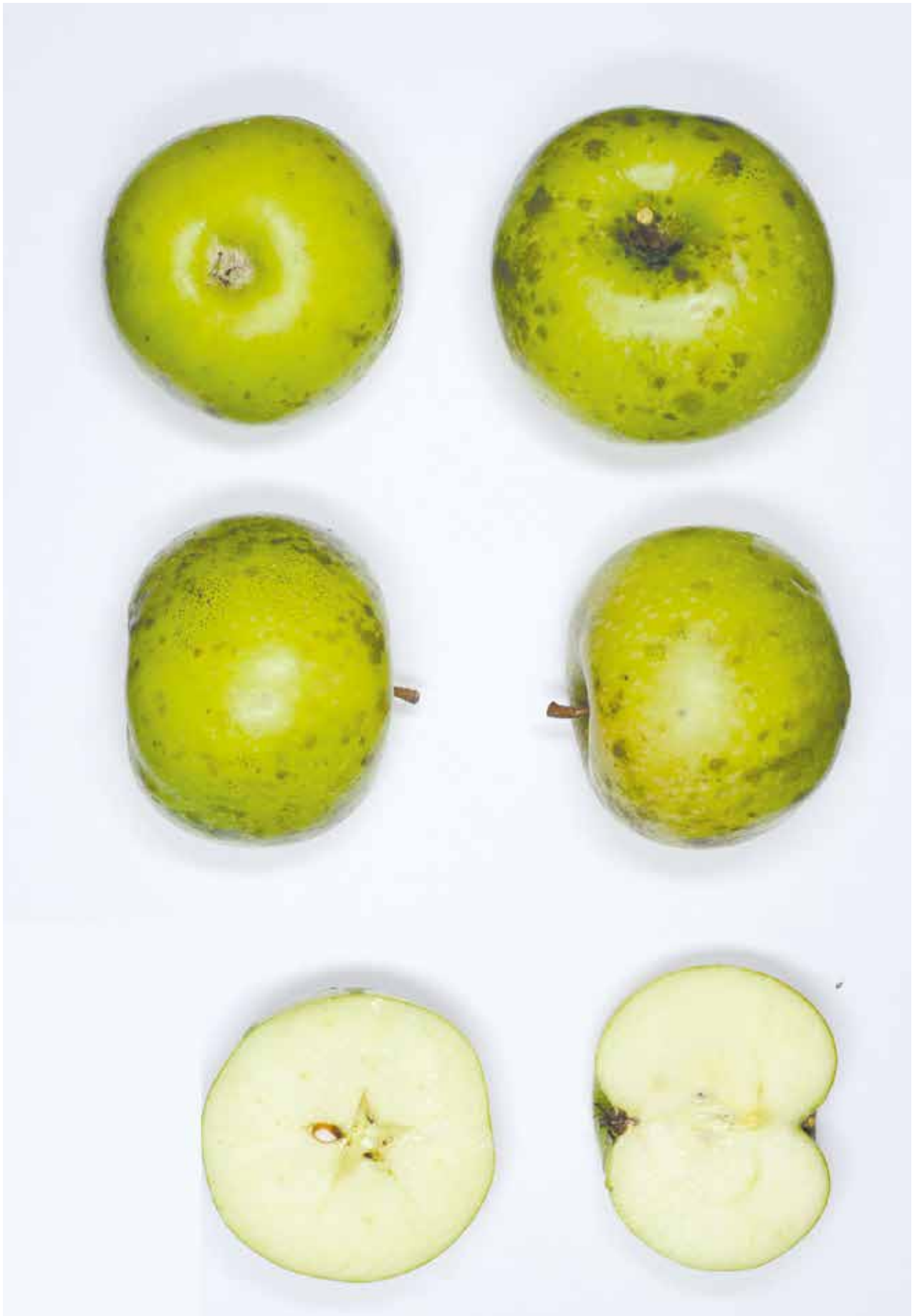
Wagersbach
6602-08

Hitzendorf
keine

Granny Smith

Molekularbiologisch
bestimmt

Pomologisch bestimmt



Wagersbach
6602-10

Hitzendorf
3330-155
3336-194

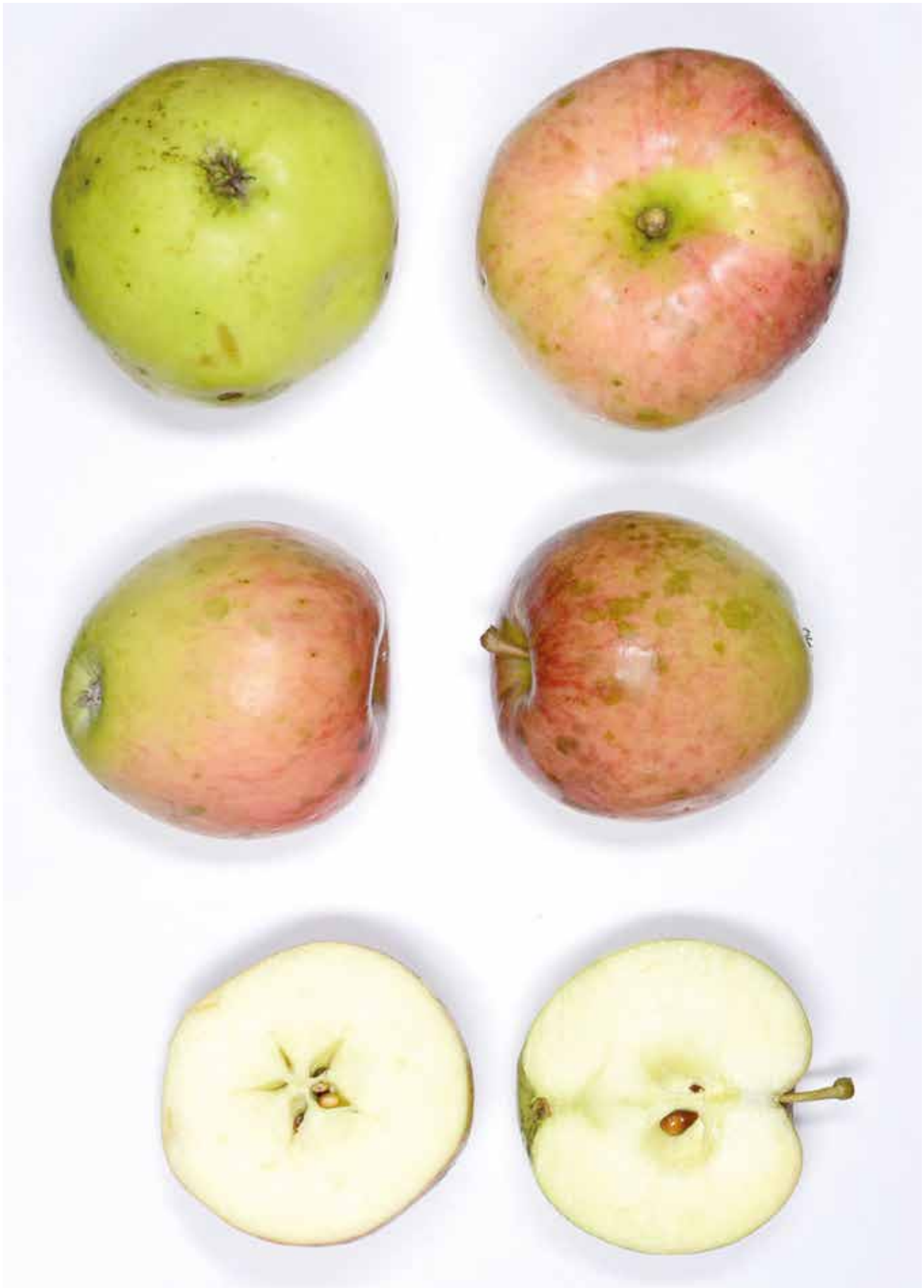
Ilzer Rosenapfel

Molekularbiologisch
bestimmt

Pomologisch bestimmt



Bozener Apfel



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

Baumanns Renette

Molekularbiologisch
bestimmt

Pomologisch bestimmt



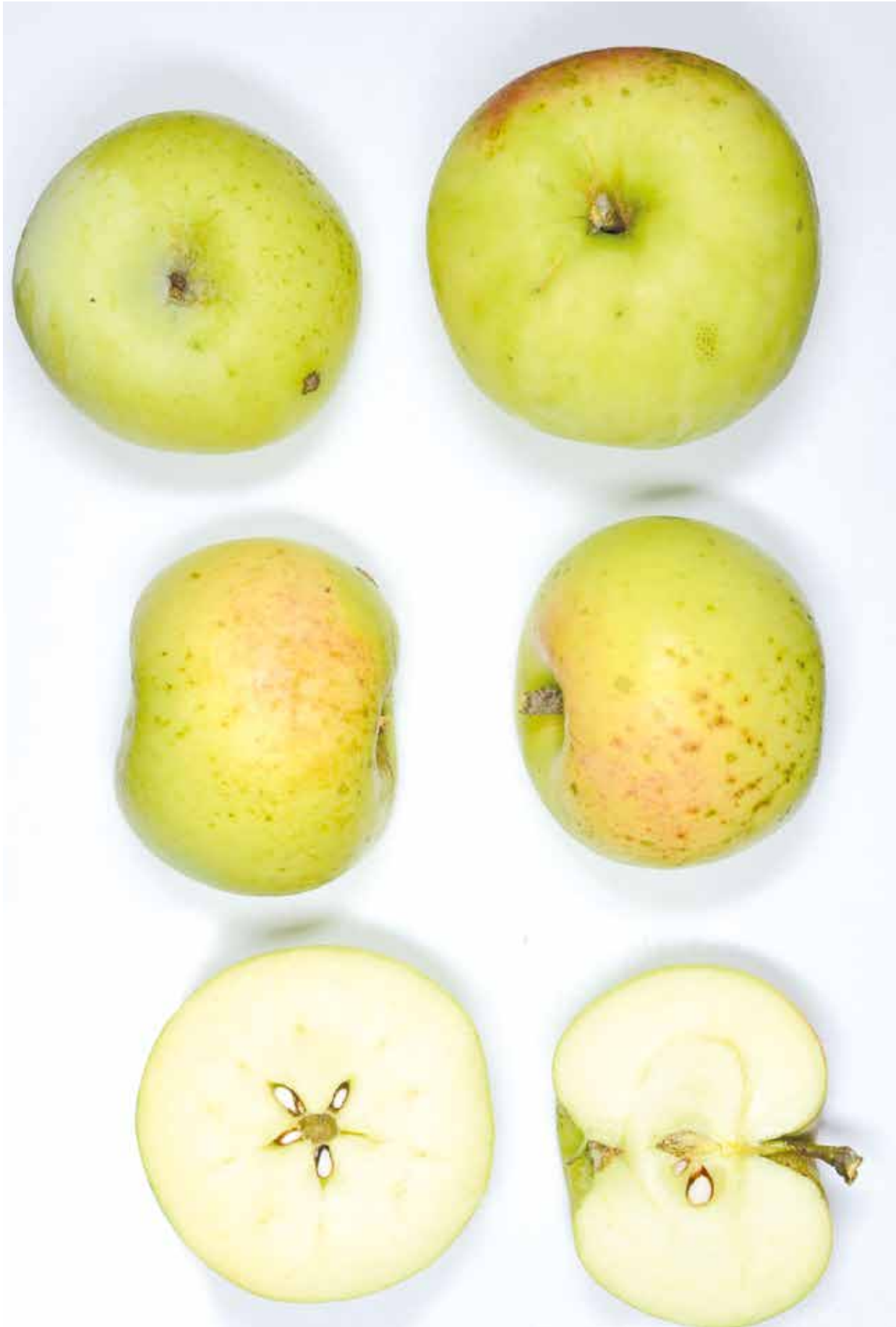
Wagersbach
6602-15

Hitzendorf
3330-26
3336-110

Transparent von Croncels

Molekularbiologisch
bestimmt

Pomologisch bestimmt



Wagersbach
6602-18

Hitzendorf
3330-05
3336-95

Luxemburger Renette

Molekularbiologisch
bestimmt

Pomologisch bestimmt



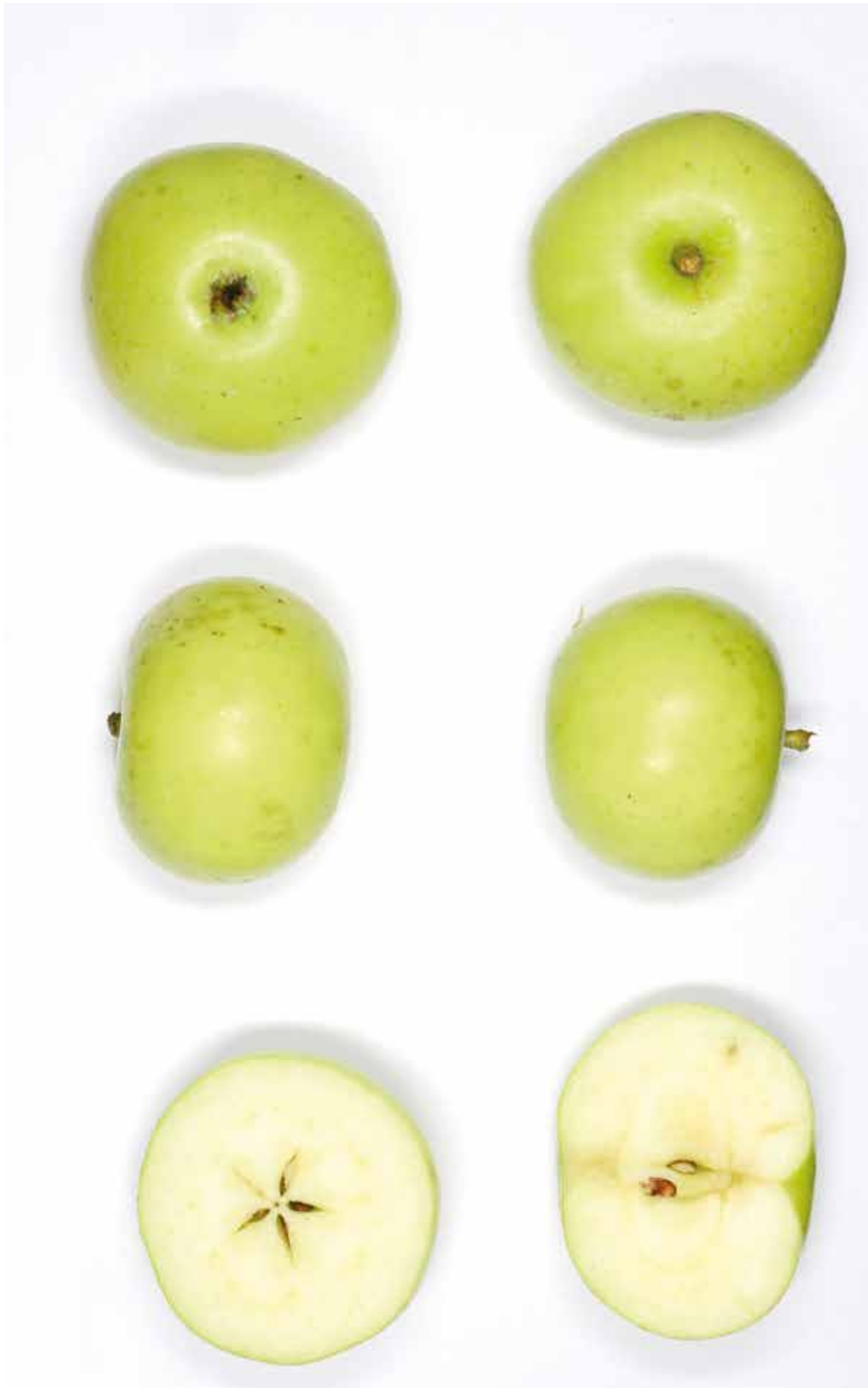
Wagersbach
6602-19

Hitzendorf
3330-47
3336-122

Galloway Pepping

Molekularbiologisch
bestimmt

Pomologisch bestimmt



Wagersbach
6602-20

Hitzendorf
3330-159
3336-197

Böhmischer Brünnerling

Molekularbiologisch
bestimmt

Pomologisch bestimmt



Landsberger Renette



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



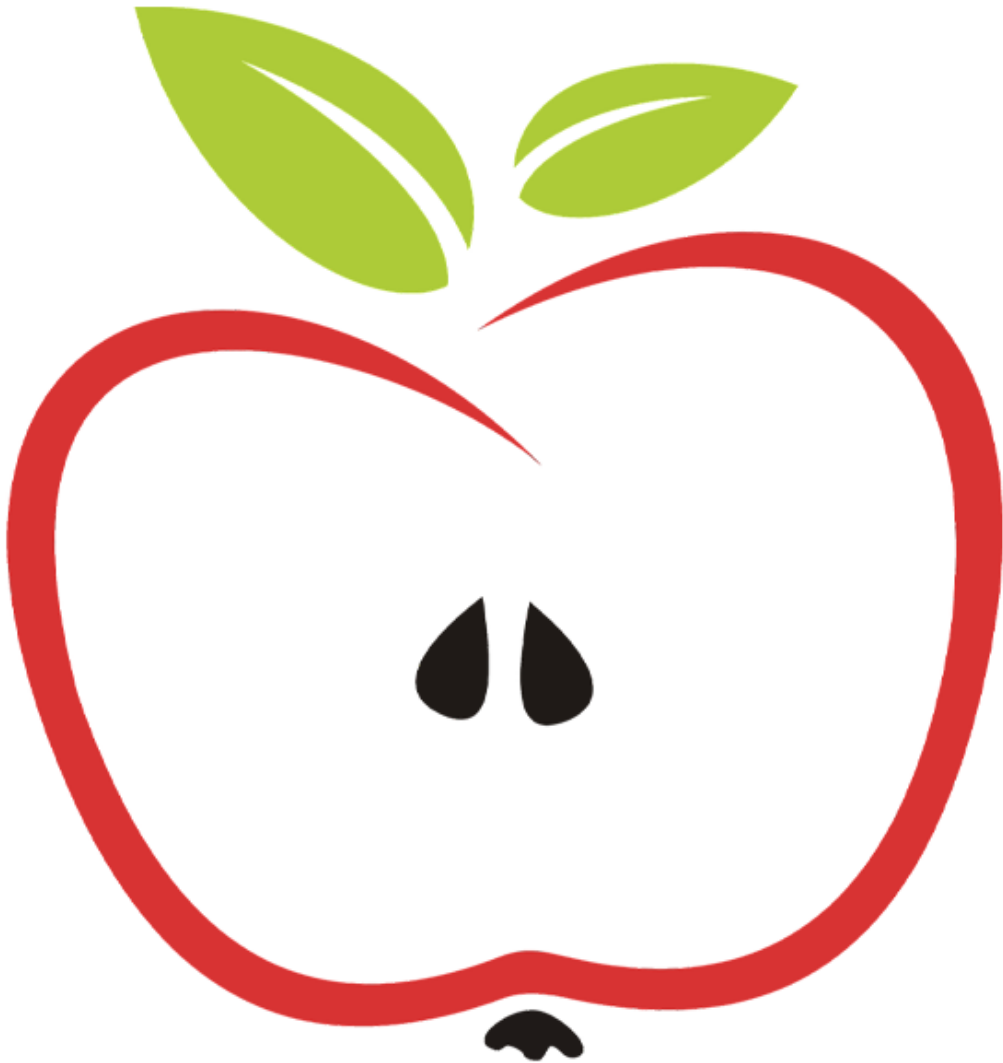
Wagersbach
6602-25

Hitzendorf
3336-252

Süßapfel

Molekularbiologisch
Schieblers Taubenapfel

Pomologisch nicht
bestimmt



kein Foto verfügbar

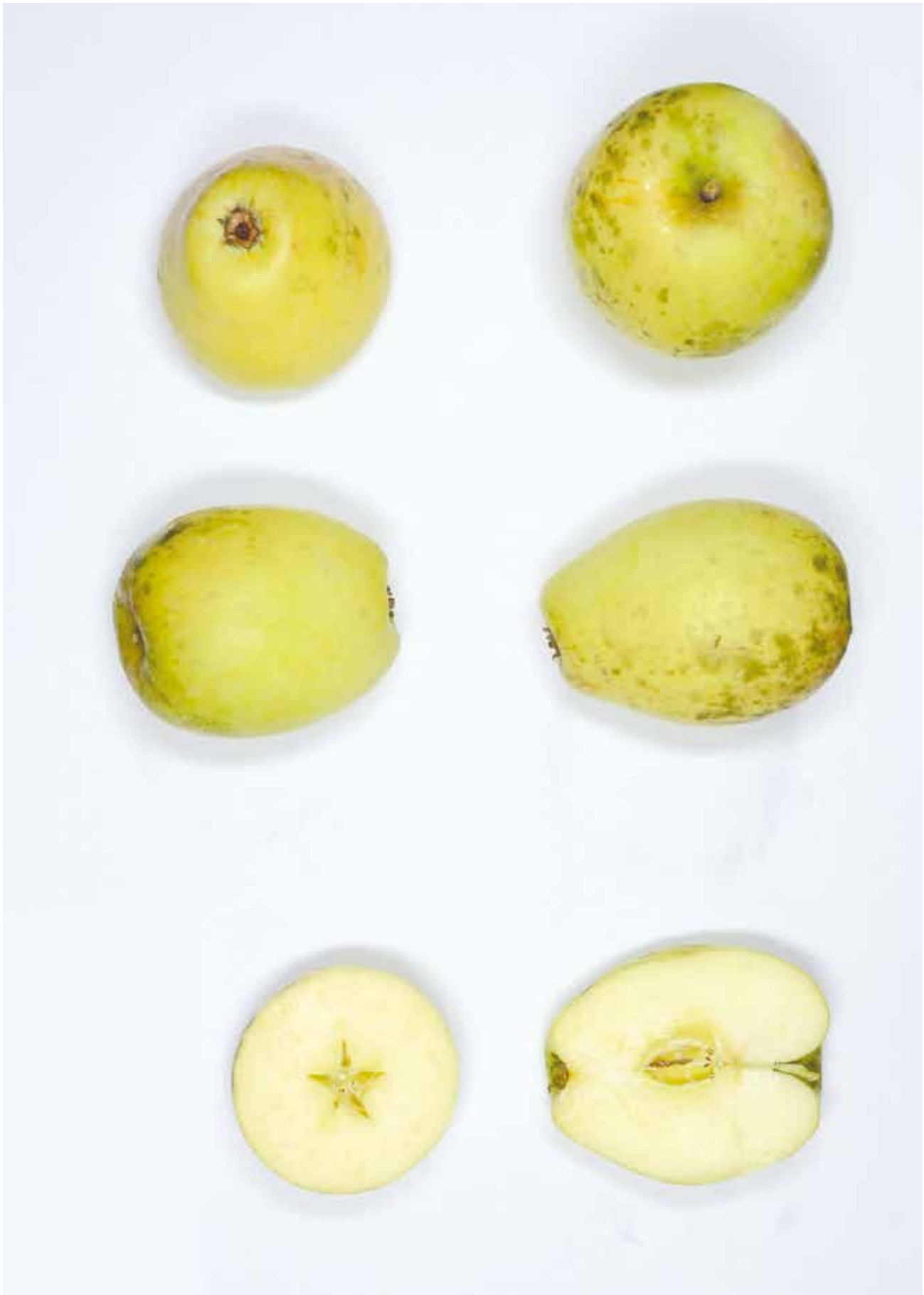
Wagersbach
6602-26

Hitzendorf
3336-253

Weißer Wintertaffet

Molekularbiologisch
nicht bestimmt

Pomologisch nicht
bestimmt



Wagersbach
6602-27

Hitzendorf
keine

Red Delicious „Topcrop“

Molekularbiologisch
bestimmt

Pomologisch bestimmt



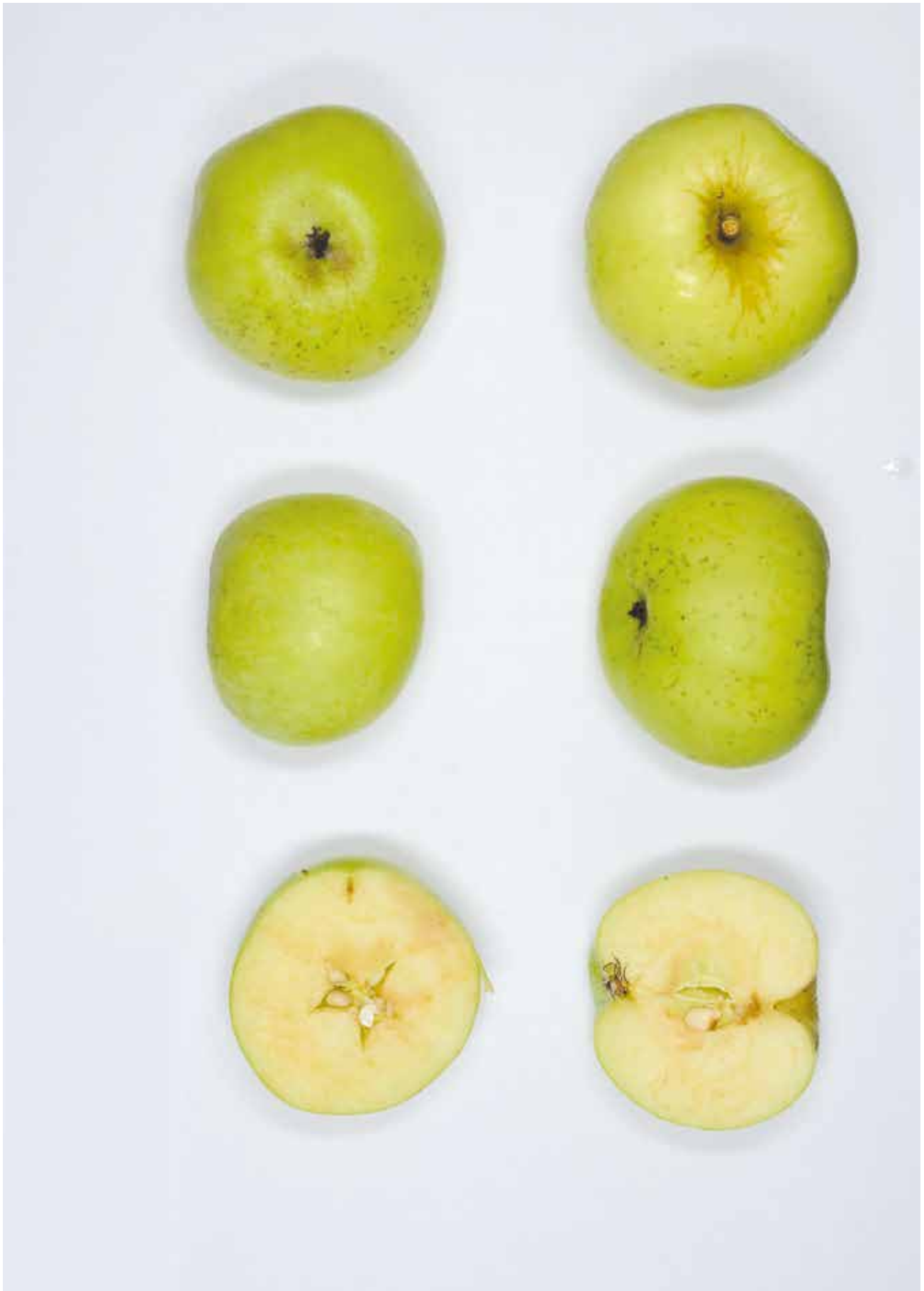
Wagersbach
6602-28

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



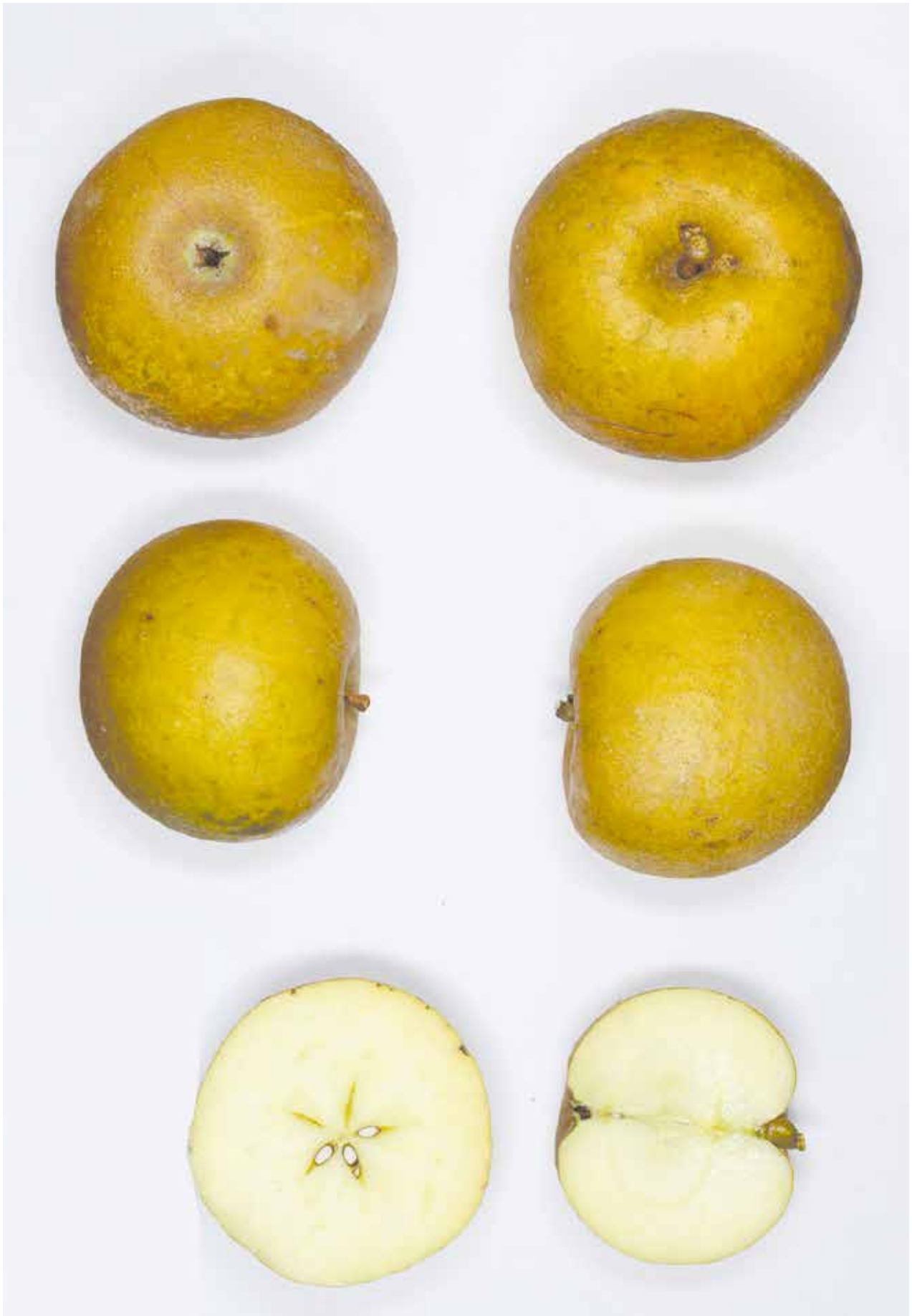
Wagersbach
6602-35

Hitzendorf
keine

Damasonrenette

Molekularbiologisch
bestimmt

Pomologisch bestimmt



Ribston Pepping



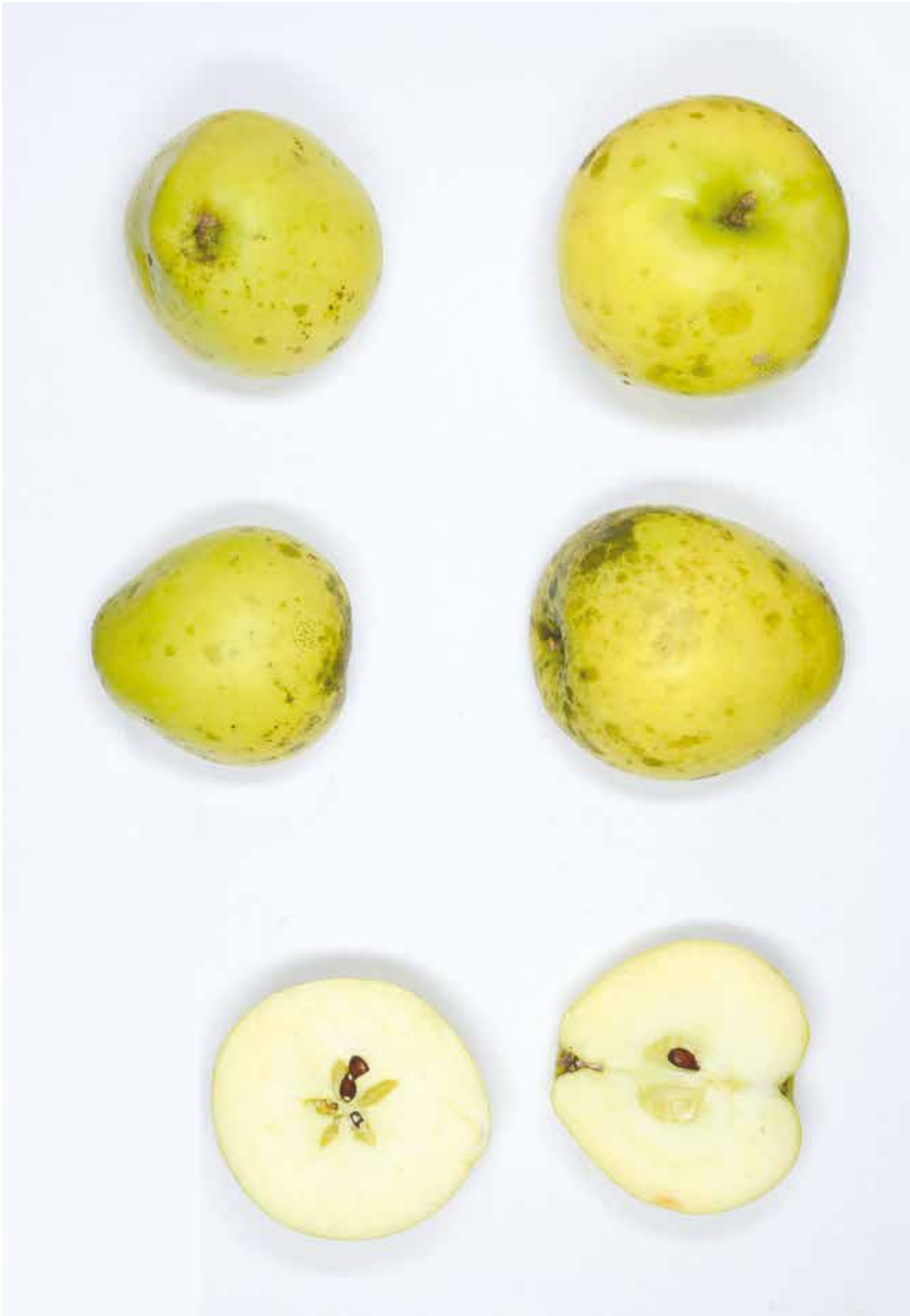
Wagersbach
6602-37

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
3330-28
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



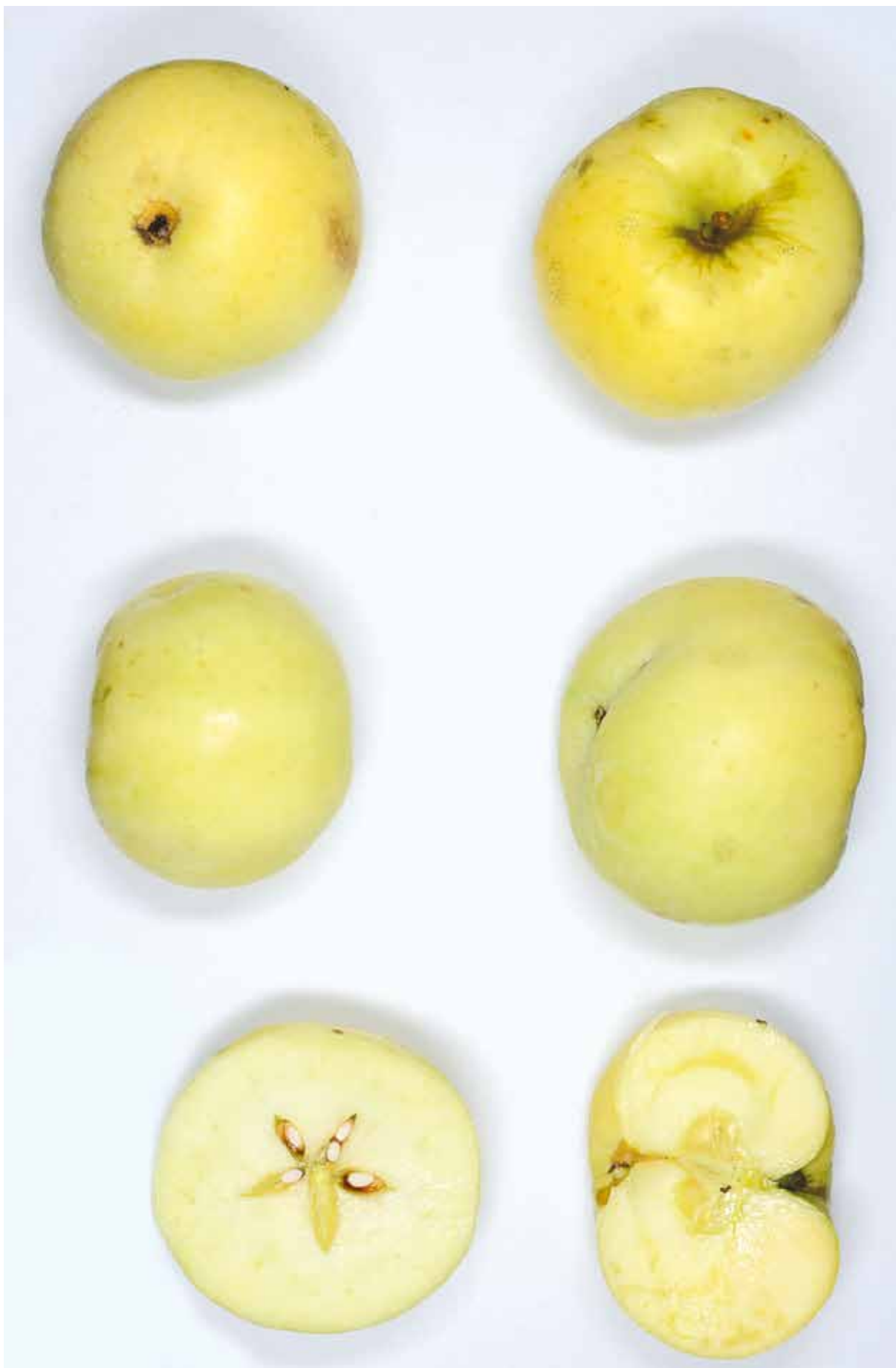
Wagersbach
6602-52

Hitzendorf
3328-237
3336-58

Wuchse 2

Molekularbiologisch
nicht bestimmt

Pomologisch
nicht bestimmt



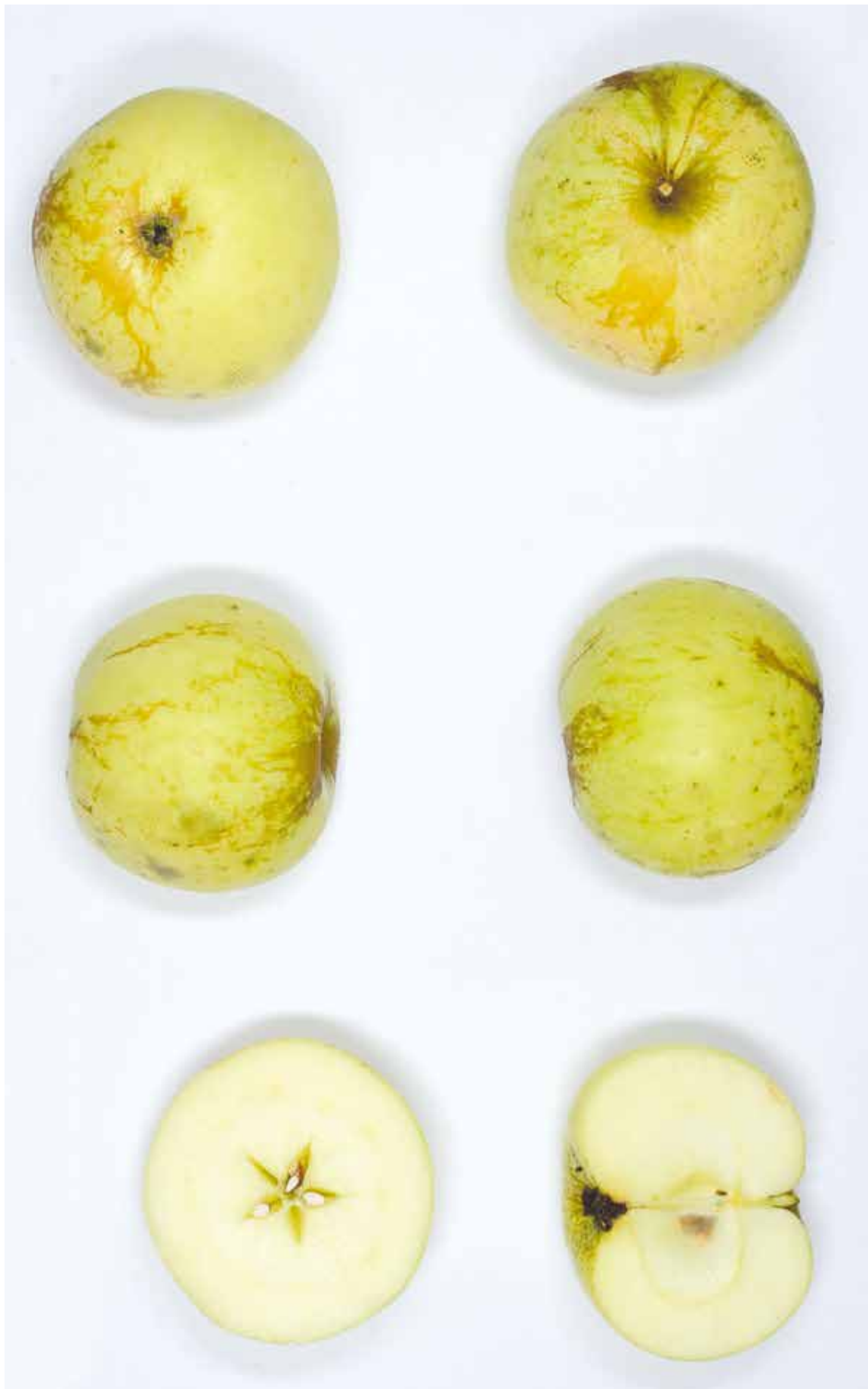
Wagersbach
6602-53

Hitzendorf
3328-315
3336-87

Wuchse 3

Molekularbiologisch
nicht bestimmt

Pomologisch
nicht bestimmt



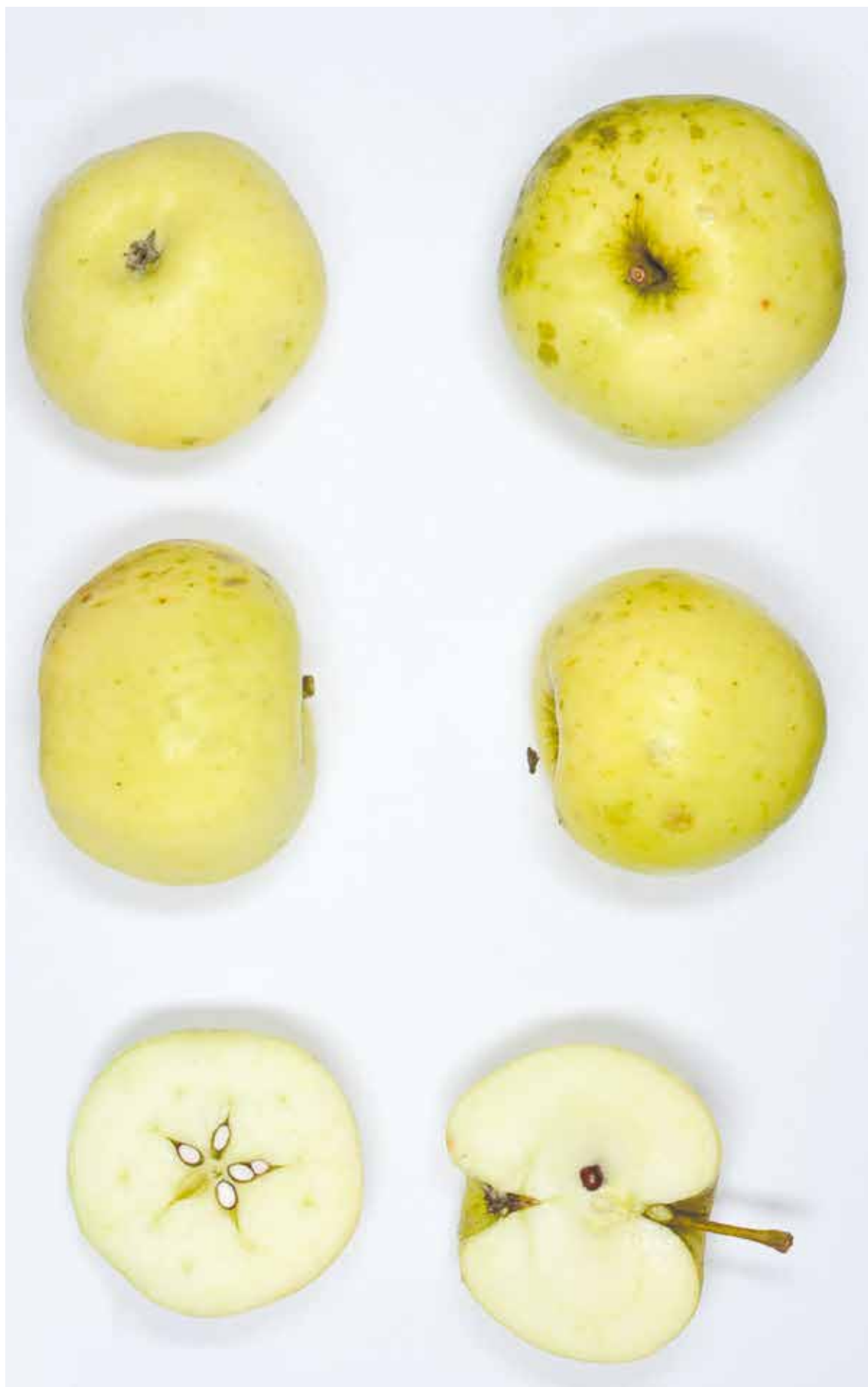
Wagersbach
6602-54

Hitzendorf
3336-261

Wuchse 5

Molekularbiologisch
nicht bestimmt

Pomologisch
nicht bestimmt



Wuchse 9



Signe Tillisch



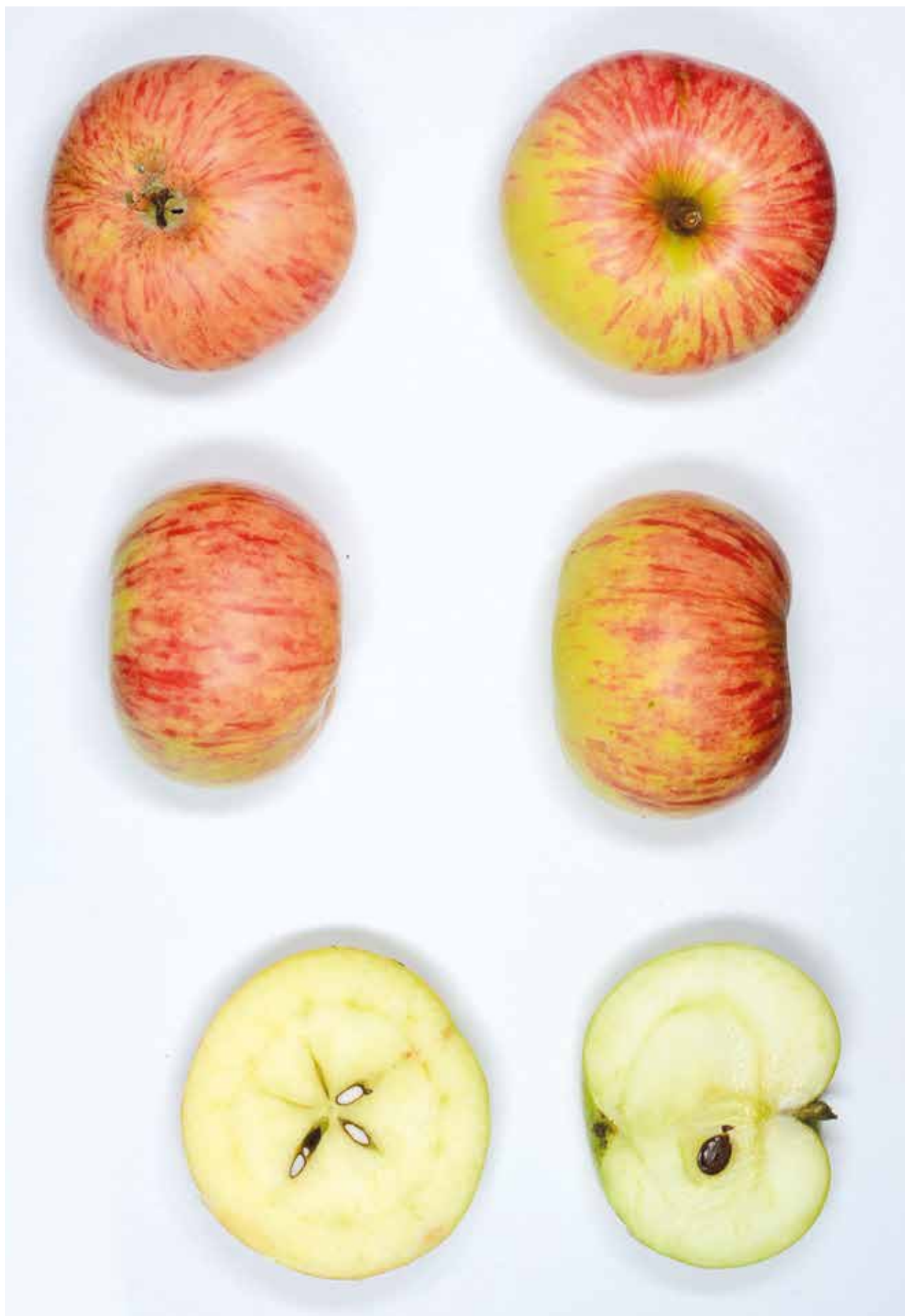
Wagersbach
6602-57

Hitzendorf
3328-289
3336-78

Wuchse 1168

Molekularbiologisch
nicht bestimmt

Pomologisch
nicht bestimmt



Wuchse 14



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



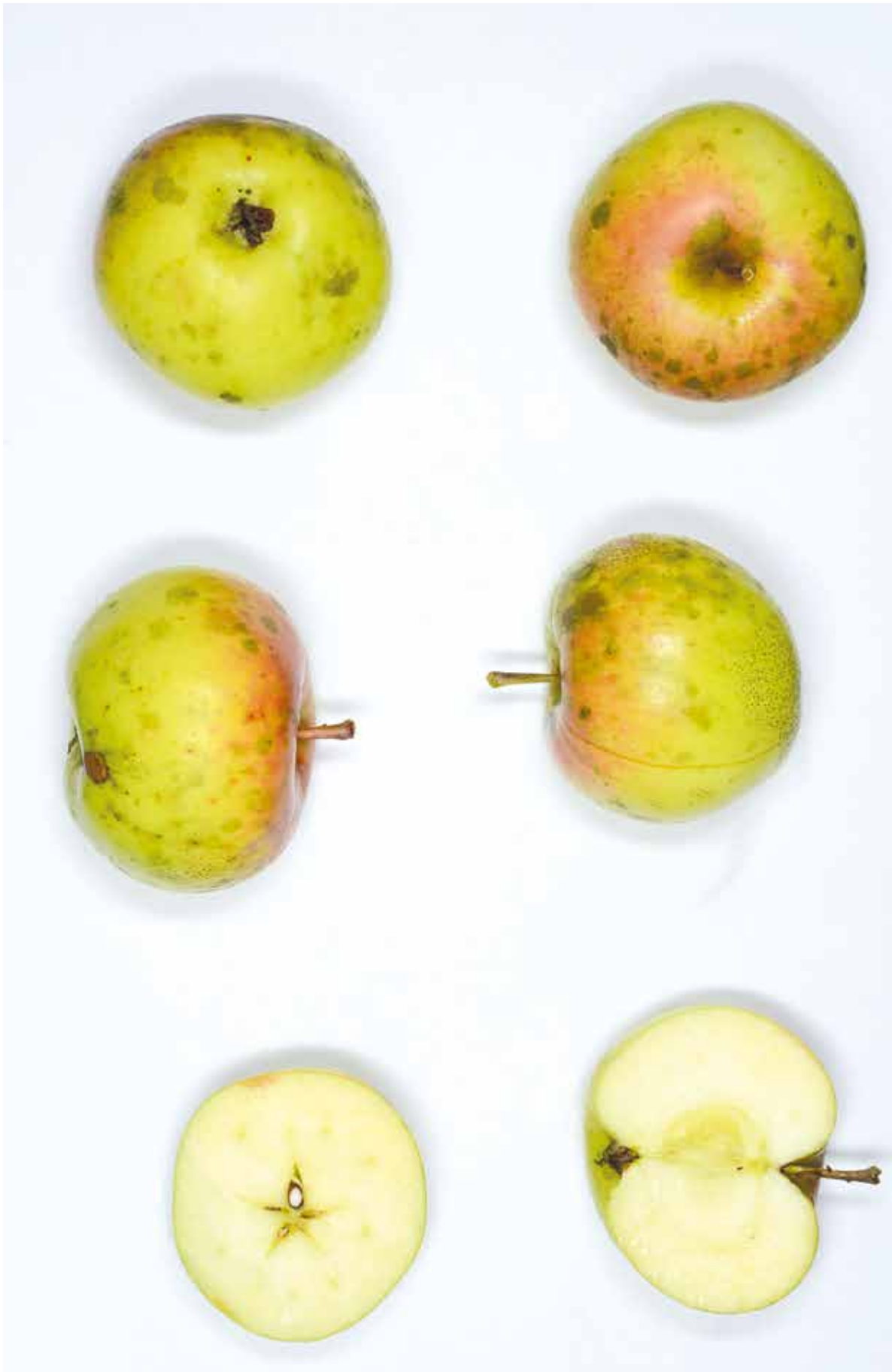
Wagersbach
6602-61

Hitzendorf
3328-102
3336-02

Wuchse 23

Molekularbiologisch
nicht bestimmt

Pomologisch
nicht bestimmt



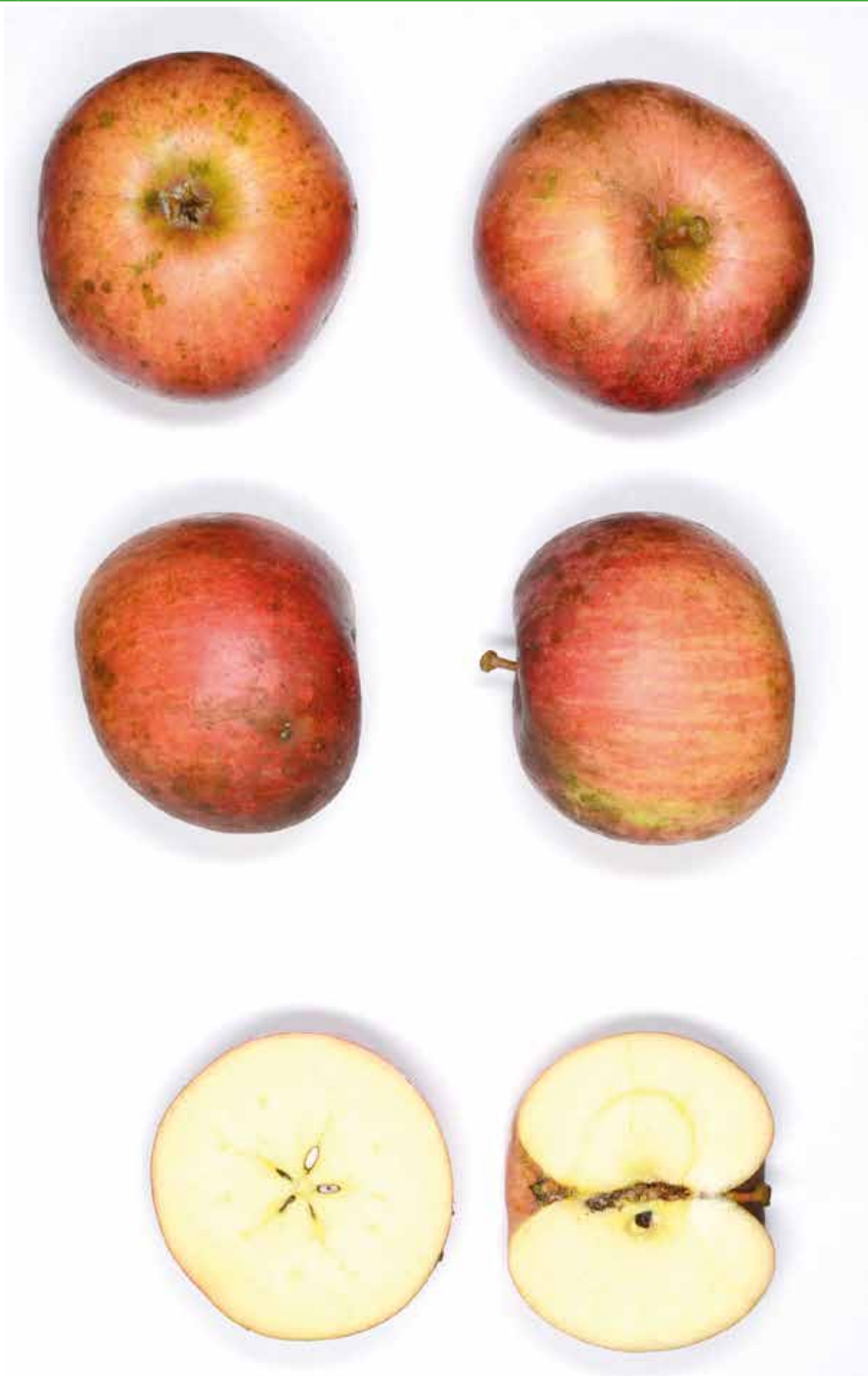
Wagersbach
6602-62

Hitzendorf
3328-118
3336-10

Berlepsch

Molekularbiologisch
bestimmt

Pomologisch bestimmt



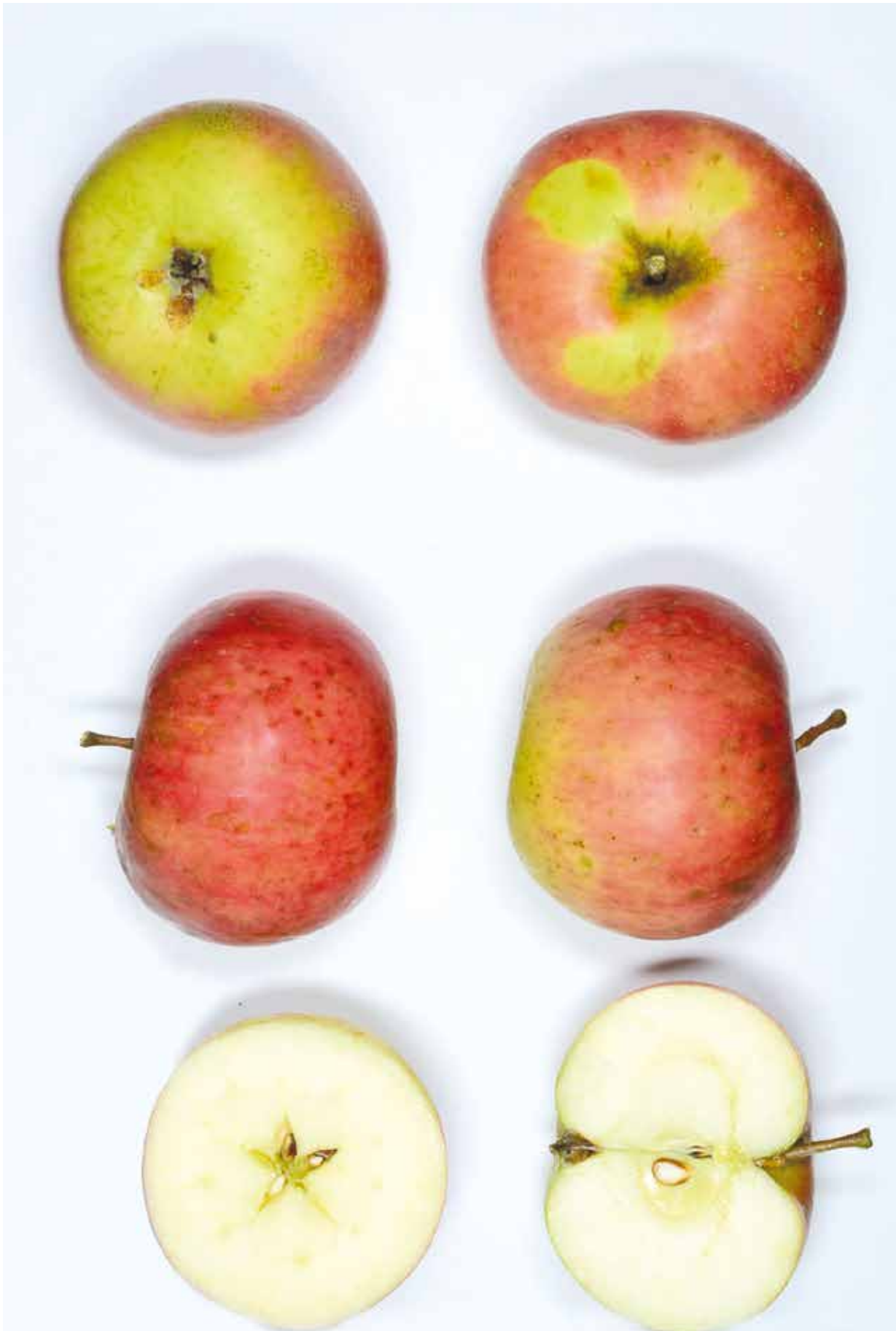
Wagersbach
6602-63

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

Welschbrunner

Molekularbiologisch
bestimmt

Pomologisch bestimmt



Wagersbach
6602-69

Hitzendorf
3328-238
3336-59

Welschbrunner

Molekularbiologisch
bestimmt

Pomologisch bestimmt



Wagersbach
6602-70

Hitzendorf
3328-142
3336-21

Balkenapfel

Molekularbiologisch
nicht bestimmt

Pomologisch
Boikenapfel



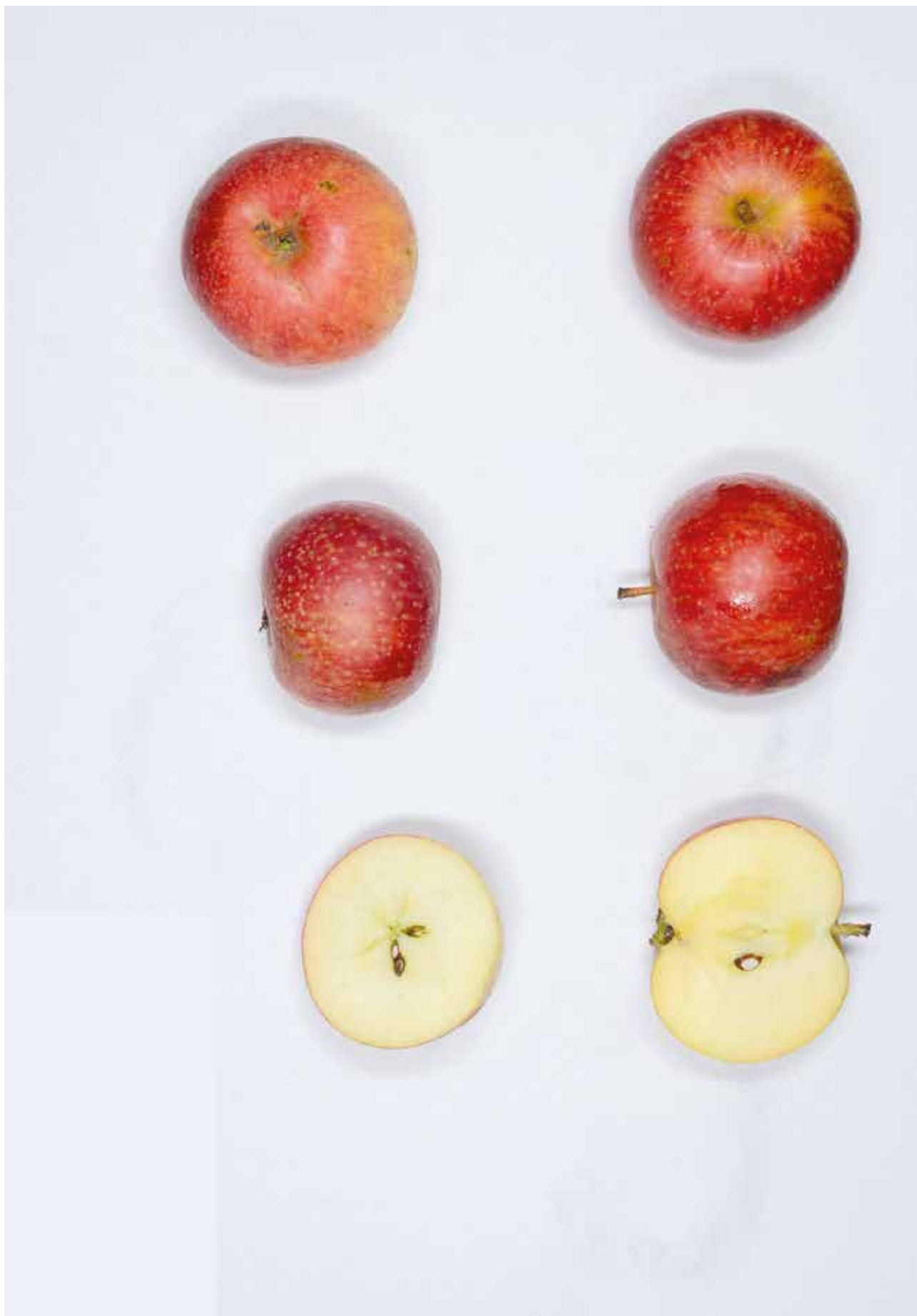
Wagersbach
6602-71

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



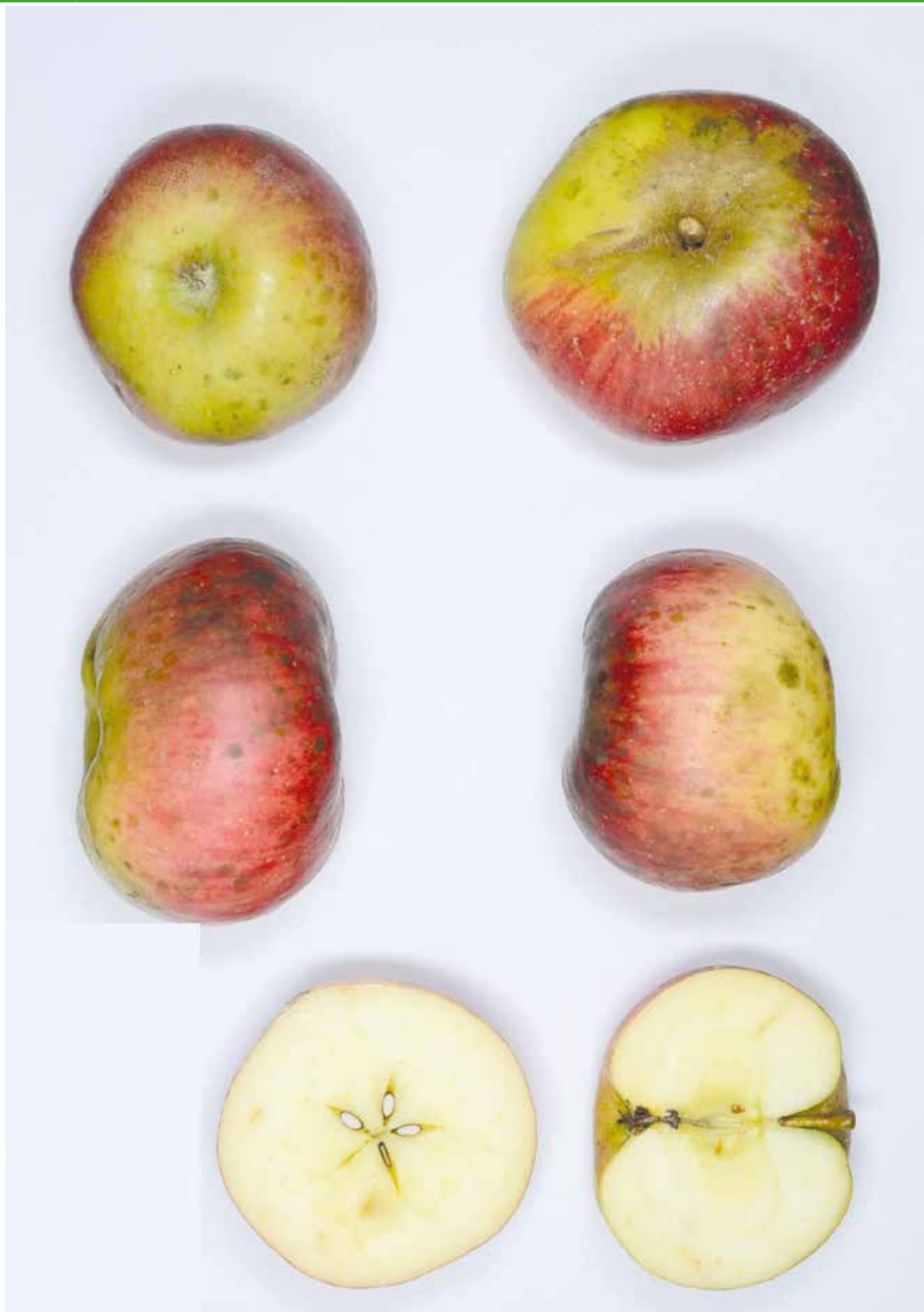
Wagersbach
6602-75

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



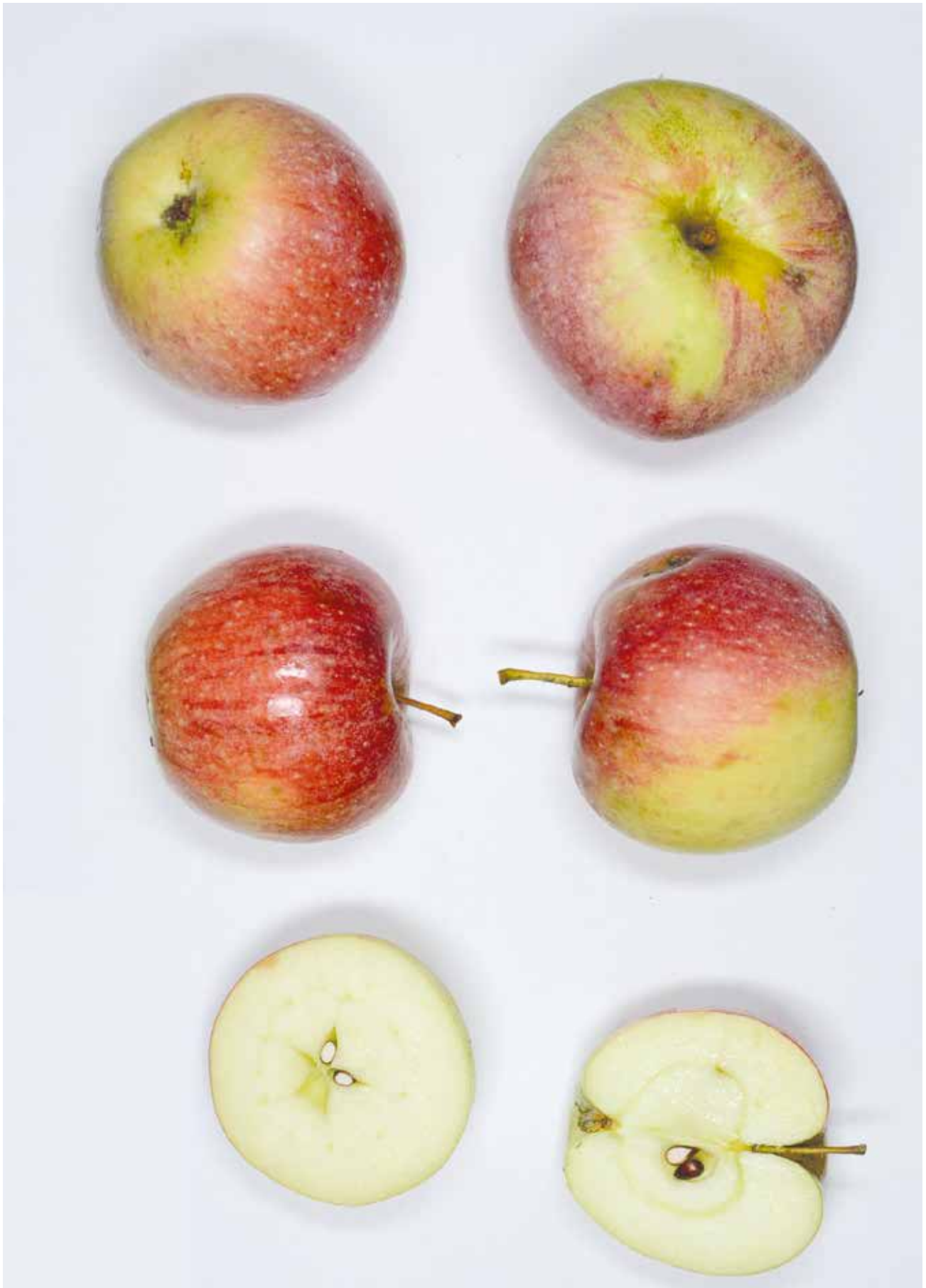
Wagersbach
6602-77

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 Eiserapfel

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
Pfirsichroter Sommera.

Pomologisch
Roter Astrachan



Wagersbach
6602-83

Hitzendorf
3328-204
3336-48

Roter Herbstkalvill

Molekularbiologisch
bestimmt

Pomologisch bestimmt



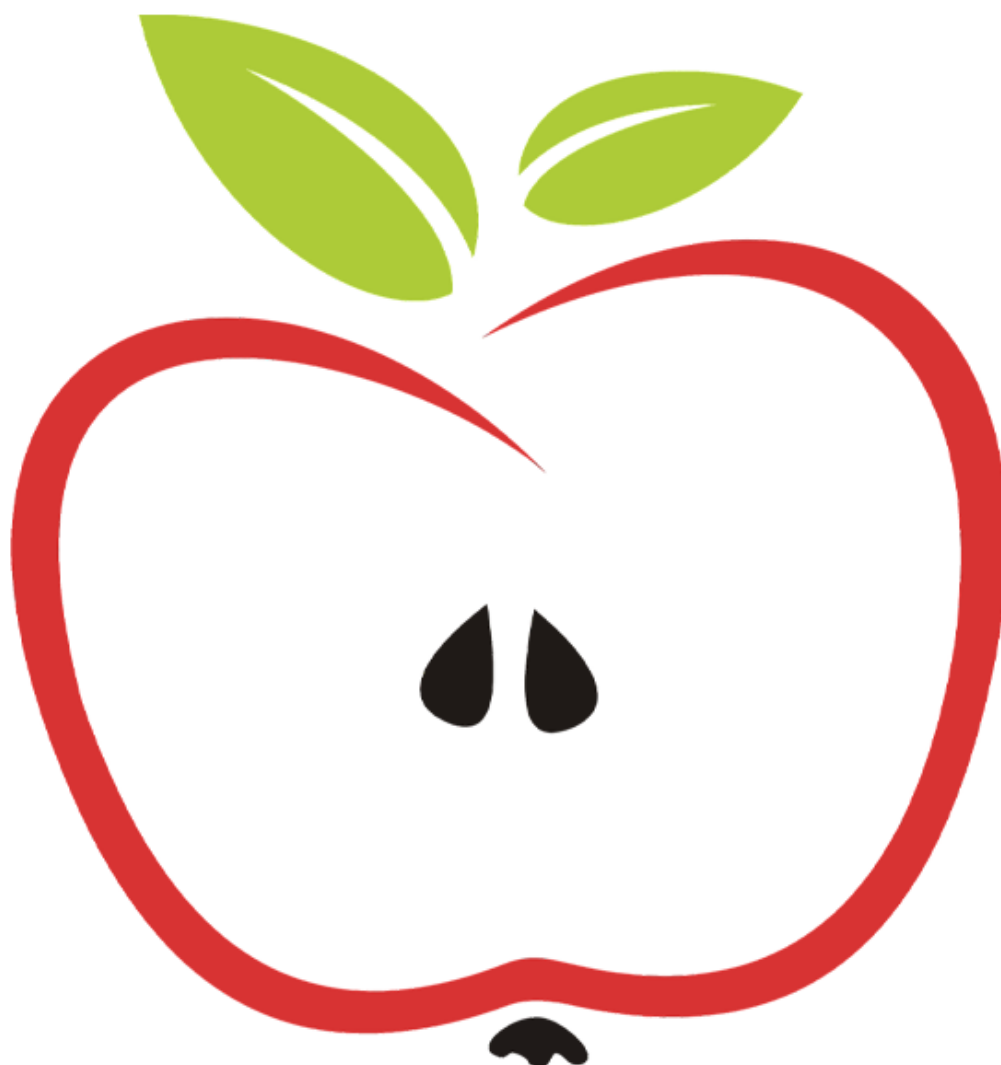
Wagersbach
6602-116

Hitzendorf
3330-110
3336-166

Horneburger Pfannkuchenapfel

Molekularbiologisch
bestimmt

Pomologisch nicht
bestimmt



kein Foto verfügbar

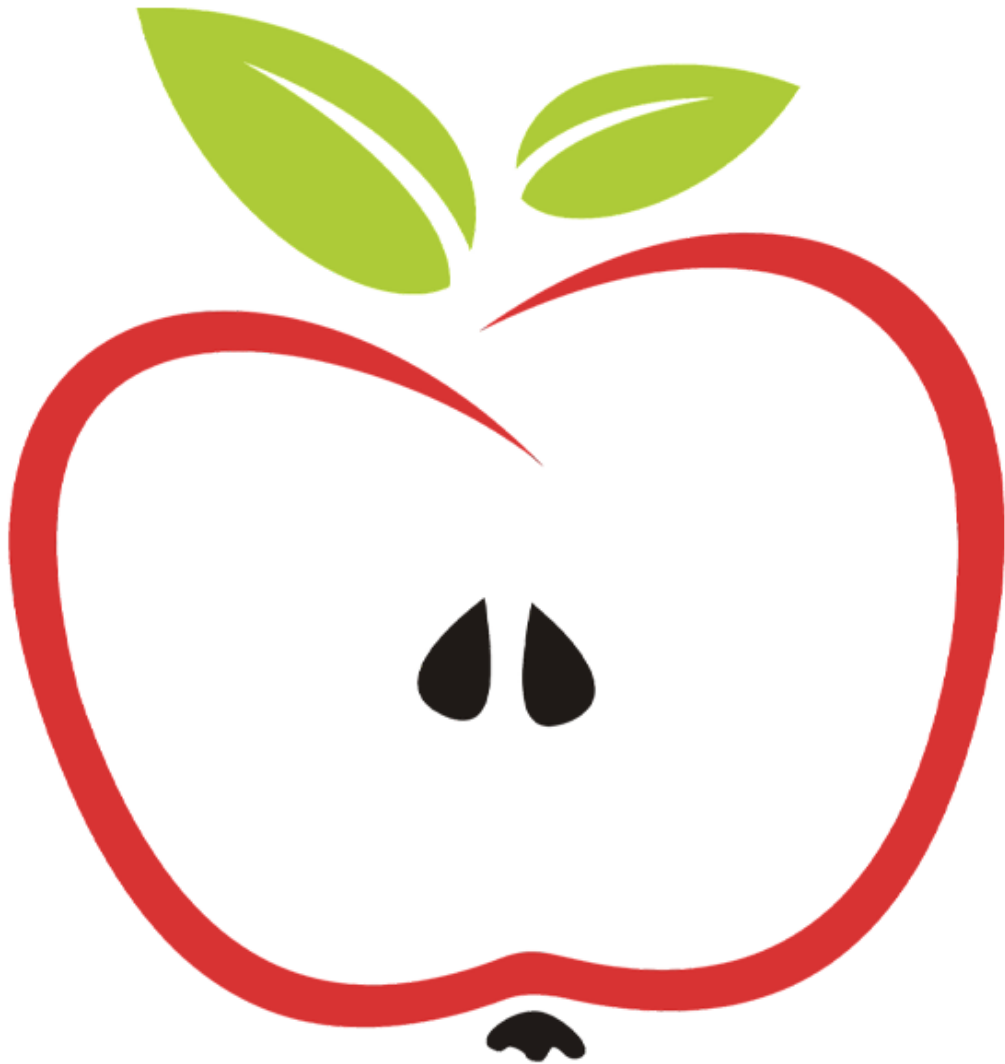
Wagersbach
6602-118

Hitzendorf
3334-92

Gelber Richard

Molekularbiologisch
bestimmt

Pomologisch nicht
bestimmt



kein Foto verfügbar

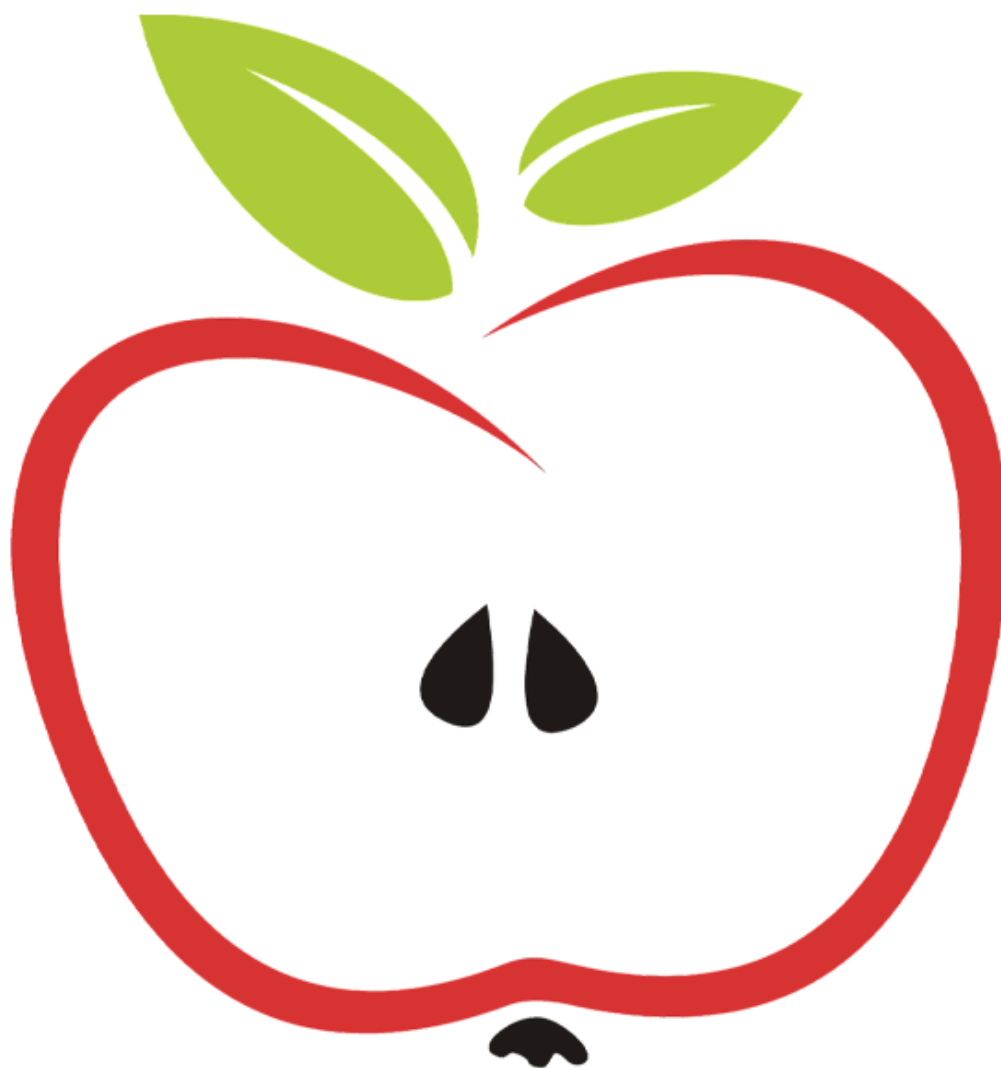
Wagersbach
6602-173

Hitzendorf
3334-104

Triumph aus Luxemburg

Molekularbiologisch
bestimmt

Pomologisch nicht
bestimmt



kein Foto verfügbar

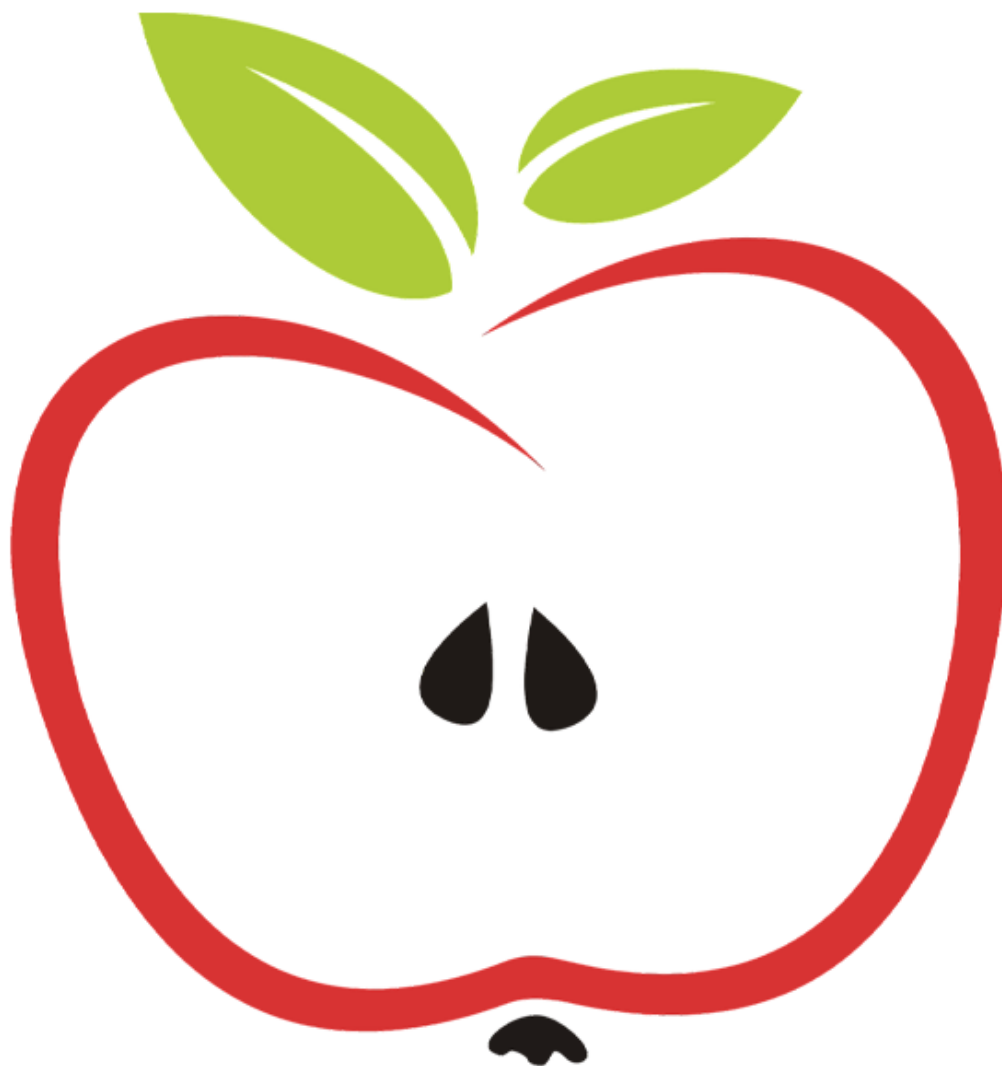
Wagersbach
6602-178

Hitzendorf
3334-32

Elise

Molekularbiologisch
bestimmt

Pomologisch nicht
bestimmt



kein Foto verfügbar

McIntosh



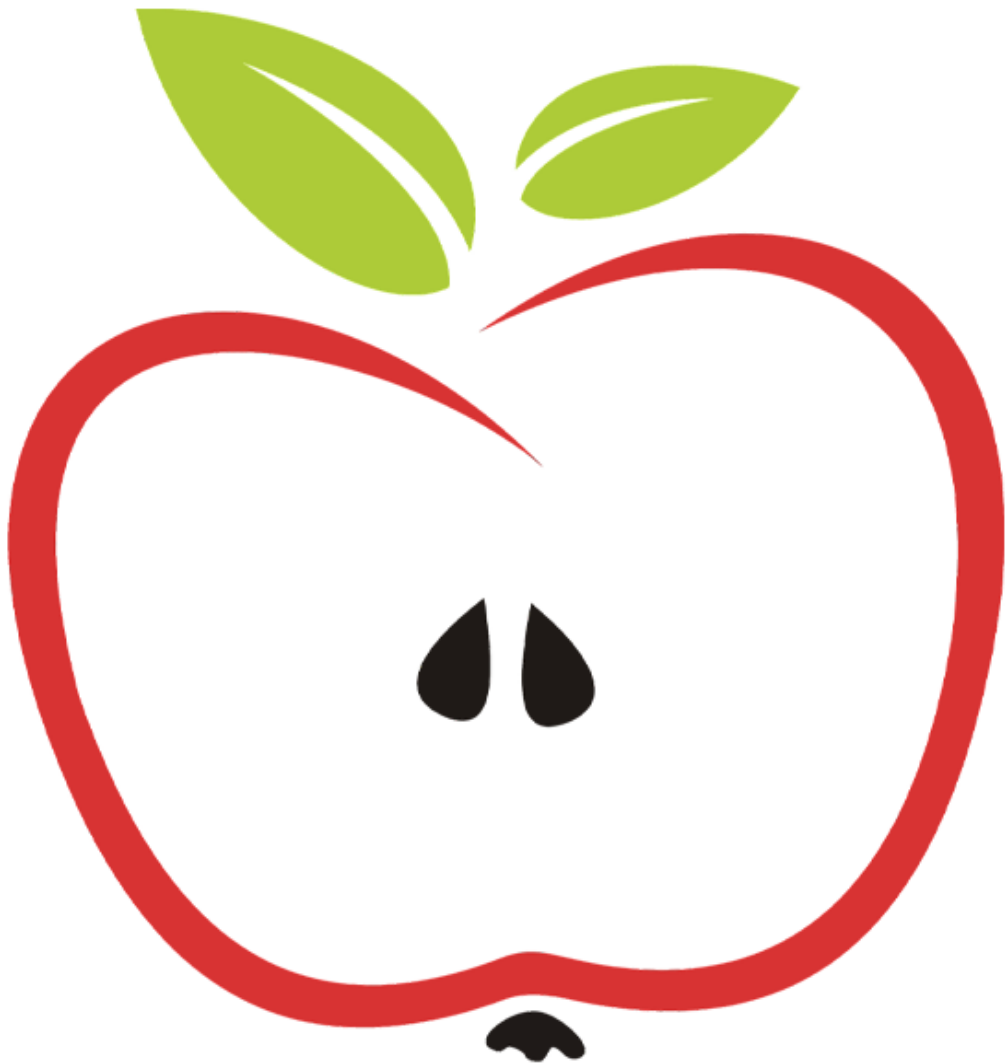
Wagersbach
6602-185

Hitzendorf
3334-99

Lord Lambourne

Molekularbiologisch
bestimmt

Pomologisch nicht
bestimmt



kein Foto verfügbar

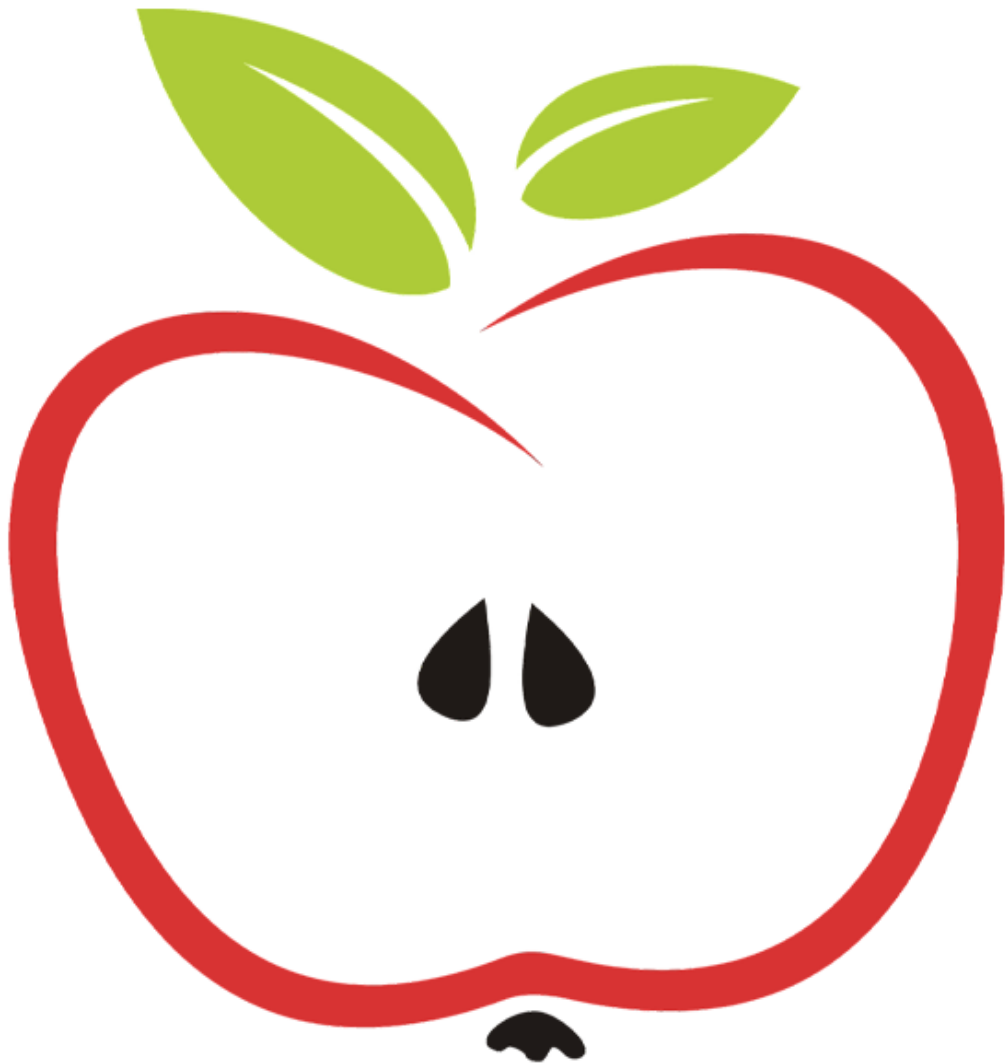
Wagersbach
6602-186

Hitzendorf
3330-128
3336-175

Roter Gravensteiner

Molekularbiologisch
bestimmt

Pomologisch nicht
bestimmt



kein Foto verfügbar

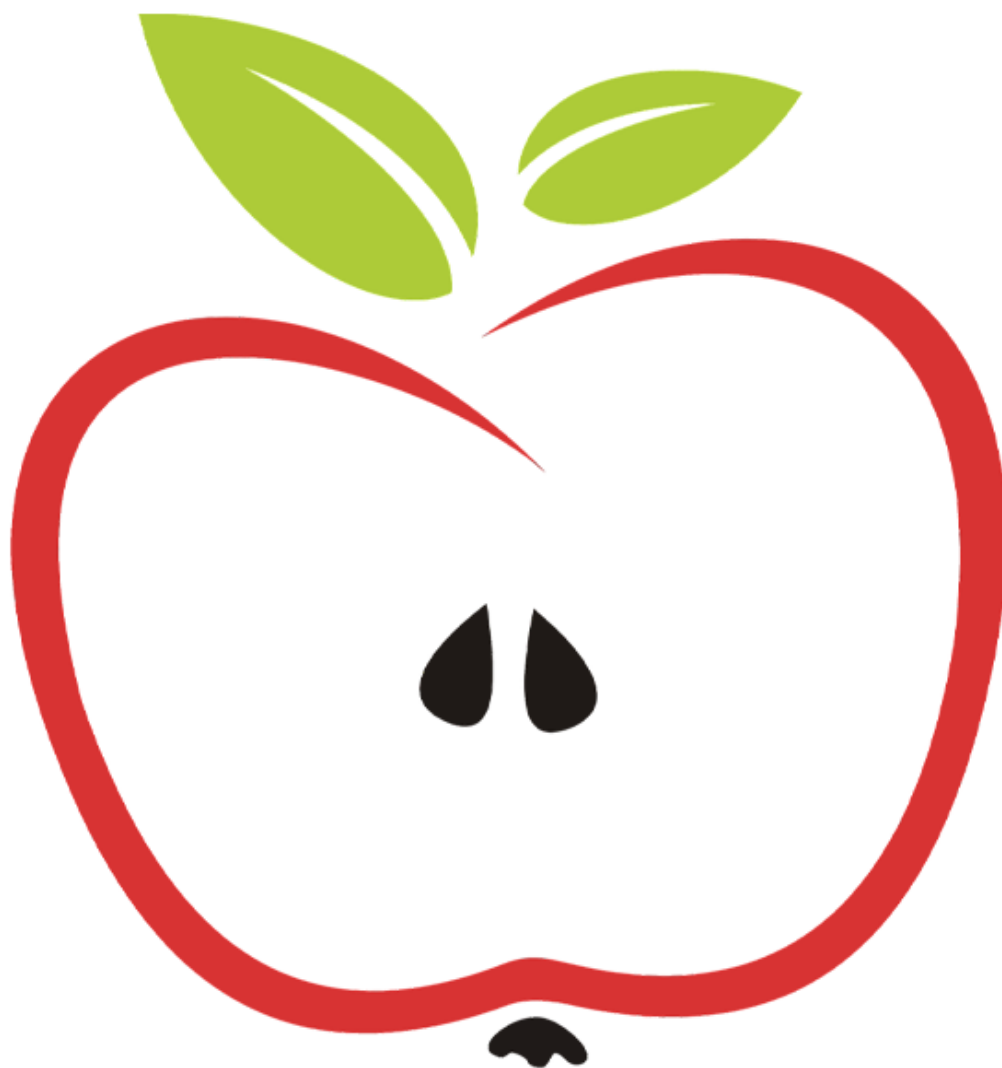
Wagersbach
6602-187

Hitzendorf
3330-87
3336-149

Krautapfel

Molekularbiologisch
nicht bestimmt

Pomologisch nicht
bestimmt



kein Foto verfügbar

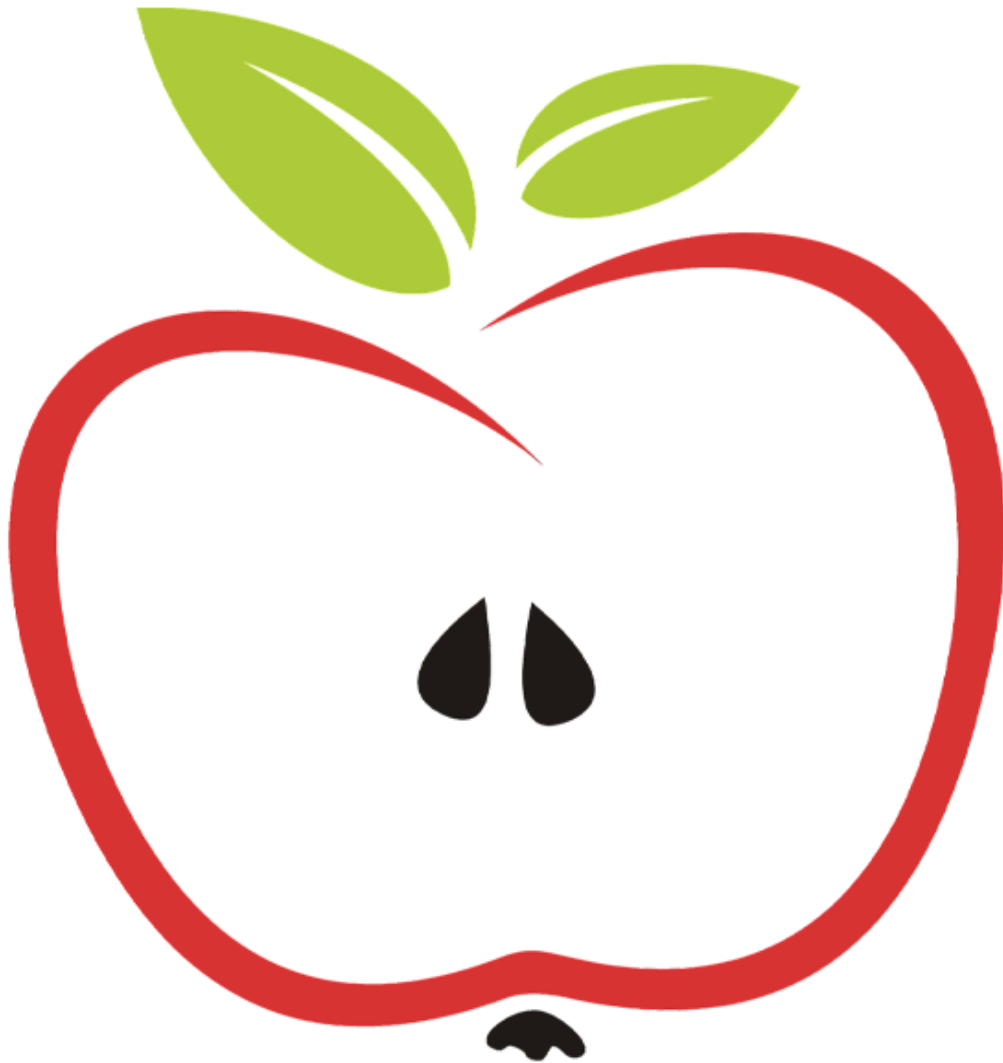
Wagersbach
6602-188

Hitzendorf
3330-95
3336-156

Linsenhofer Sämling

Molekularbiologisch
bestimmt

Pomologisch nicht
bestimmt



kein Foto verfügbar

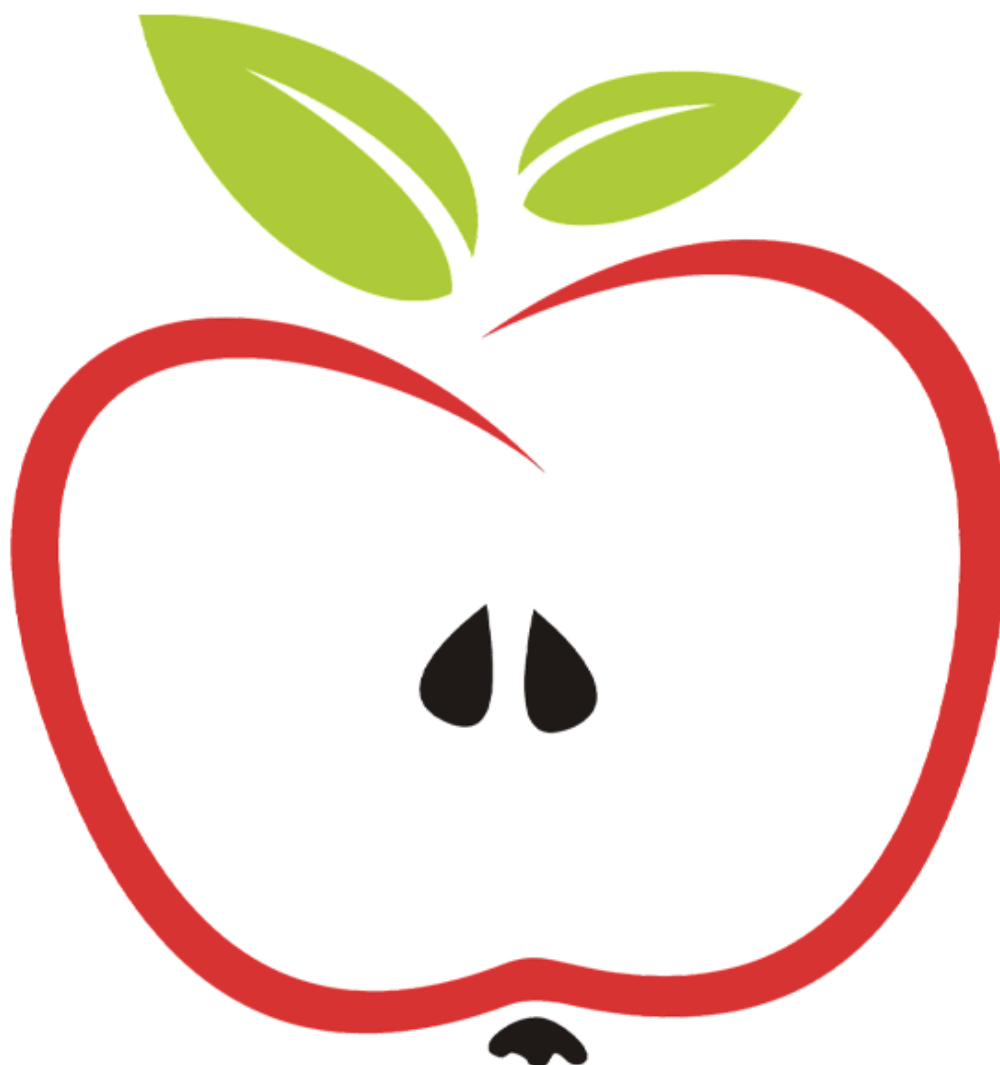
Wagersbach
6602-189

Hitzendorf
3330-51
3336-126

Glockenapfel

Molekularbiologisch
bestimmt

Pomologisch nicht
bestimmt



kein Foto verfügbar

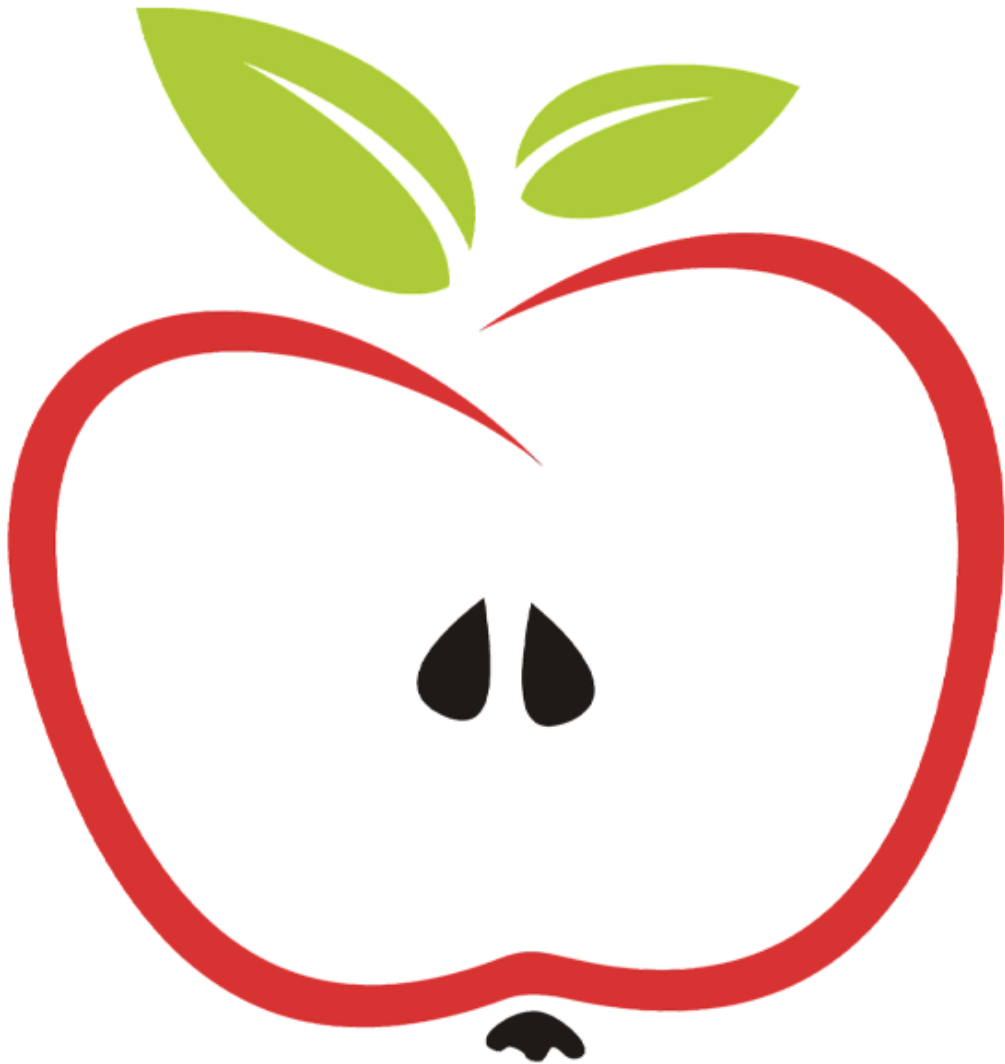
Wagersbach
6602-190

Hitzendorf
3330-50
3336-125

Gelber Bellefleur

Molekularbiologisch
bestimmt

Pomologisch nicht
bestimmt



kein Foto verfügbar

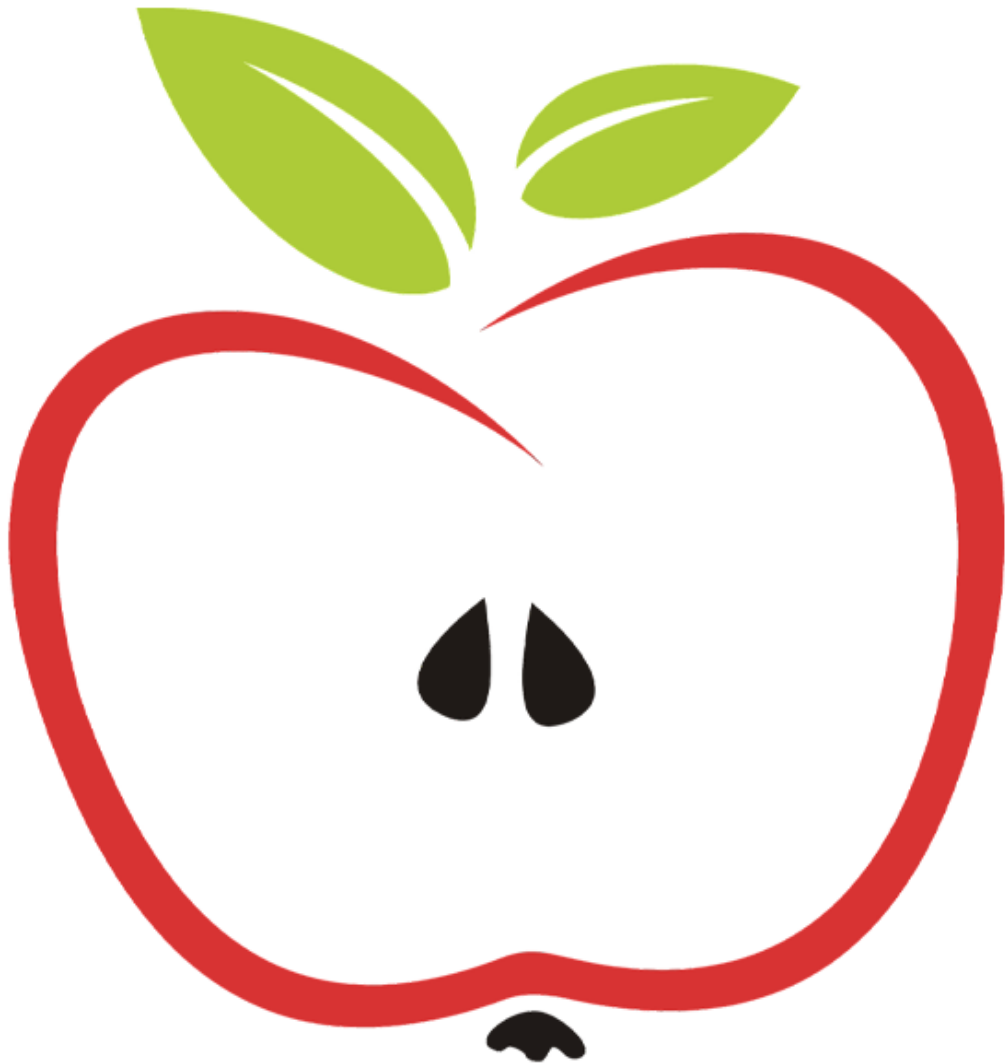
Wagersbach
6602-191

Hitzendorf
3330-179
3336-214

Zigeunerapfel Glanz

Molekularbiologisch
nicht bestimmt

Pomologisch nicht
bestimmt



kein Foto verfügbar

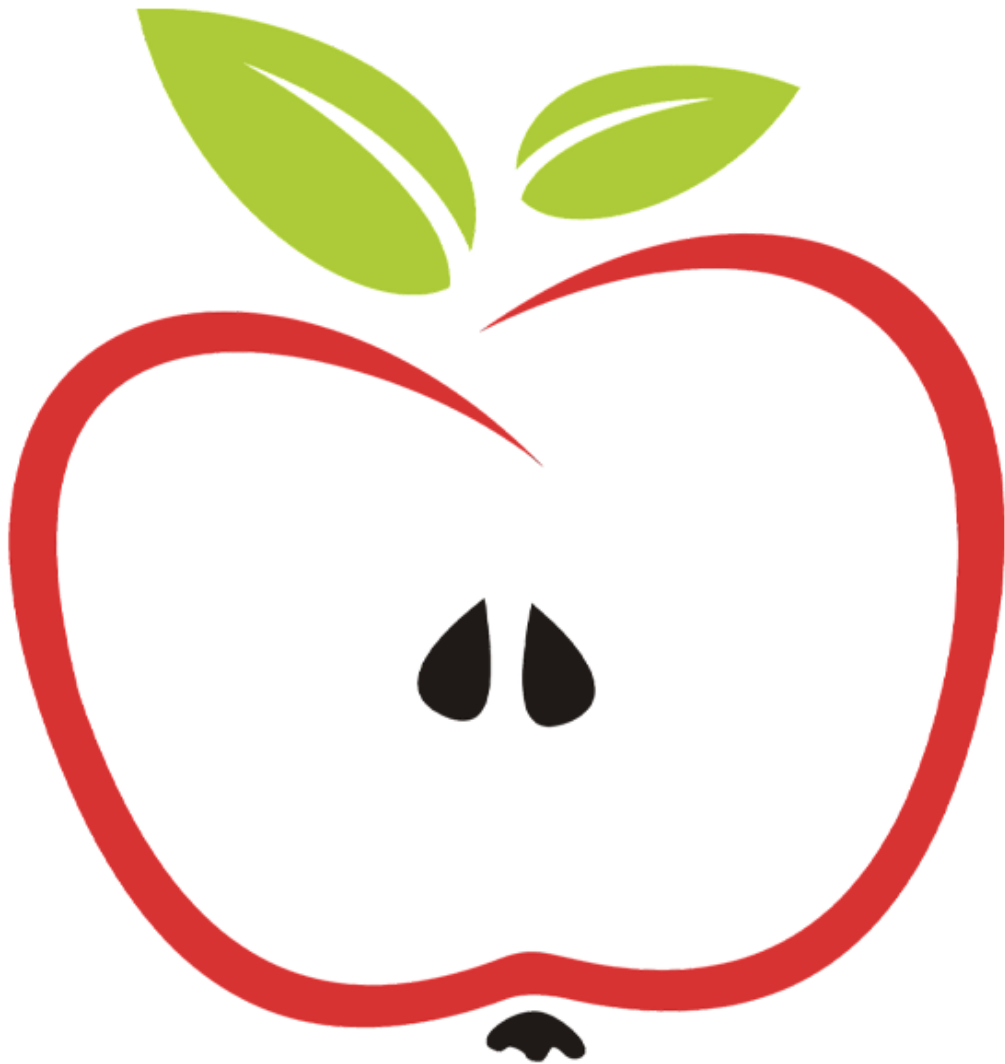
Wagersbach
6602-192

Hitzendorf
3330-46
3336-121

Gelber Edelapfel

Molekularbiologisch
bestimmt

Pomologisch nicht
bestimmt



kein Foto verfügbar

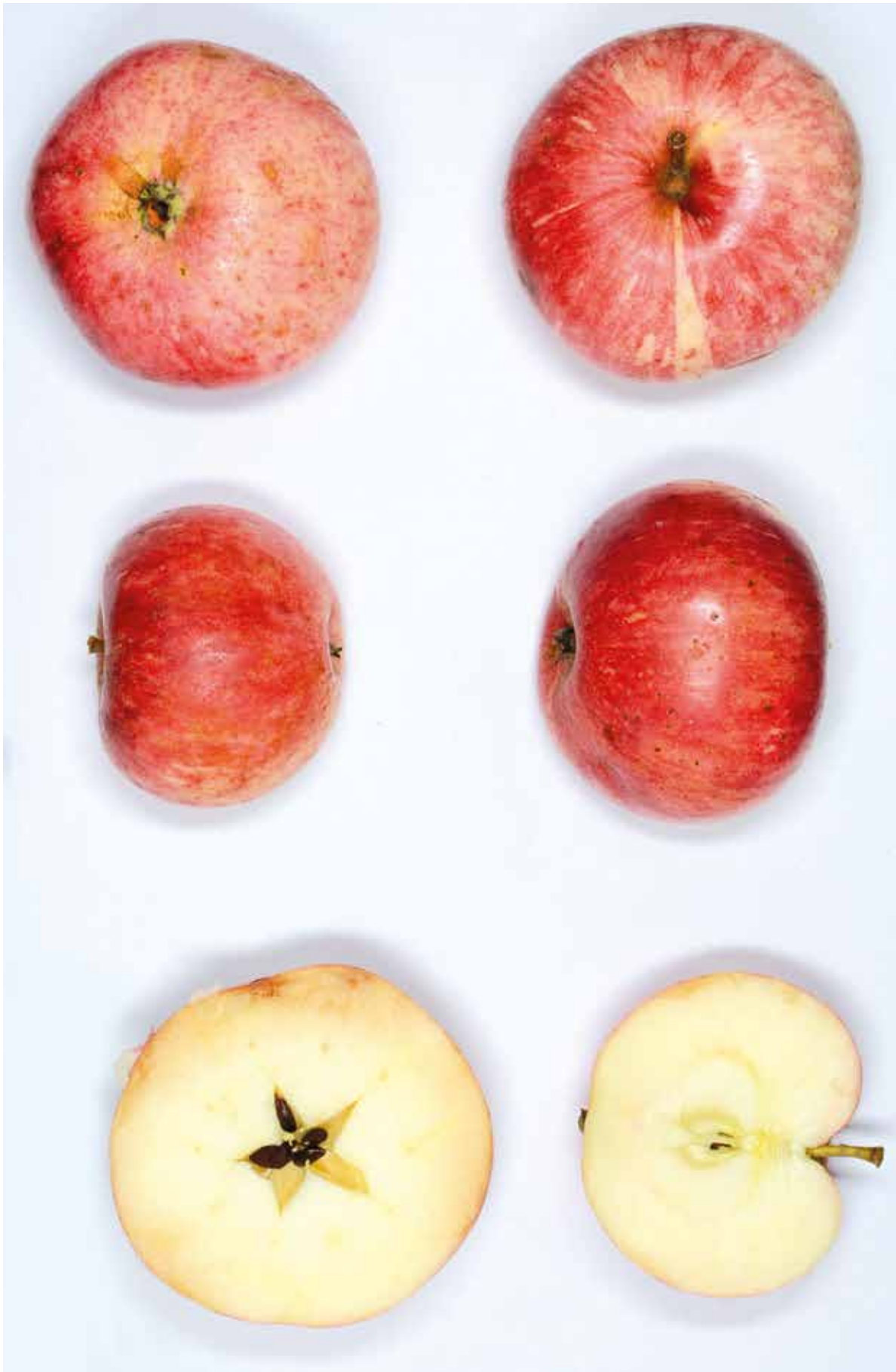
Wagersbach
6603-01

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



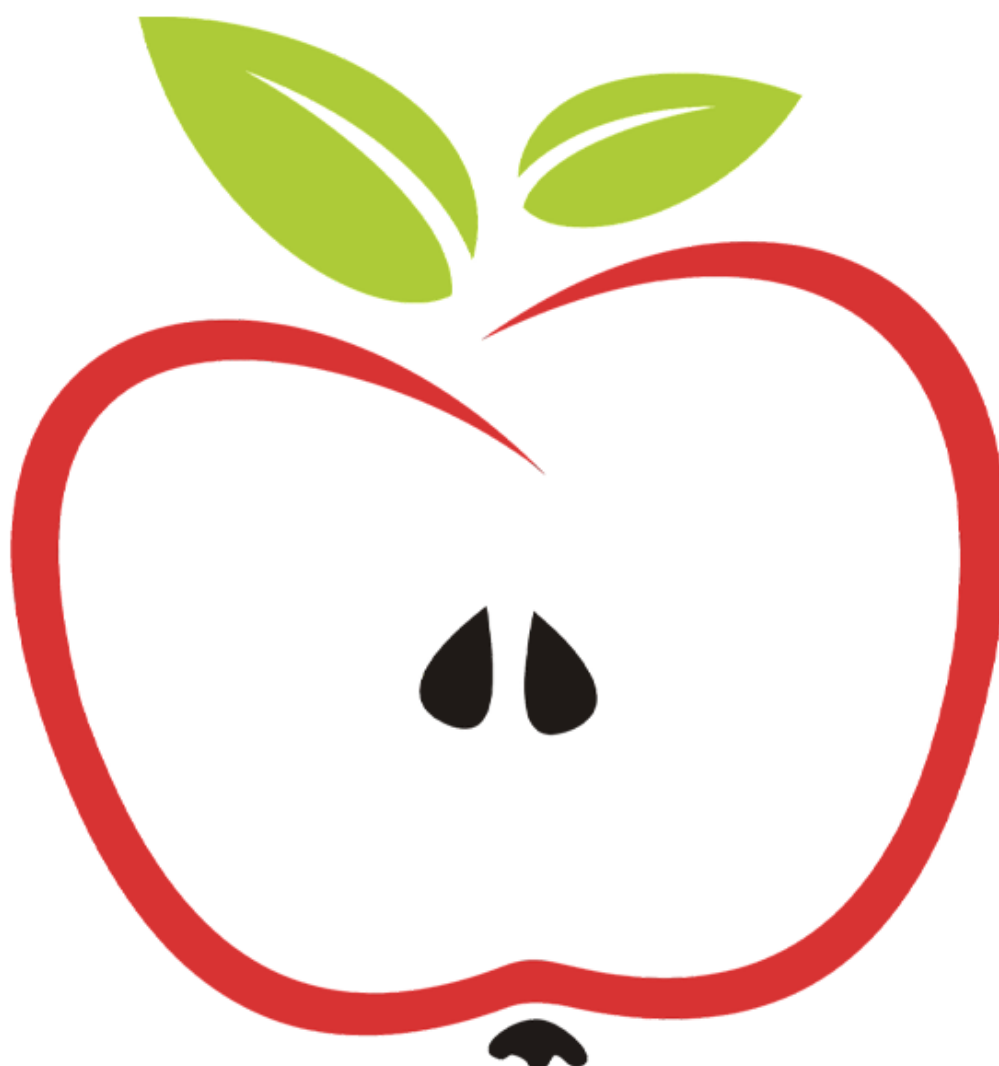
Wagersbach
6603-03

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



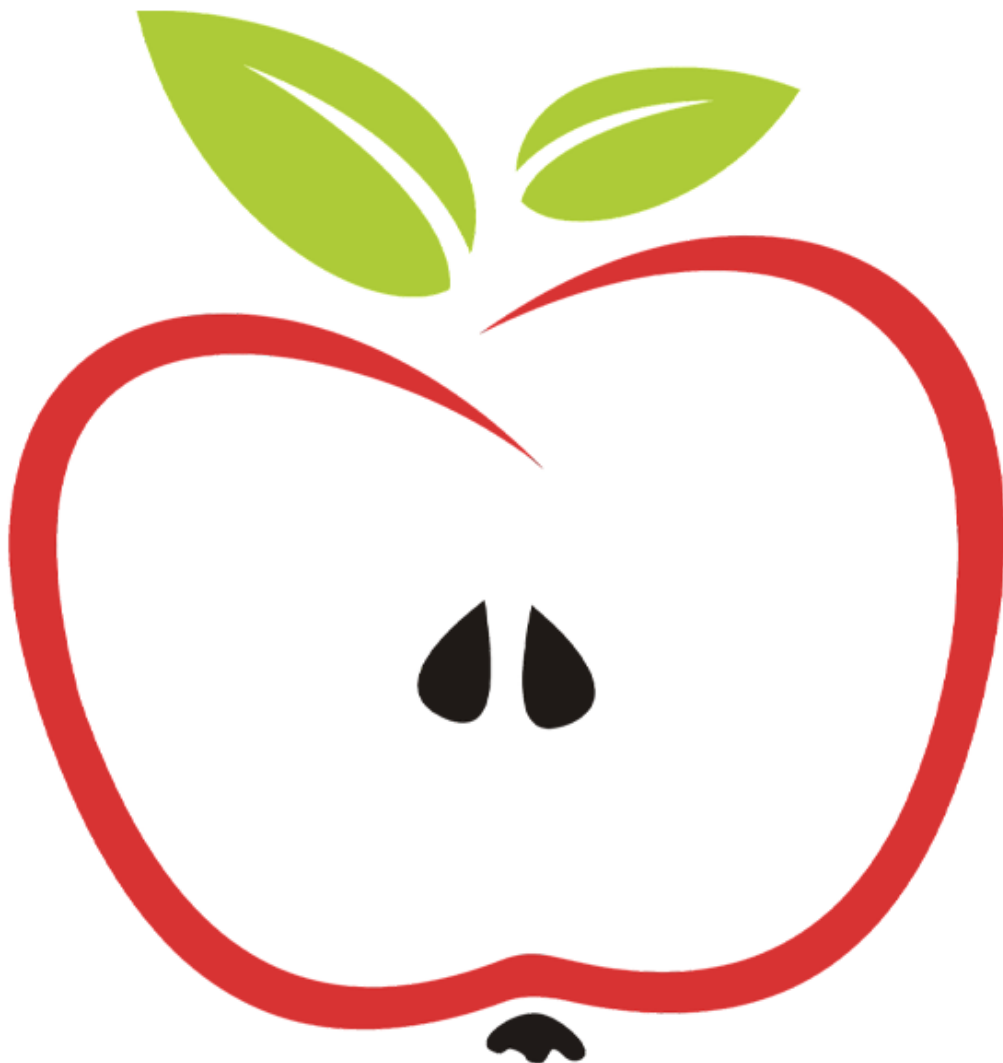
Wagersbach
6603-09

Hitzendorf
3328-116
3336-08

Weißer Astrachan

Molekularbiologisch
bestimmt

Pomologisch bestimmt



kein Foto verfügbar

Wagersbach
6603-10

Hitzendorf
3328-239
3336-60

Weißer Astrachan

Molekularbiologisch
bestimmt

Pomologisch bestimmt



Wagersbach
6603-11

Hitzendorf
3336-269

Weißer Astrachan

Molekularbiologisch
bestimmt

Pomologisch bestimmt



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
3328-125
3336-272

Kardinal Graf Galen

Molekularbiologisch
bestimmt

Pomologisch
Geflammtter Kardinal



Wagersbach
6603-18

Hitzendorf
3336-275

Haferapfel

Molekularbiologisch
nicht bestimmt

Pomologisch
nicht bestimmt



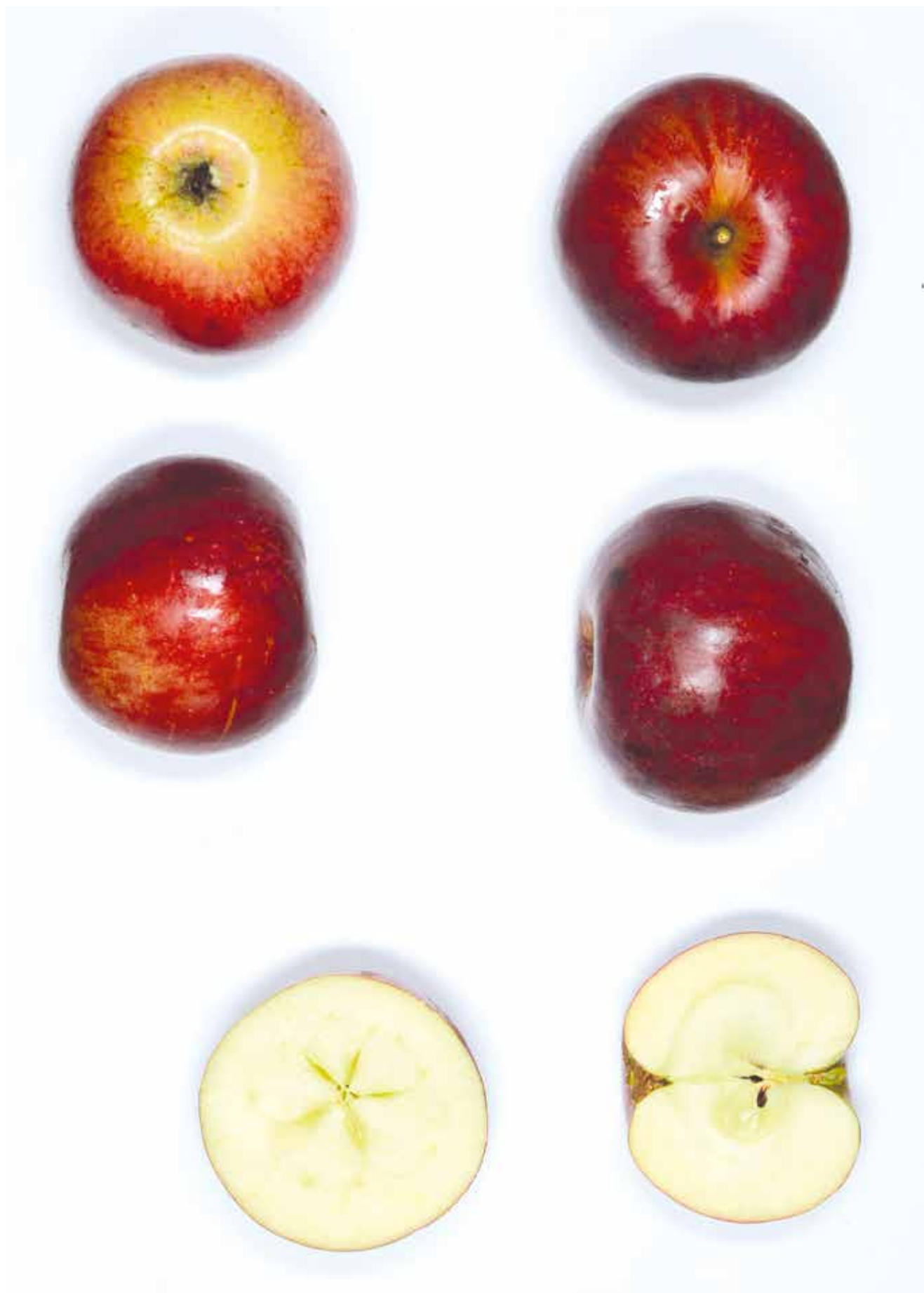
Wagersbach
6603-19

Hitzendorf
3336-276

Roter von Simonffi

Molekularbiologisch
bestimmt

Pomologisch bestimmt



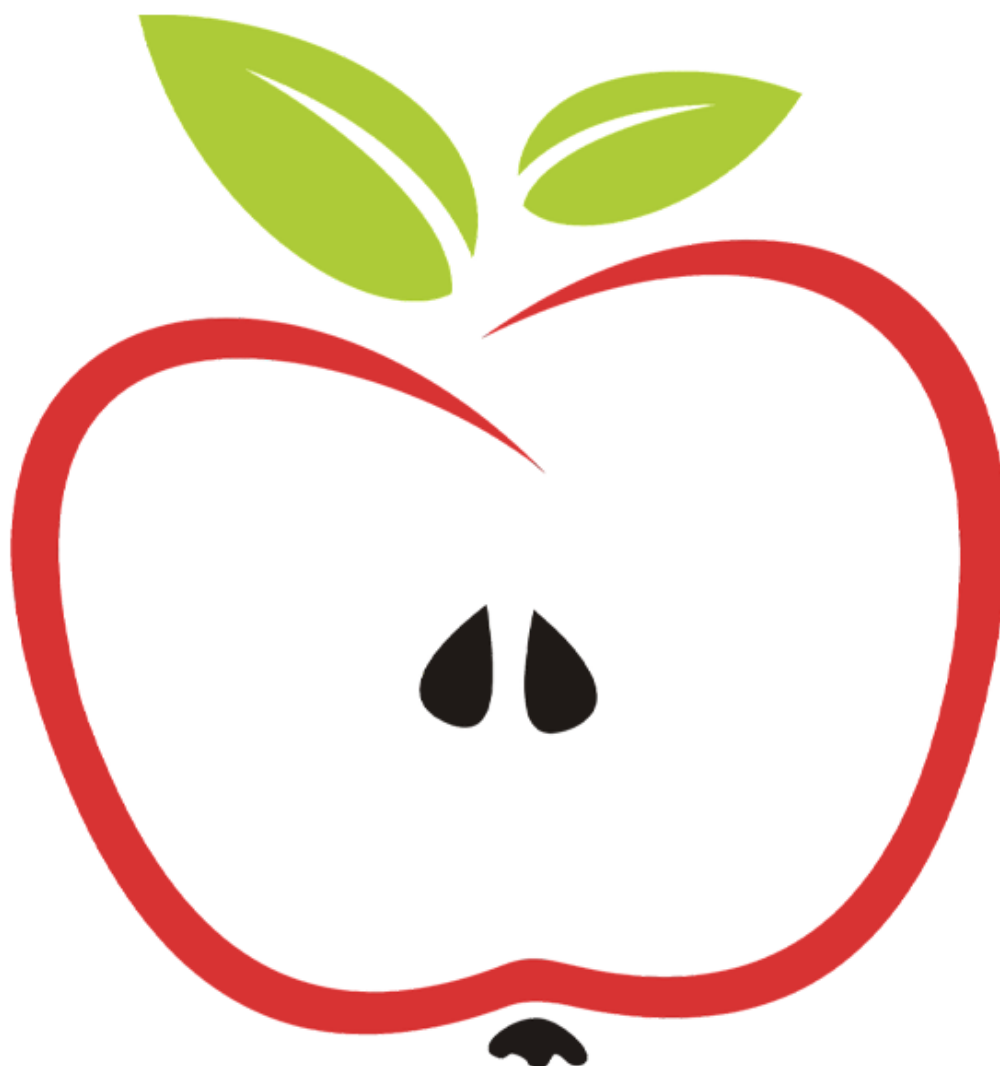
Wagersbach
6603-20

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 bestimmt



Wagersbach
6603-22

Hitzendorf
3336-277

Holzapfel

Molekularbiologisch
nicht bestimmt

Pomologisch
nicht bestimmt



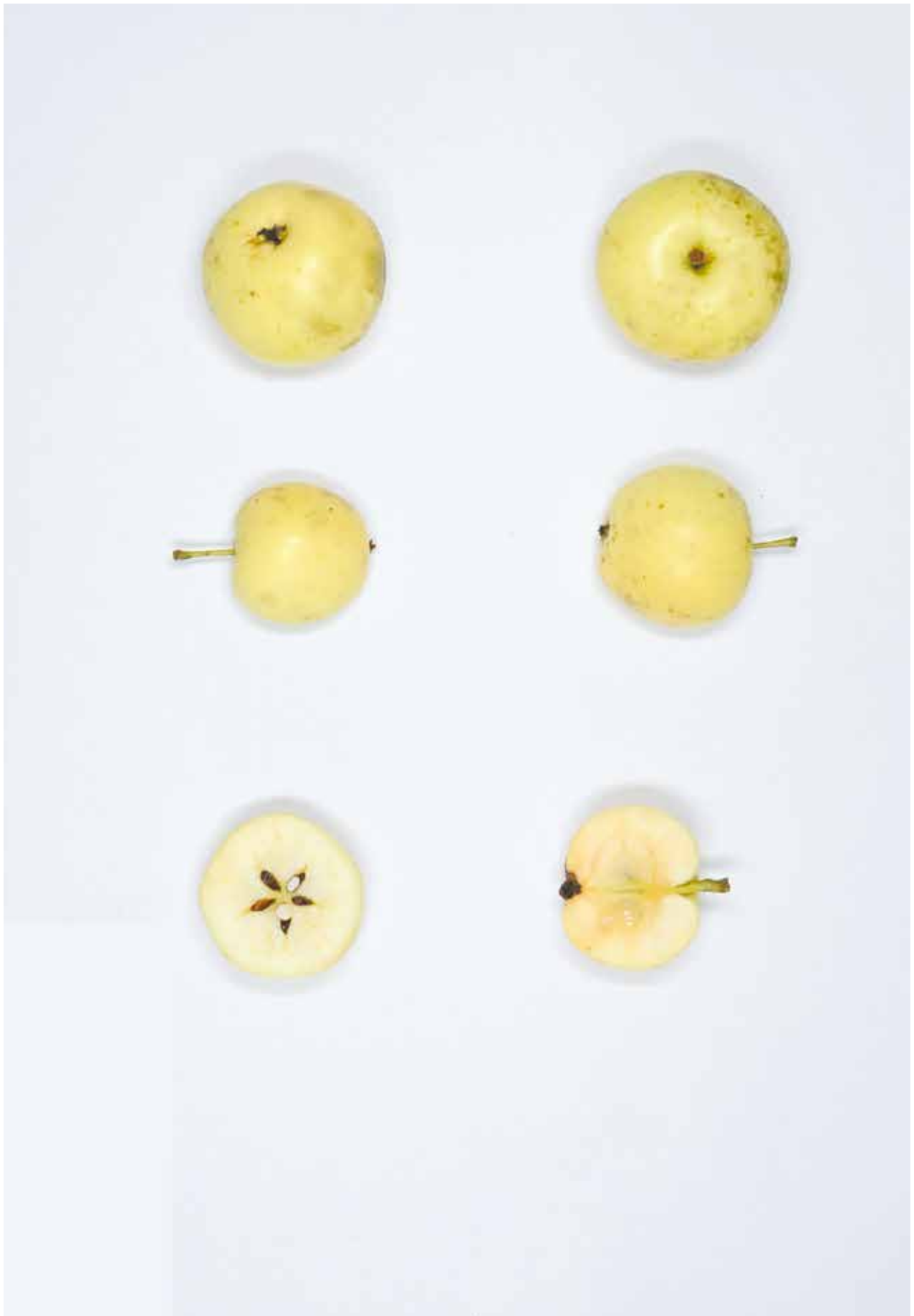
Wagersbach
6603-23

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

Chrysofsker

Molekularbiologisch
bestimmt

Pomologisch 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



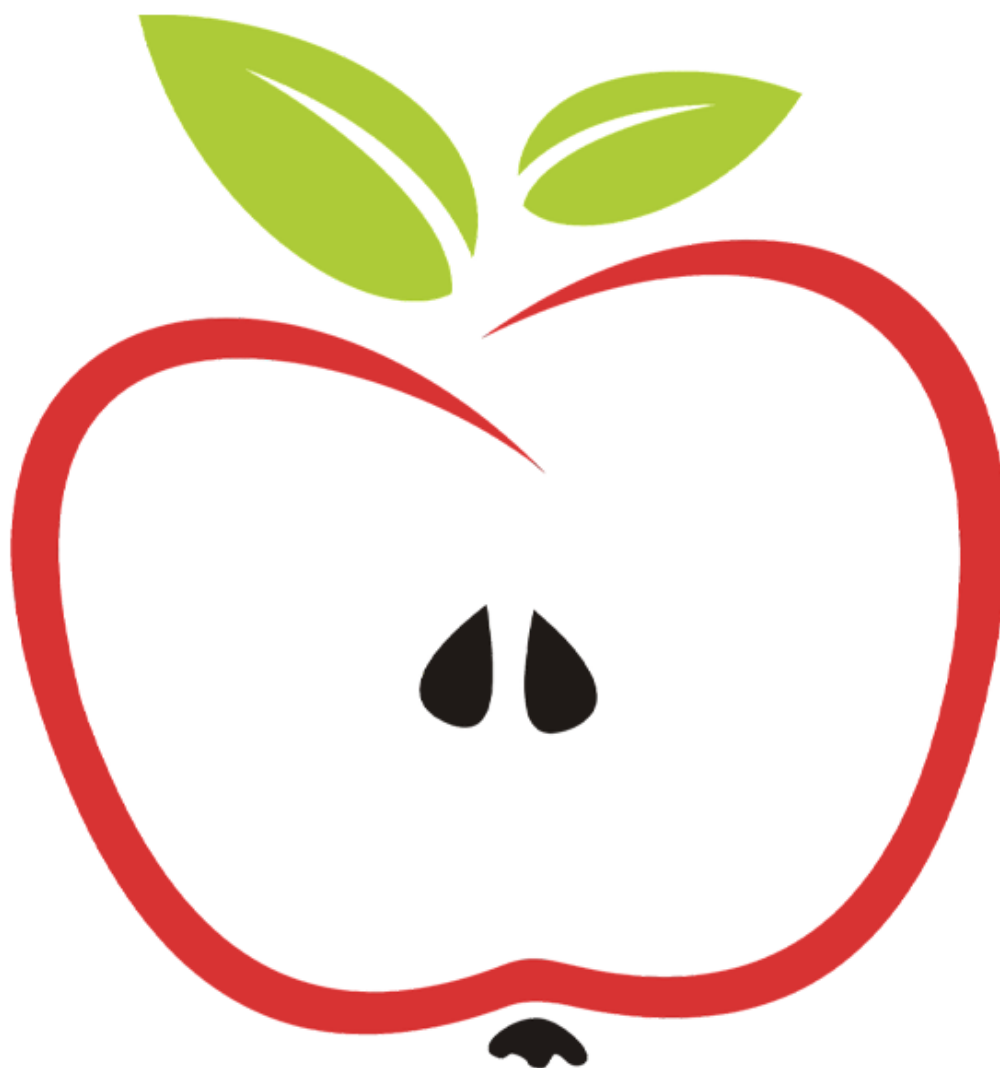
Wagersbach
6603-33

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



Schöner von Wiltshire



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

Molekularbiologisch
nicht bestimmt

Pomologisch
nicht bestimmt

Landsberger Renette





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



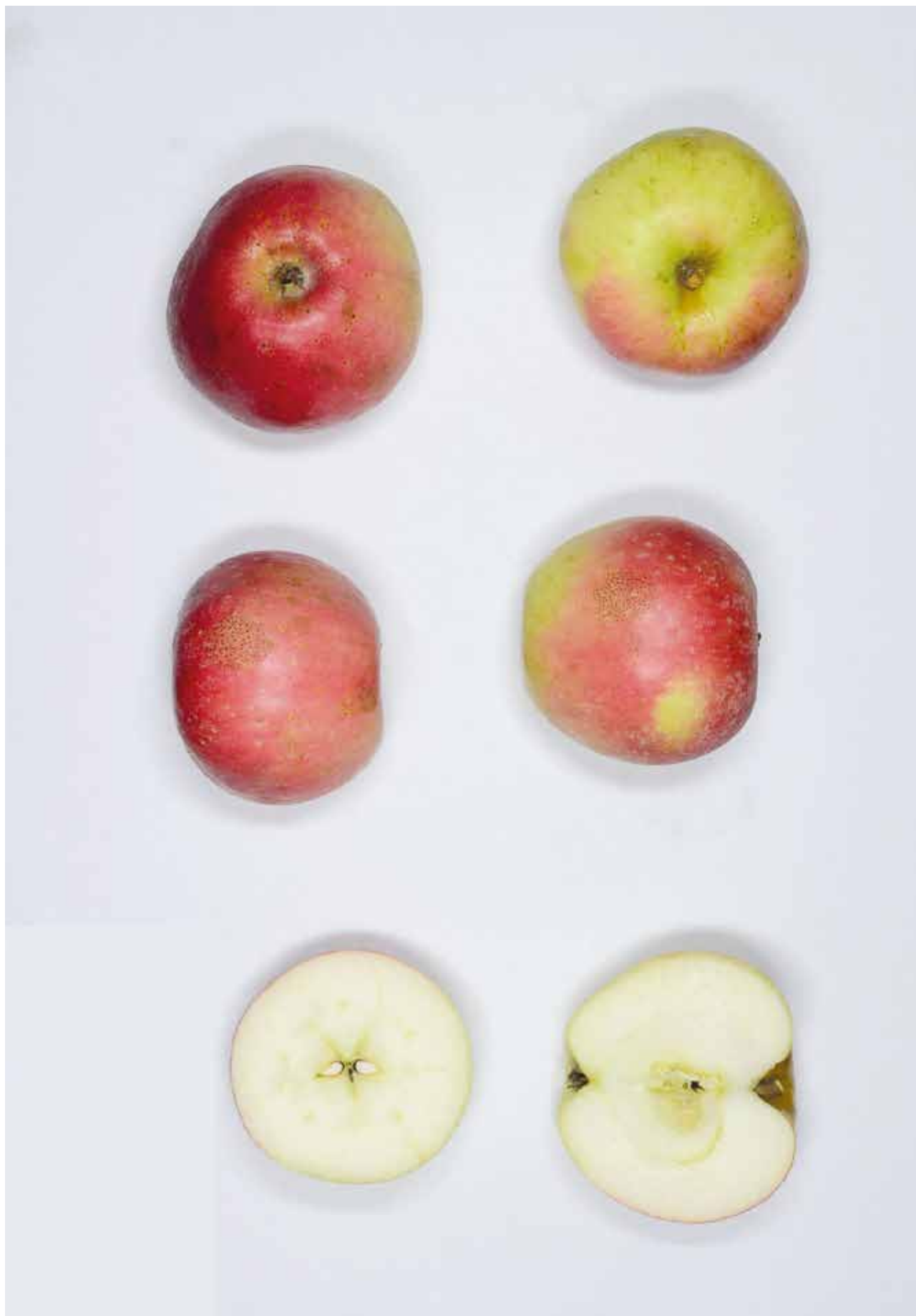
Wagersbach
6603-54

Hitzendorf
3328-267
3336-69

Chrysofsker

Molekularbiologisch
bestimmt

Pomologisch bestimmt



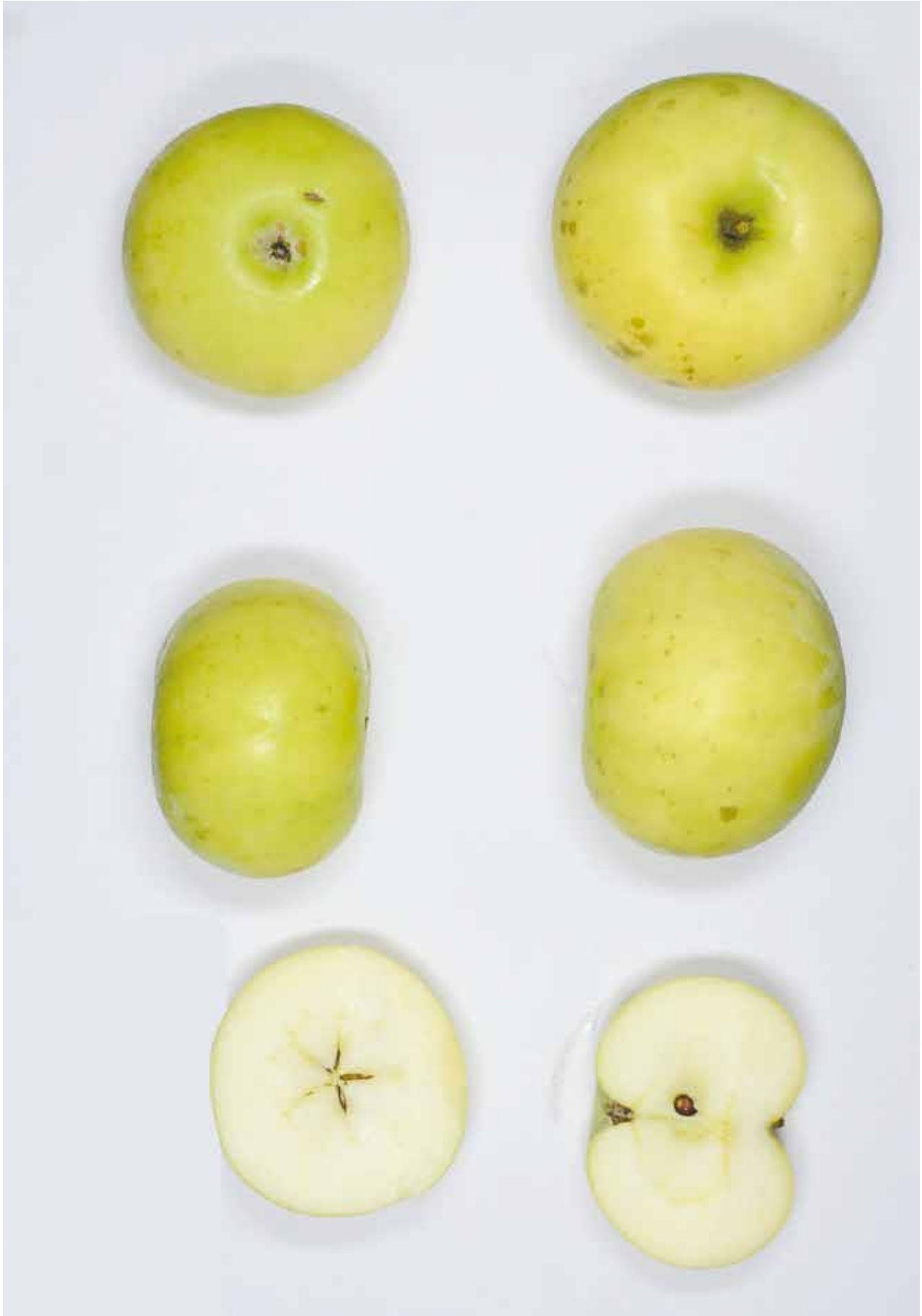
Wagersbach
6603-55

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



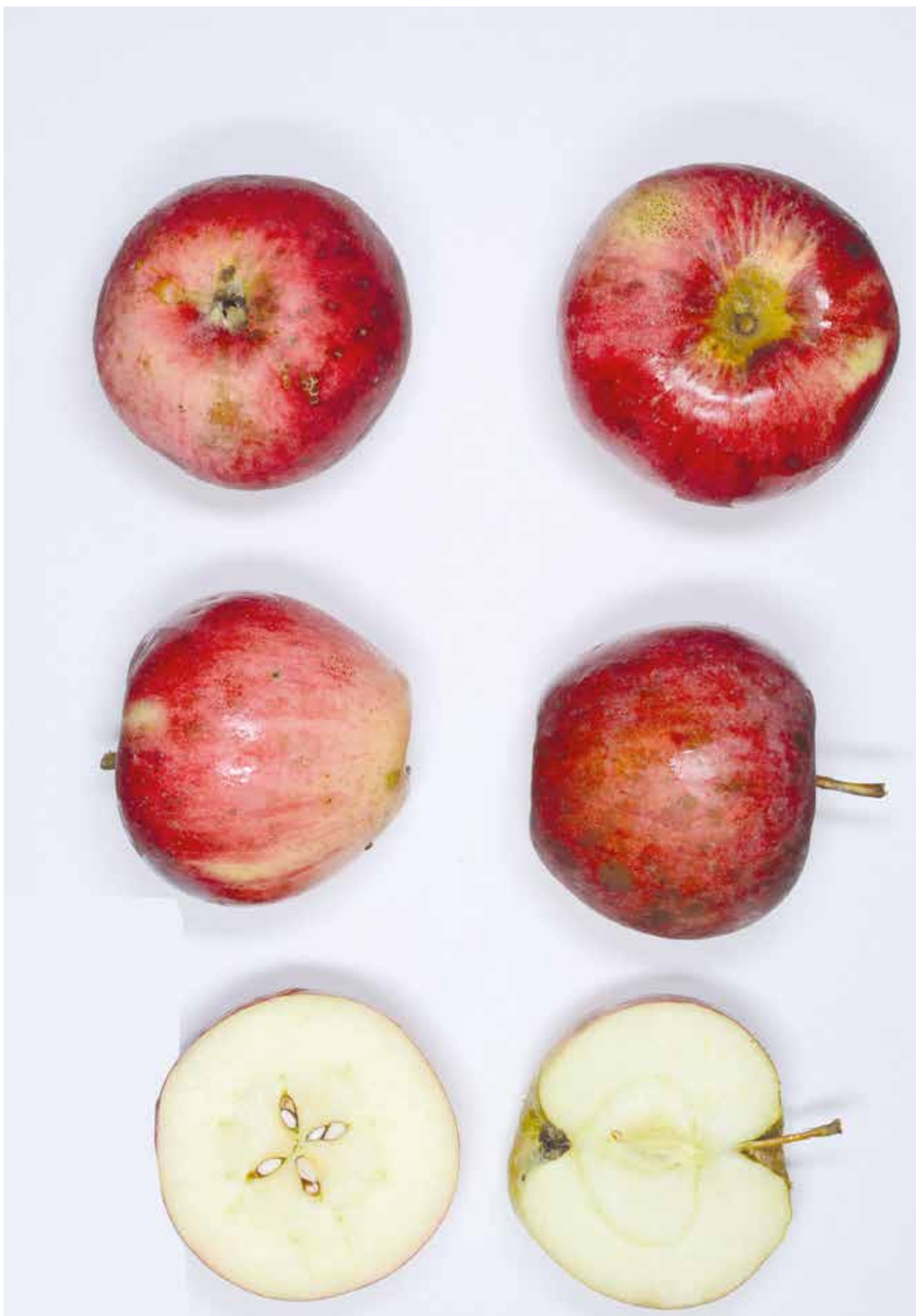
Wagersbach
6603-58

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



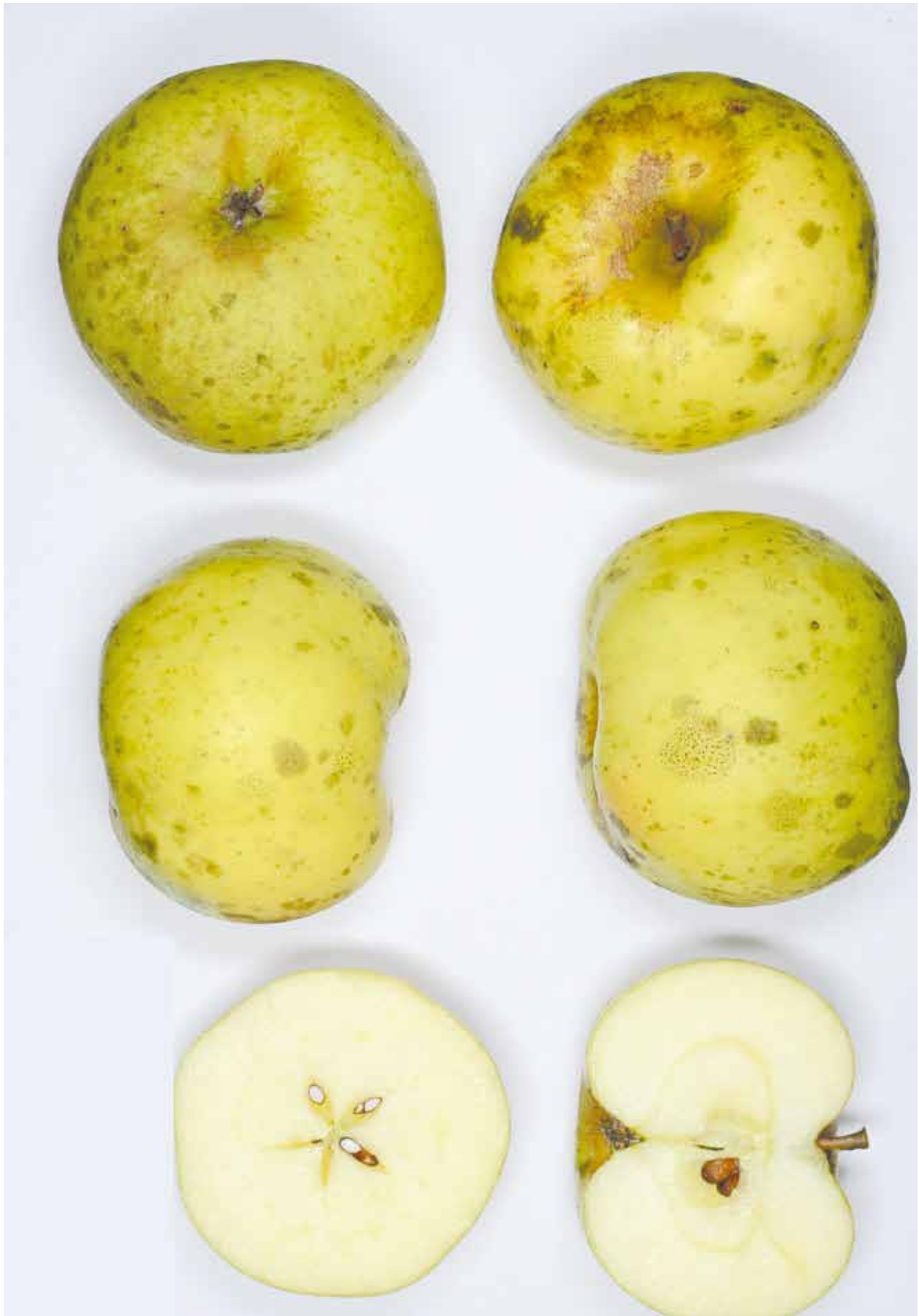
Wagersbach
6603-62

Hitzendorf
3336-286

Kanadarenette

Molekularbiologisch
bestimmt

Pomologisch
nicht bestimmt



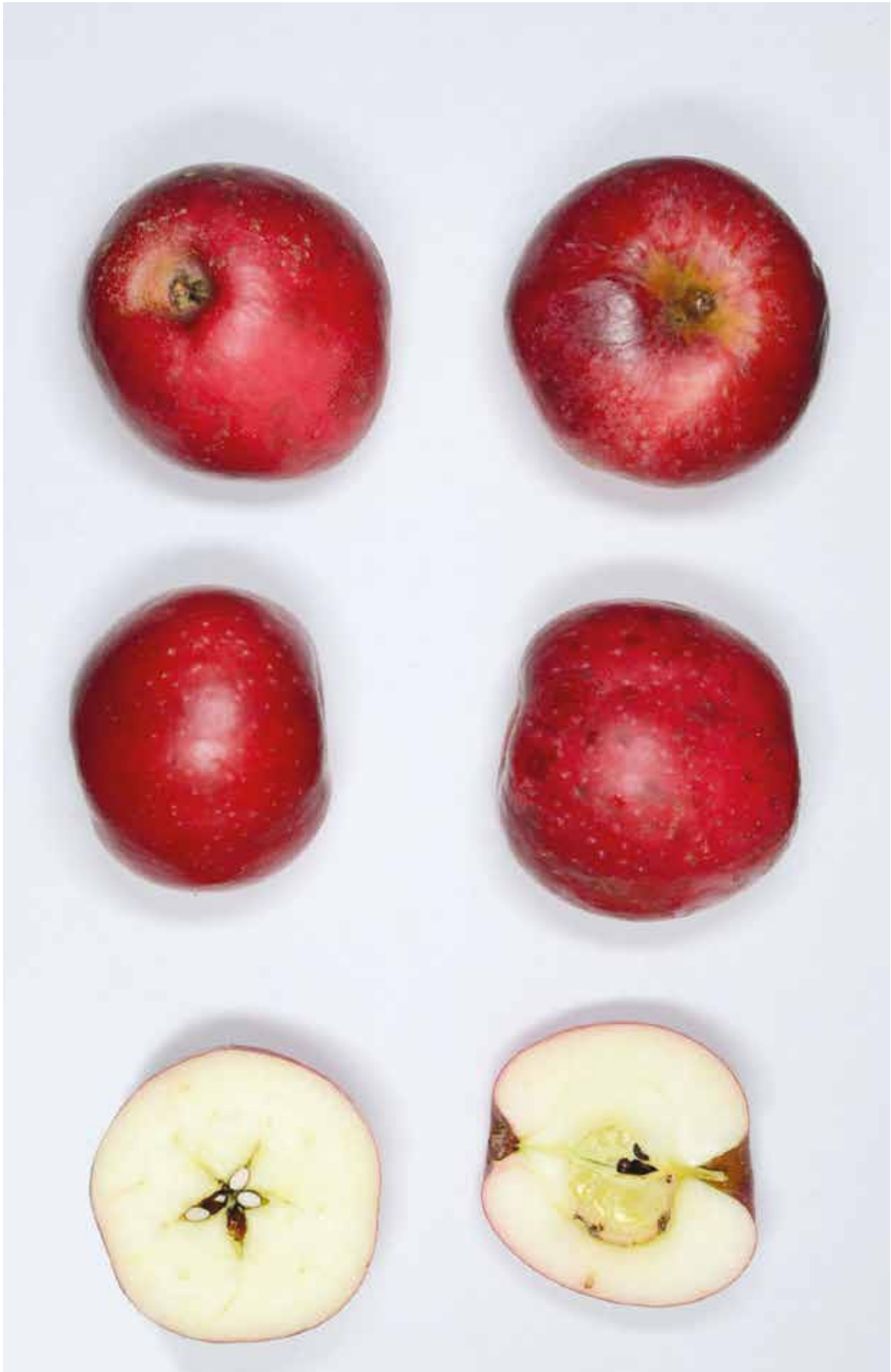
Wagersbach
6603-63

Hitzendorf
3336-287

Roter Jungfernapfel

Molekularbiologisch
bestimmt

Pomologisch bestimmt



Roter von Simonffi



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

Molekularbiologisch
Apfel G418

Pomologisch
nicht bestimmt

Schmalzapfel



Rheinischer Krummstiel



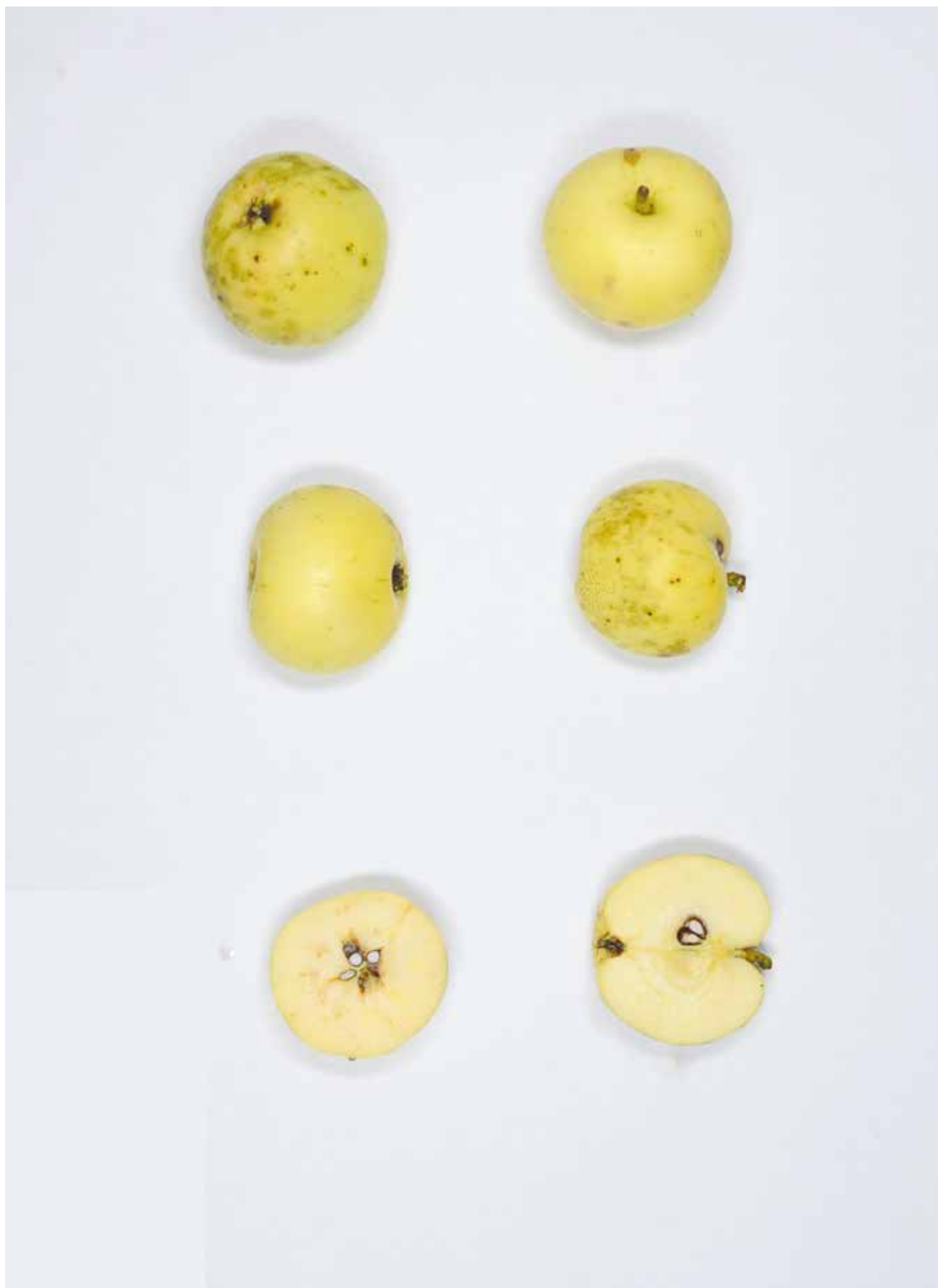
Wagersbach
6603-71

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



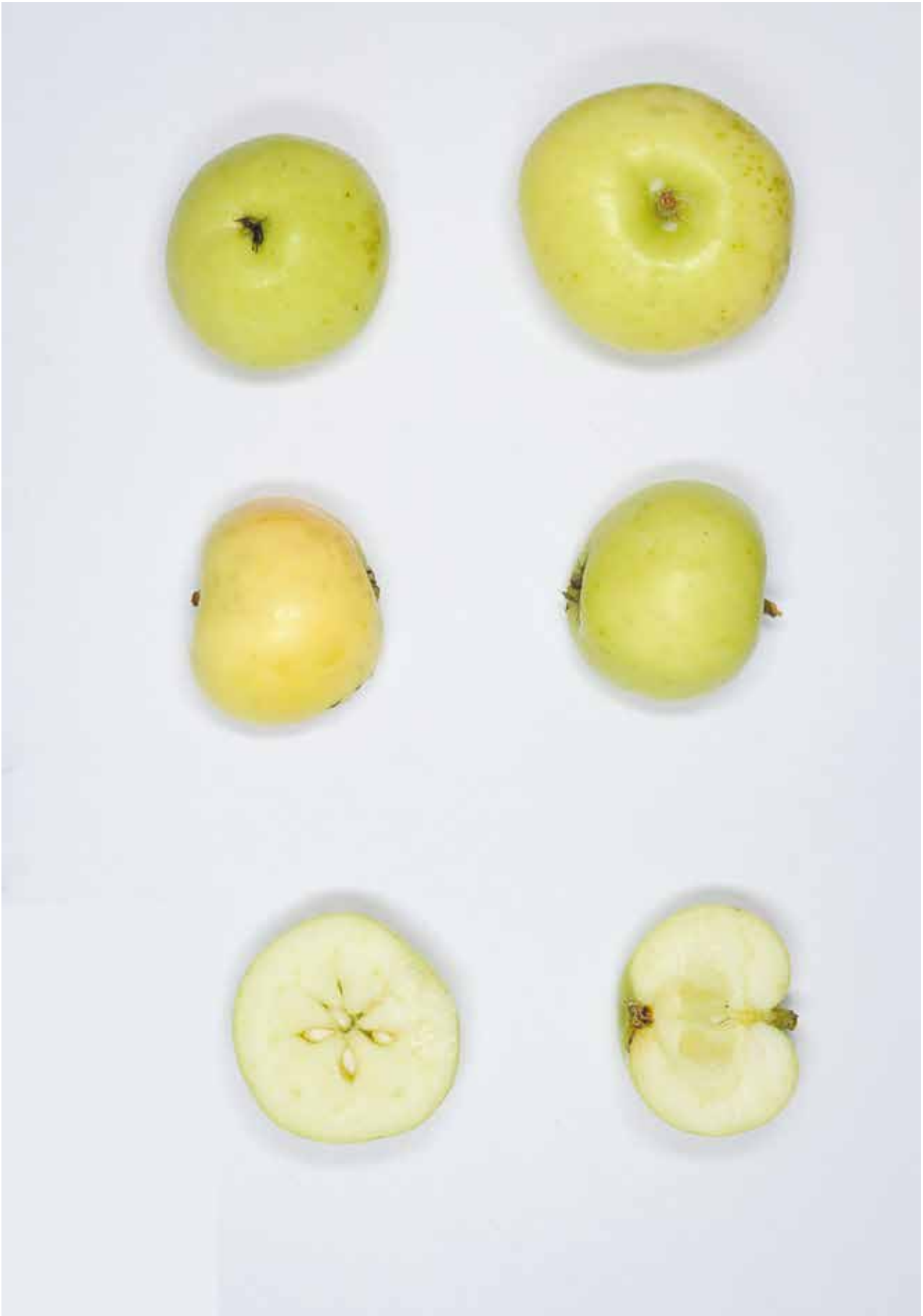
Wagersbach
6603-81

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



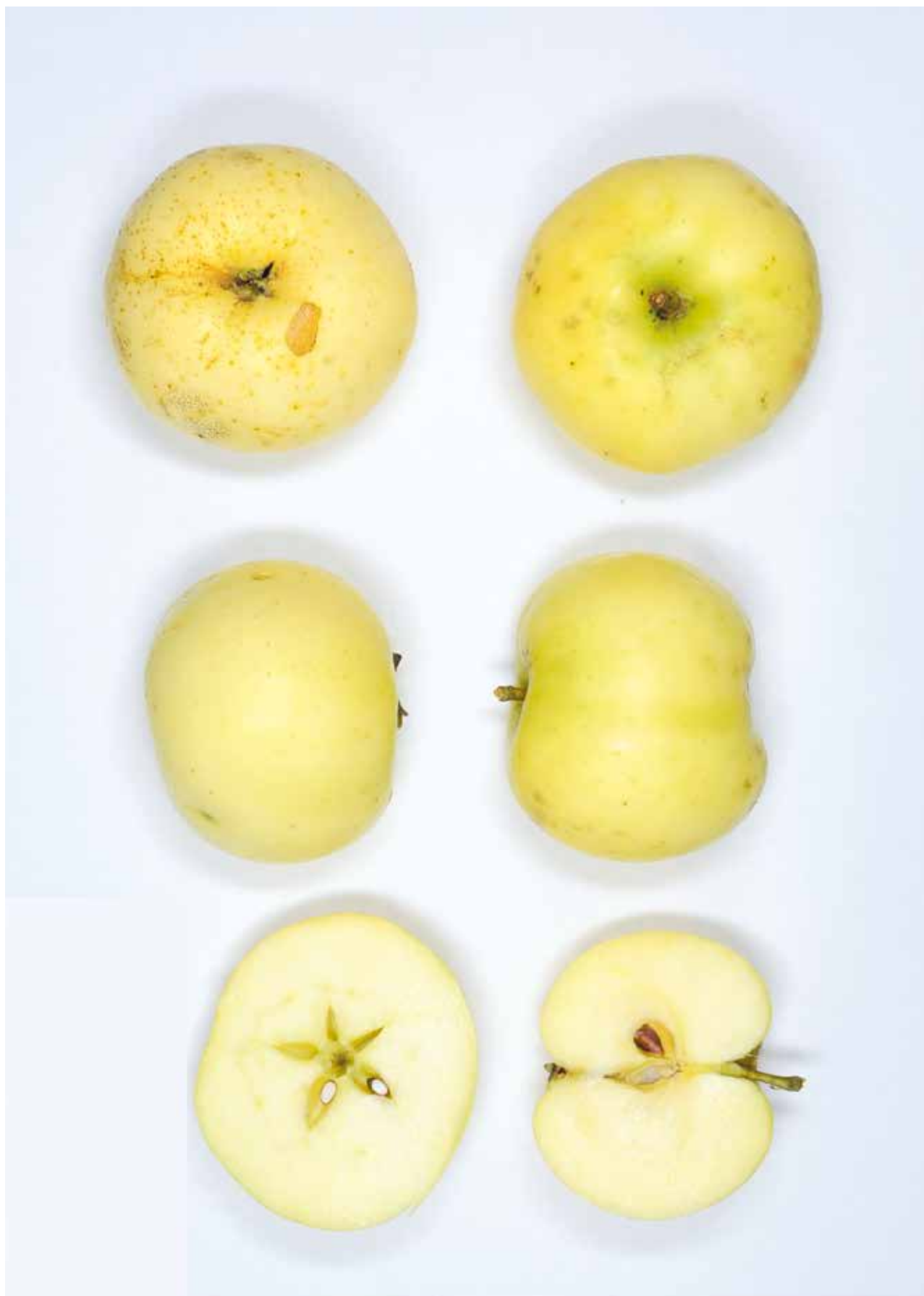
Wagersbach
6603-83

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

Molekularbiologisch
nicht bestimmt

Pomologisch
nicht bestimmt

Wintergravensteiner



Wagersbach
6603-88

Hitzendorf
3328-136
3336-17

Winterzwilling

Molekularbiologisch
nicht bestimmt

Pomologisch
Winterprinzenapfel



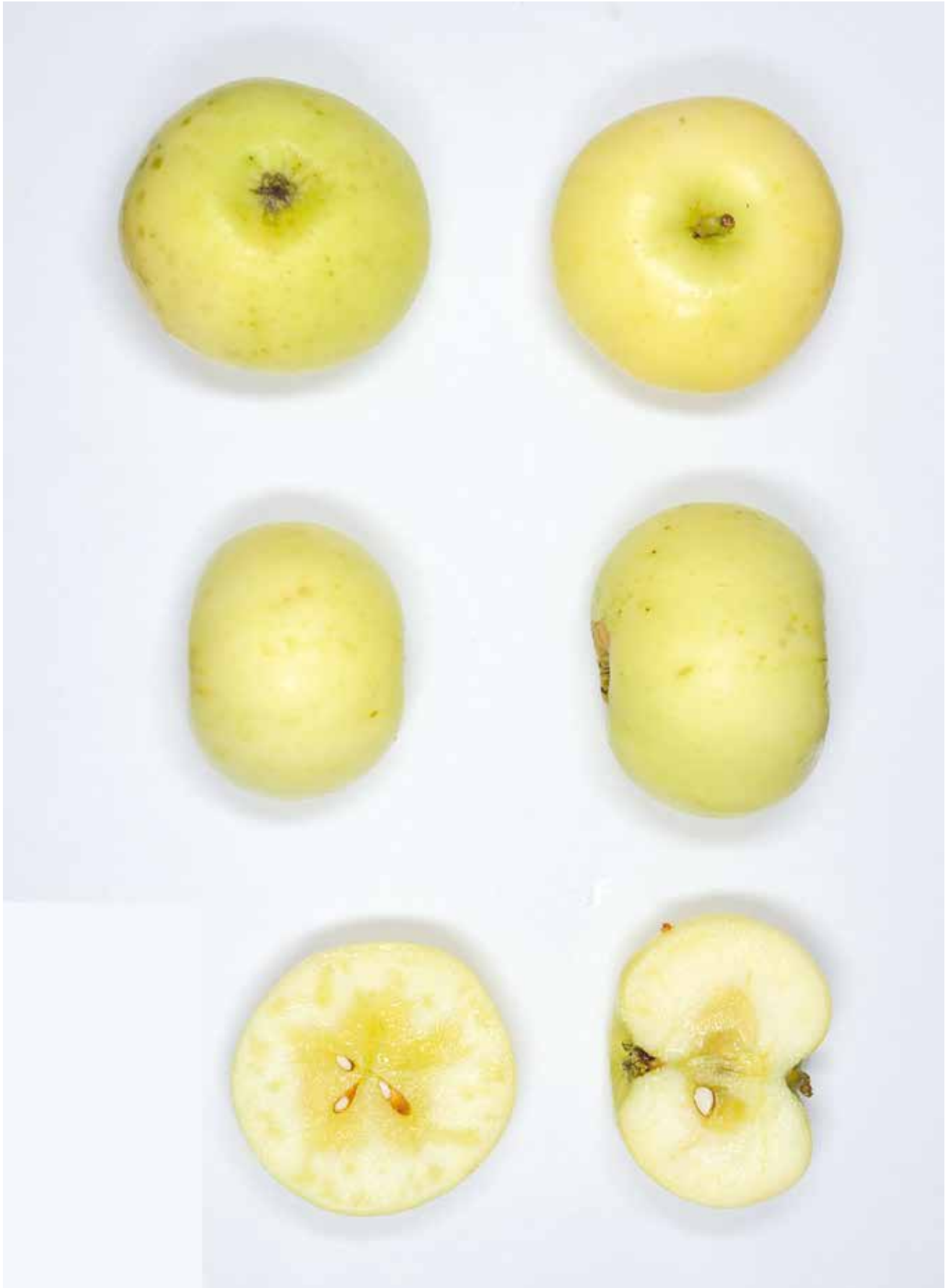
Wagersbach
6603-89

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



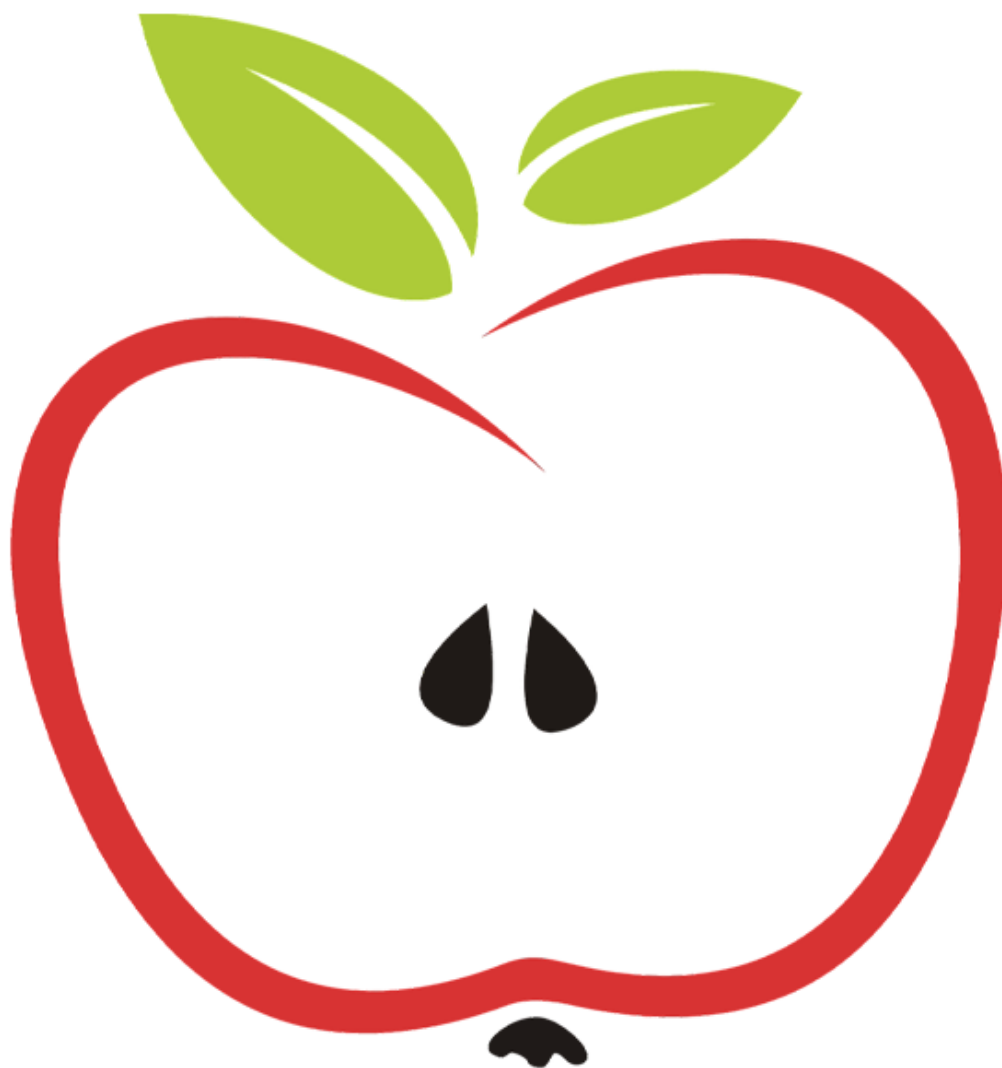
Wagersbach
6603-203

Hitzendorf
3328-188
3336-45

Bockapfel

Molekularbiologisch
nicht bestimmt

Pomologisch nicht
bestimmt



kein Foto verfügbar

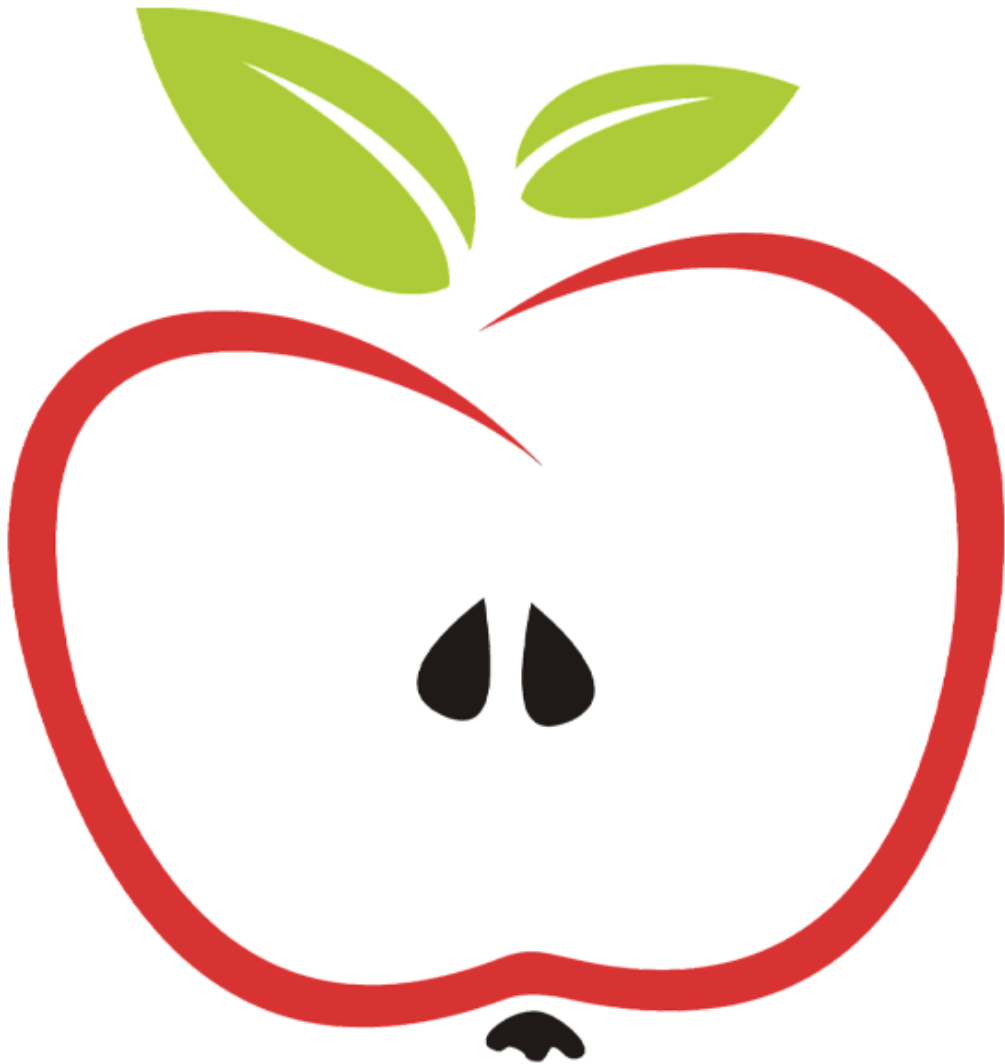
Wagersbach
6603-216

Hitzendorf
3334-69

Roter Astrachan

Molekularbiologisch
bestimmt

Pomologisch nicht
bestimmt



kein Foto verfügbar

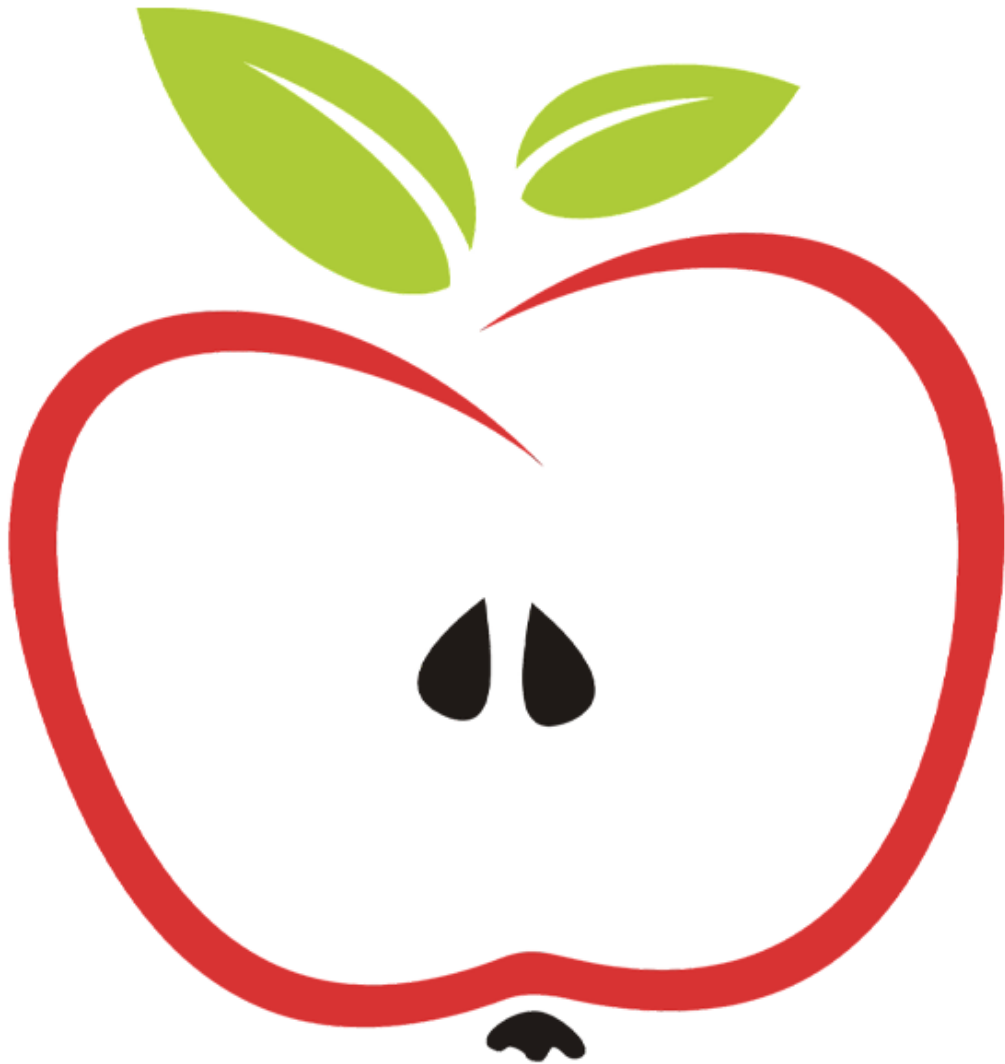
Wagersbach
6603-235

Hitzendorf
3330-69
3336-137

Jakob Fischer

Molekularbiologisch
bestimmt

Pomologisch nicht
bestimmt



kein Foto verfügbar

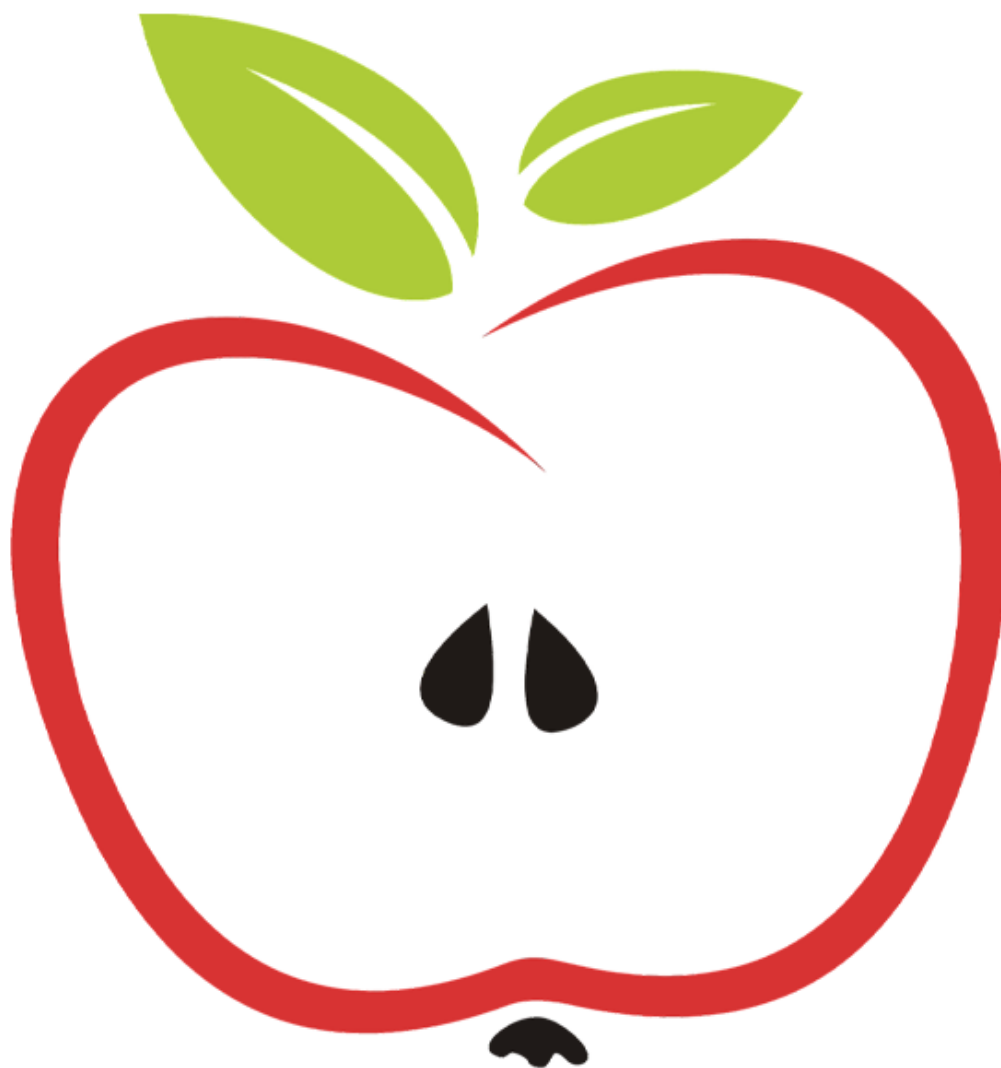
Wagersbach
6603-244

Hitzendorf
3330-147
3336-187

Steirischer Wintermaschanzker

Molekularbiologisch
bestimmt

Pomologisch nicht
bestimmt



kein Foto verfügbar

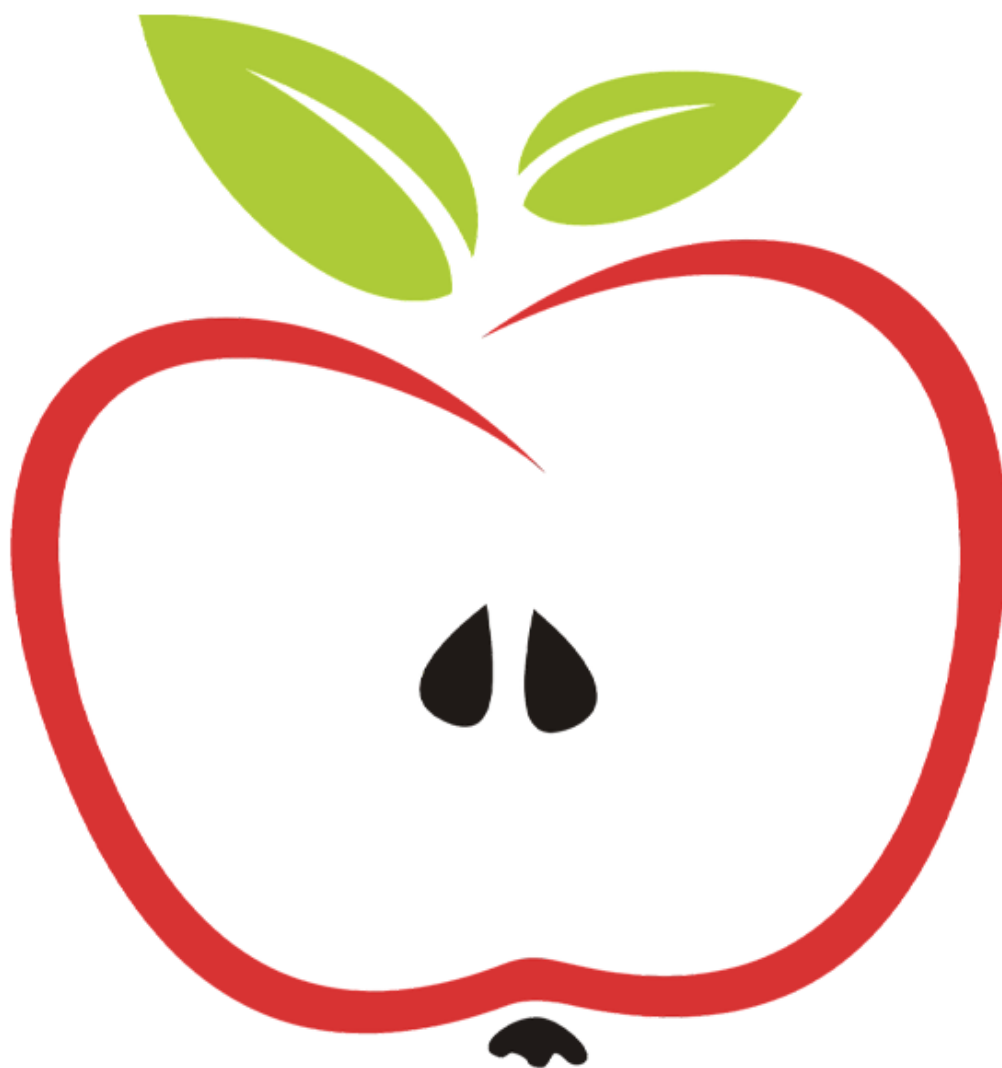
Wagersbach
6603-245

Hitzendorf
3330-70
3336-103

Jakob Lebel

Molekularbiologisch
bestimmt

Pomologisch nicht
bestimmt



kein Foto verfügbar

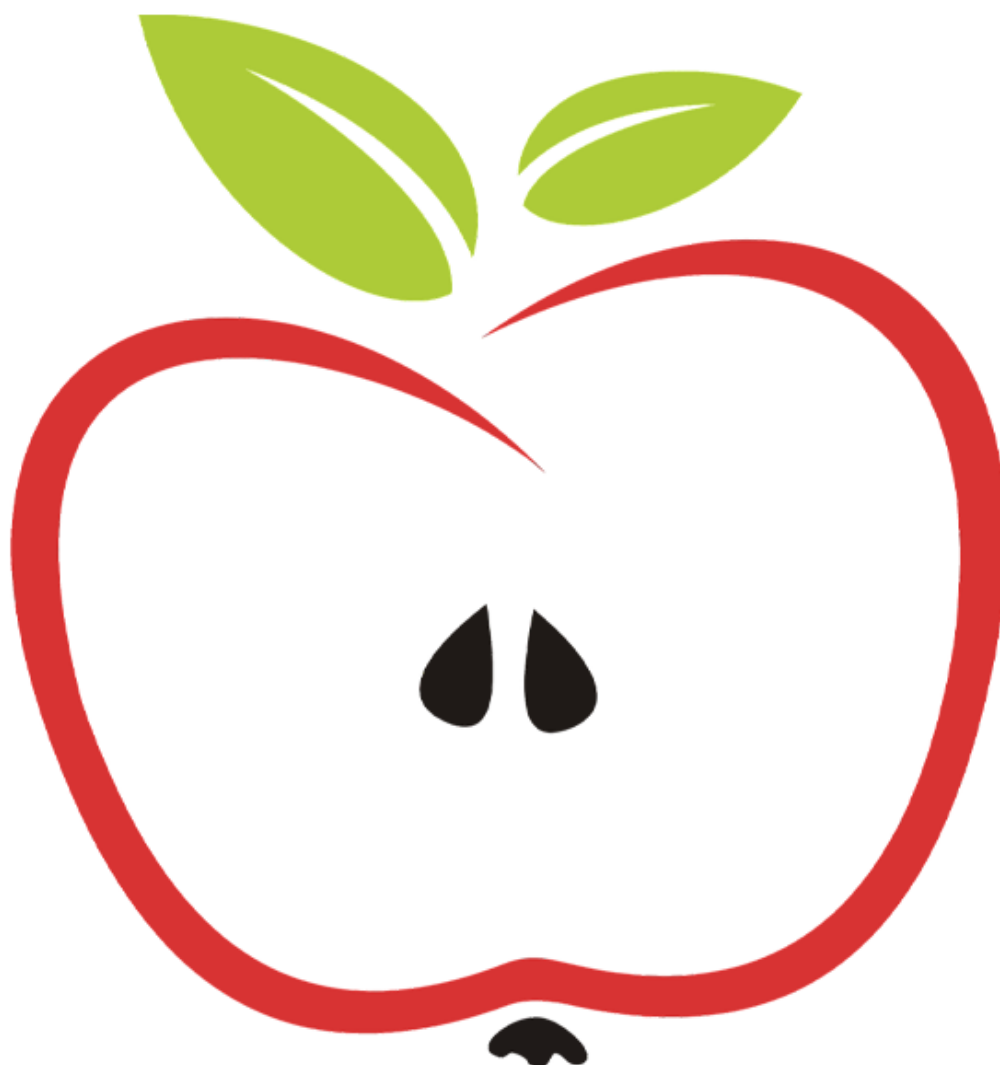
Wagersbach
6603-261

Hitzendorf
3330-17
3336-103

Brettacher

Molekularbiologisch
bestimmt

Pomologisch nicht
bestimmt



kein Foto verfügbar

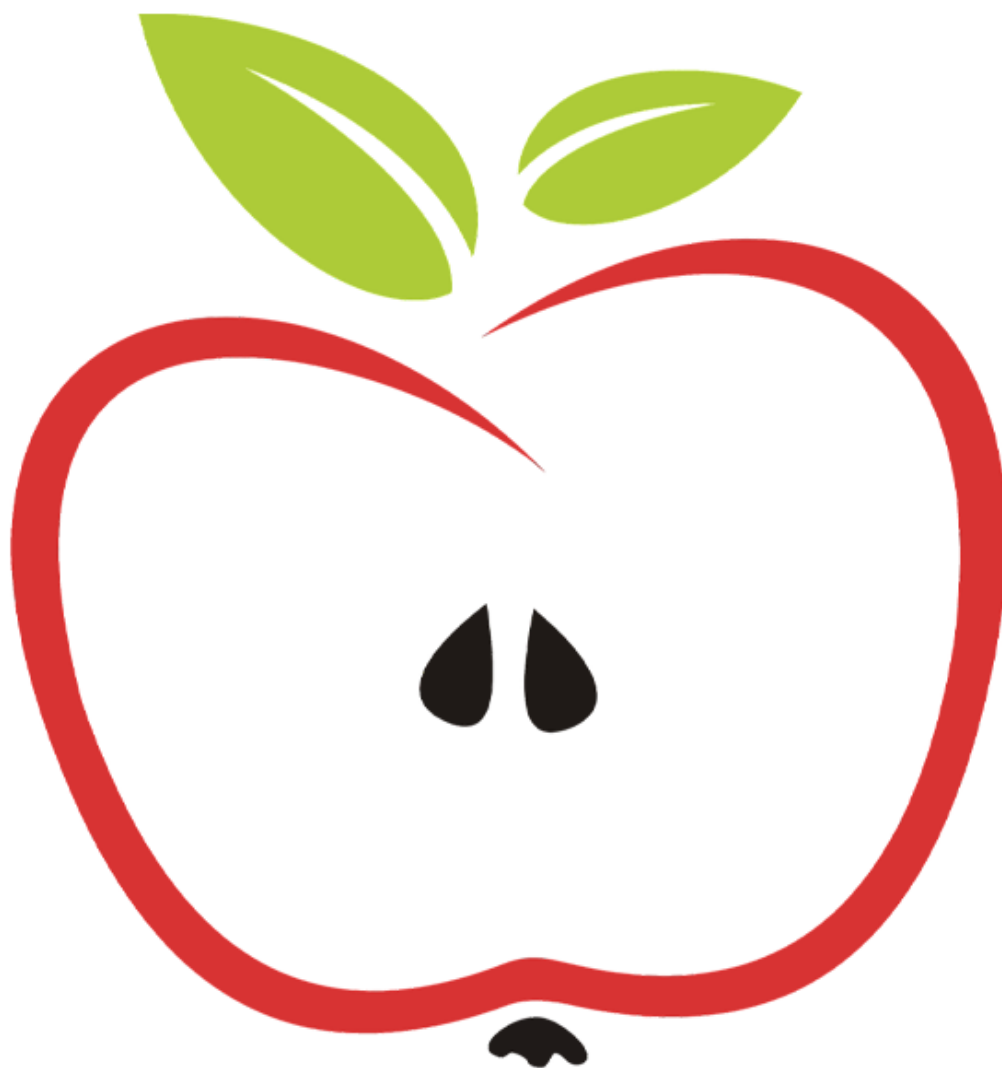
Wagersbach
6603-269

Hitzendorf
3330-136
3336-179

Rheinischer Winterrambour

Molekularbiologisch
bestimmt

Pomologisch nicht
bestimmt



kein Foto verfügbar

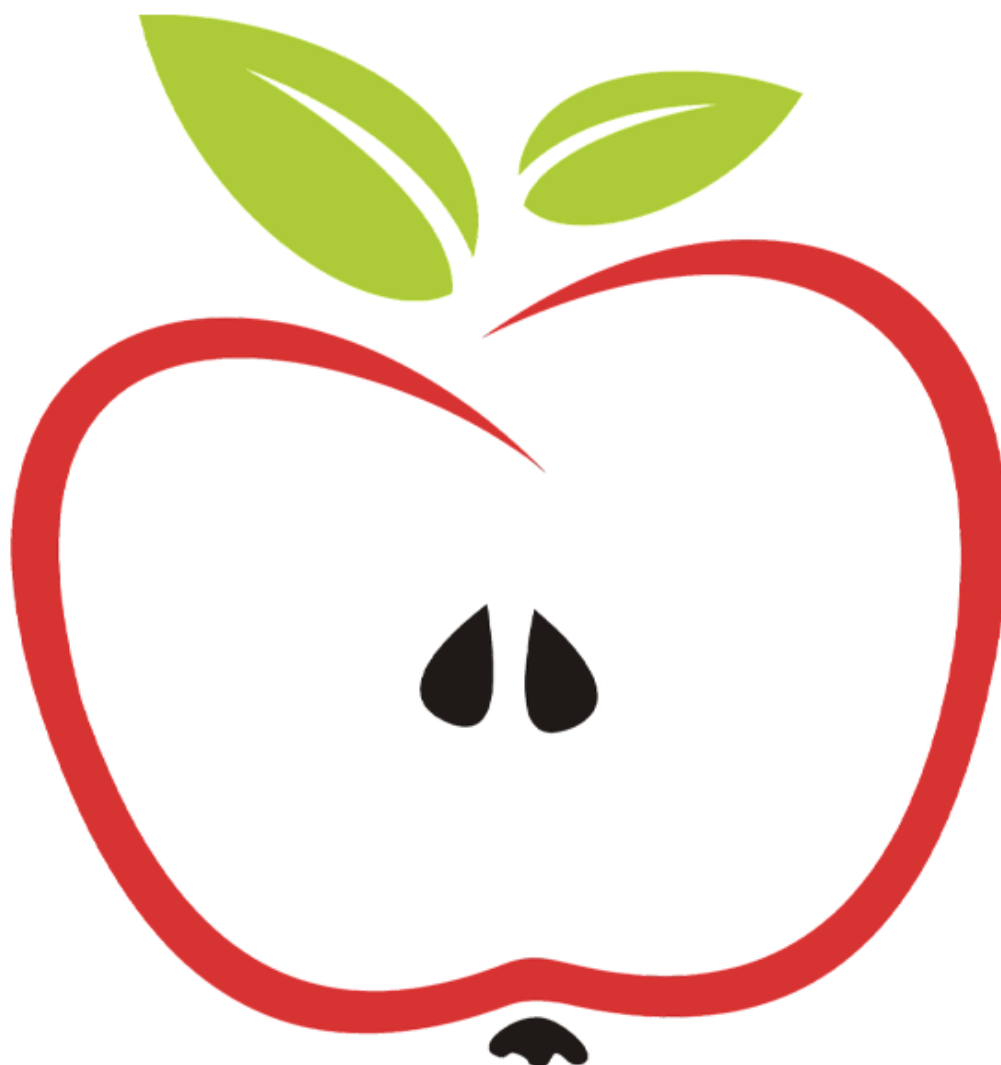
Wagersbach
6603-274

Hitzendorf
3330-36
3336-117

Erbachhöfer

Molekularbiologisch
nicht bestimmt

Pomologisch nicht
bestimmt



kein Foto verfügbar

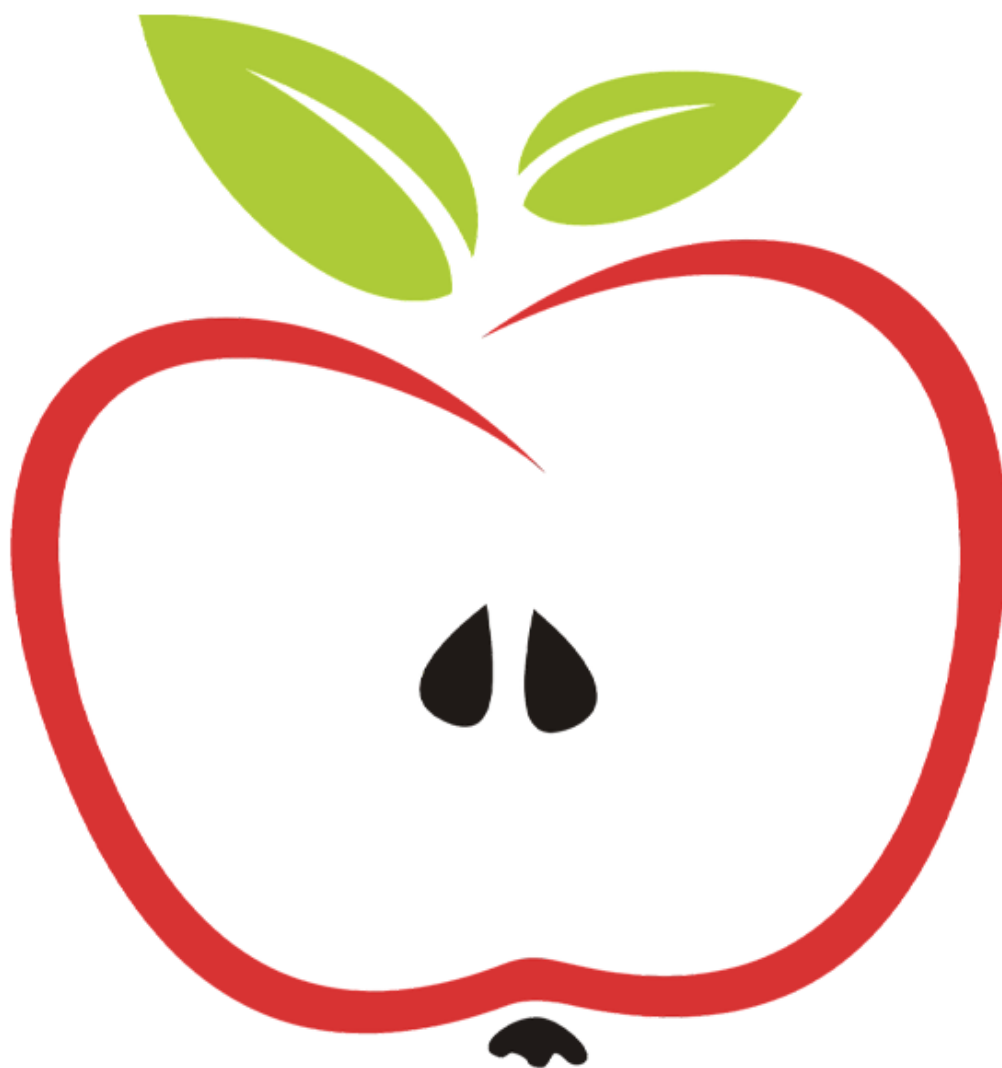
Wagersbach
6603-291

Hitzendorf
3330-10
3336-99

Blauacher

Molekularbiologisch
bestimmt

Pomologisch nicht
bestimmt



kein Foto verfügbar

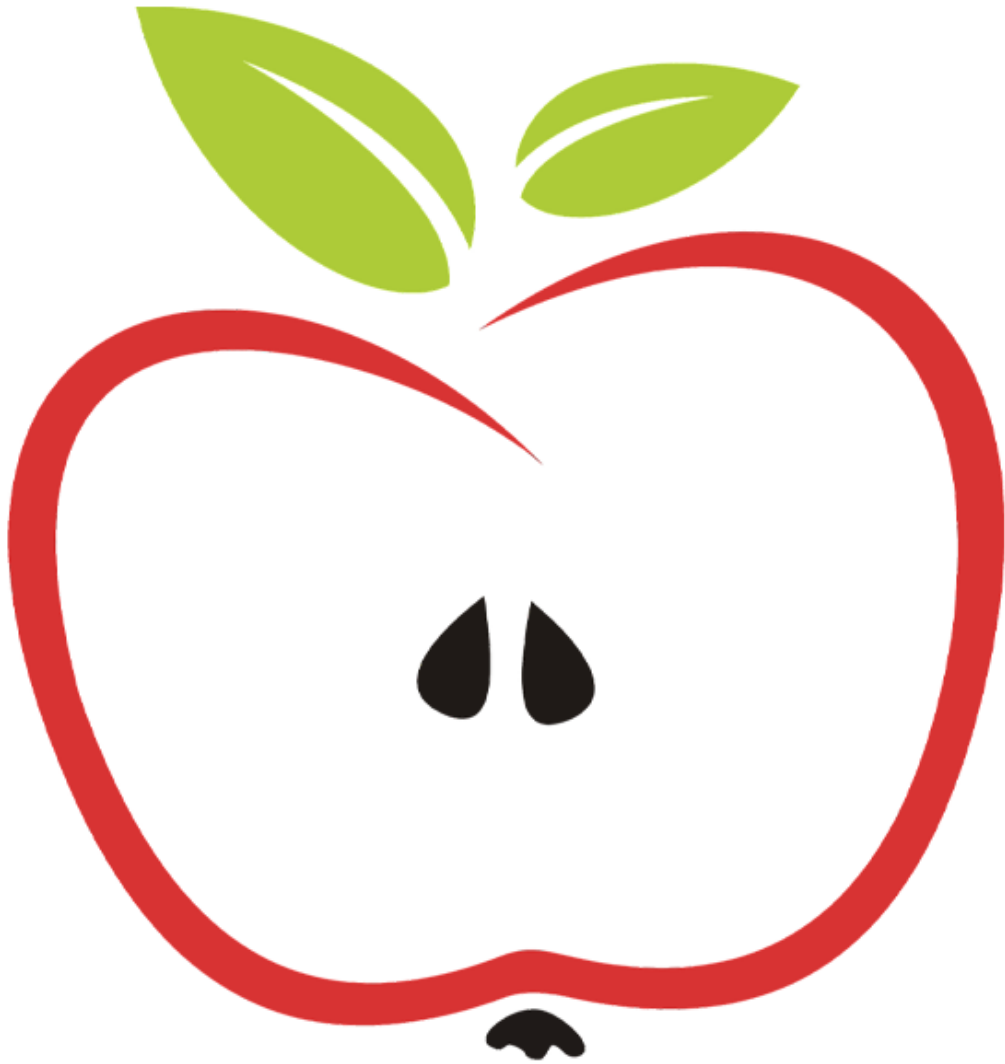
Wagersbach
6603-294

Hitzendorf
3330-140
3336-182

Schneiderapfel

Molekularbiologisch
bestimmt

Pomologisch nicht
bestimmt



kein Foto verfügbar

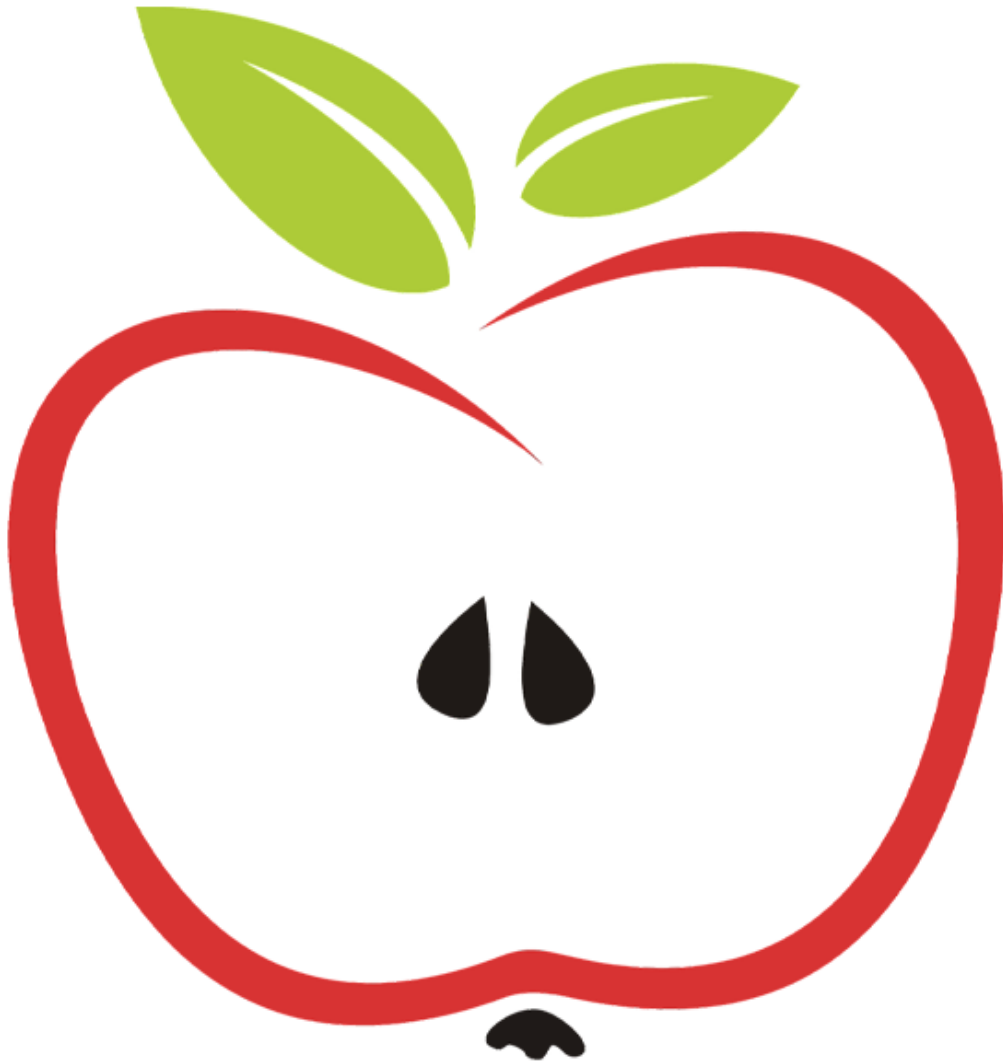
Wagersbach
6603-295

Hitzendorf
3330-21
3336-107

Canada Blanche

Molekularbiologisch
nicht bestimmt

Pomologisch nicht
bestimmt



kein Foto verfügbar

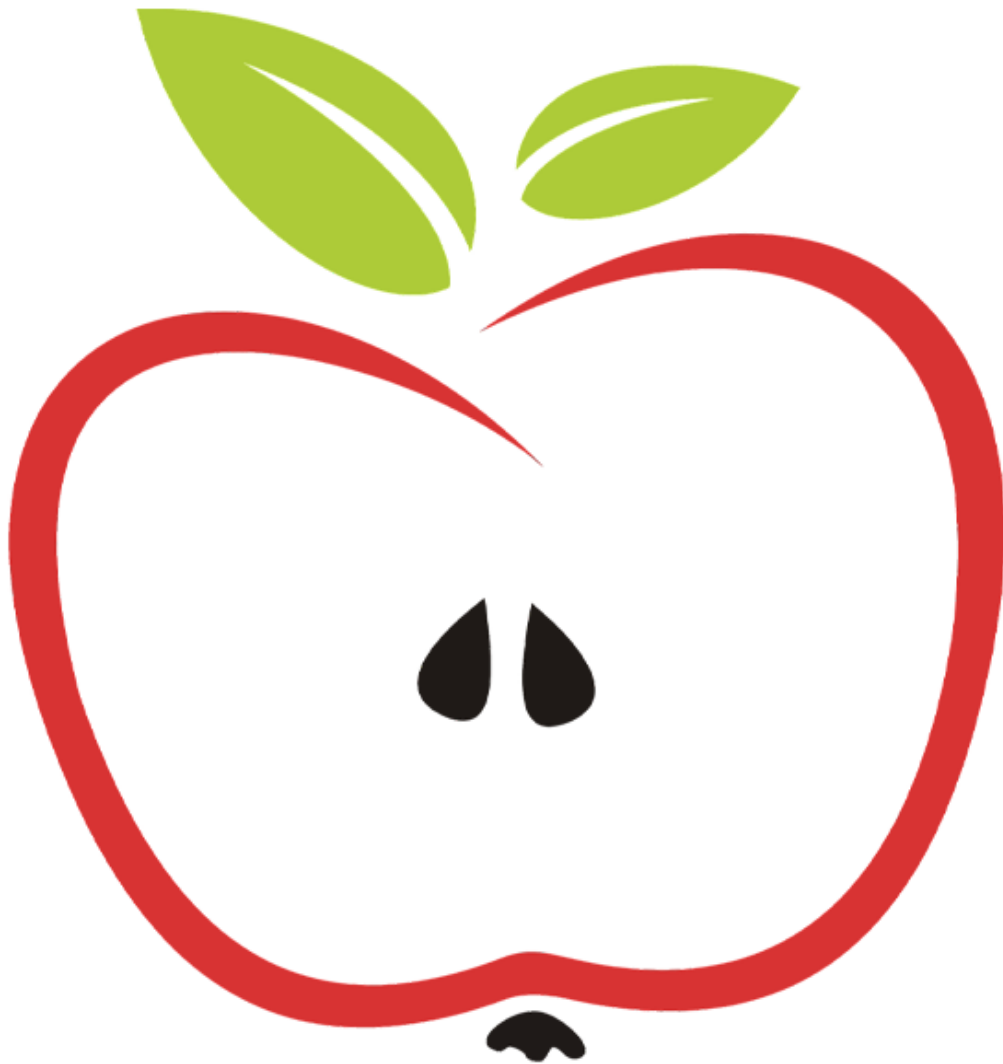
Wagersbach
6603-296

Hitzendorf
3330-31
3336-114

Dülmener Rosenapfel

Molekularbiologisch
bestimmt

Pomologisch nicht
bestimmt



kein Foto verfügbar

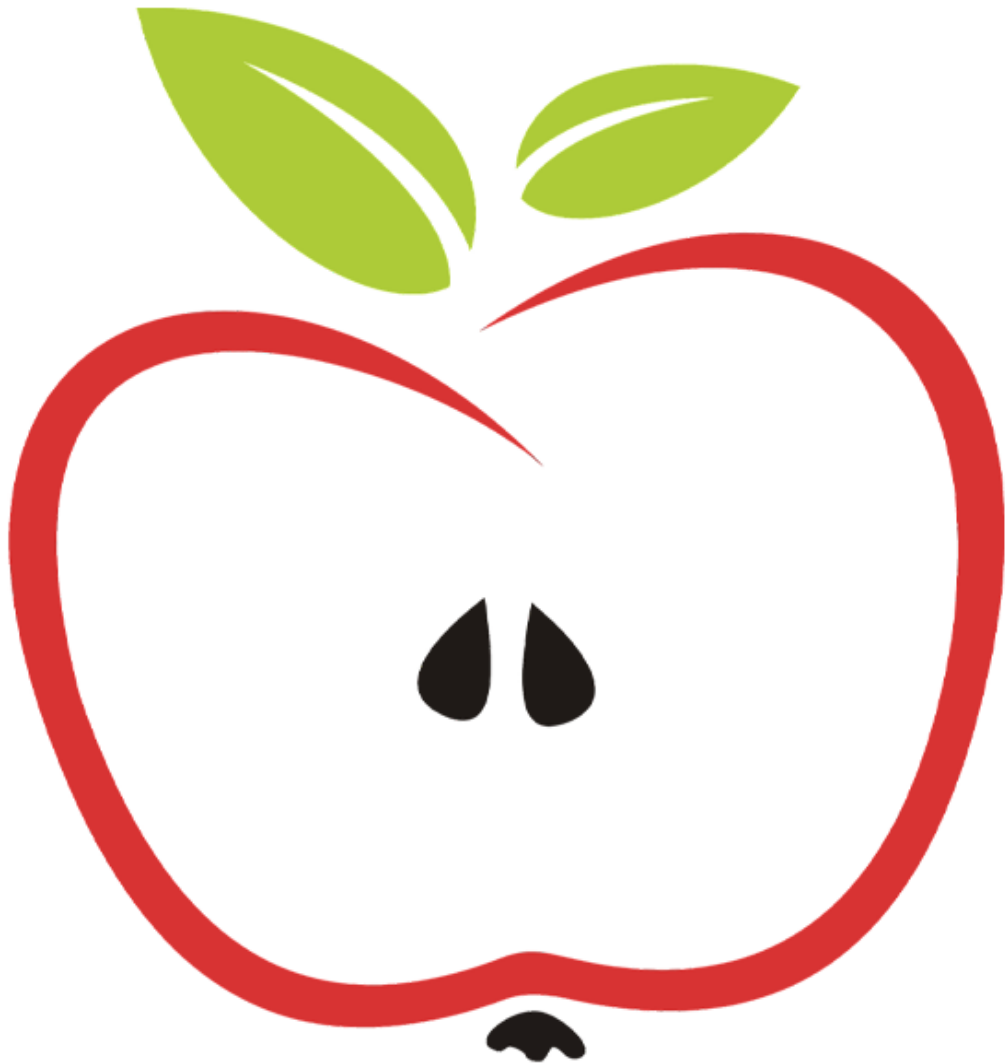
Wagersbach
6603-297

Hitzendorf
3334-76

Candil Sinap

Molekularbiologisch
bestimmt

Pomologisch nicht
bestimmt



kein Foto verfügbar

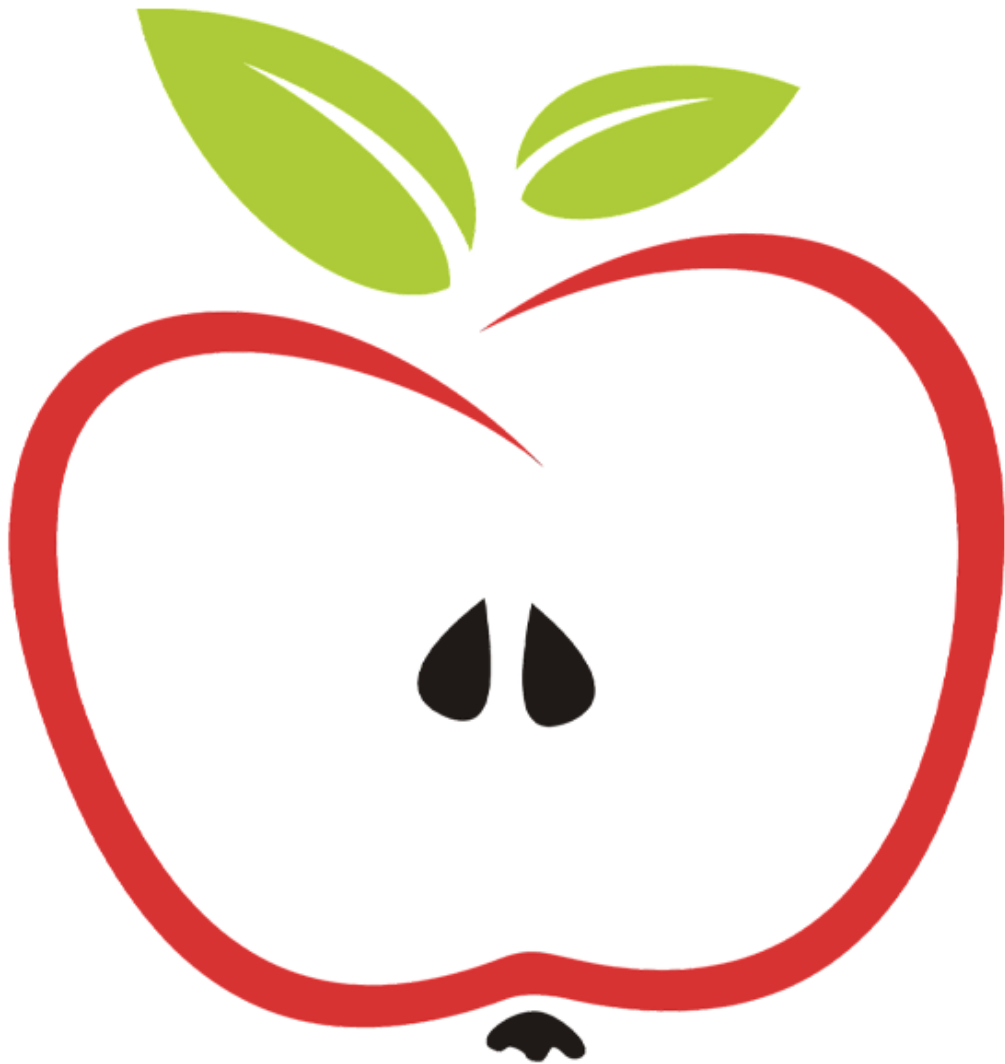
Wagersbach
6603-298

Hitzendorf
3330-121
3336-171

Prinz Albrecht

Molekularbiologisch
nicht bestimmt

Pomologisch nicht
bestimmt



kein Foto verfügbar

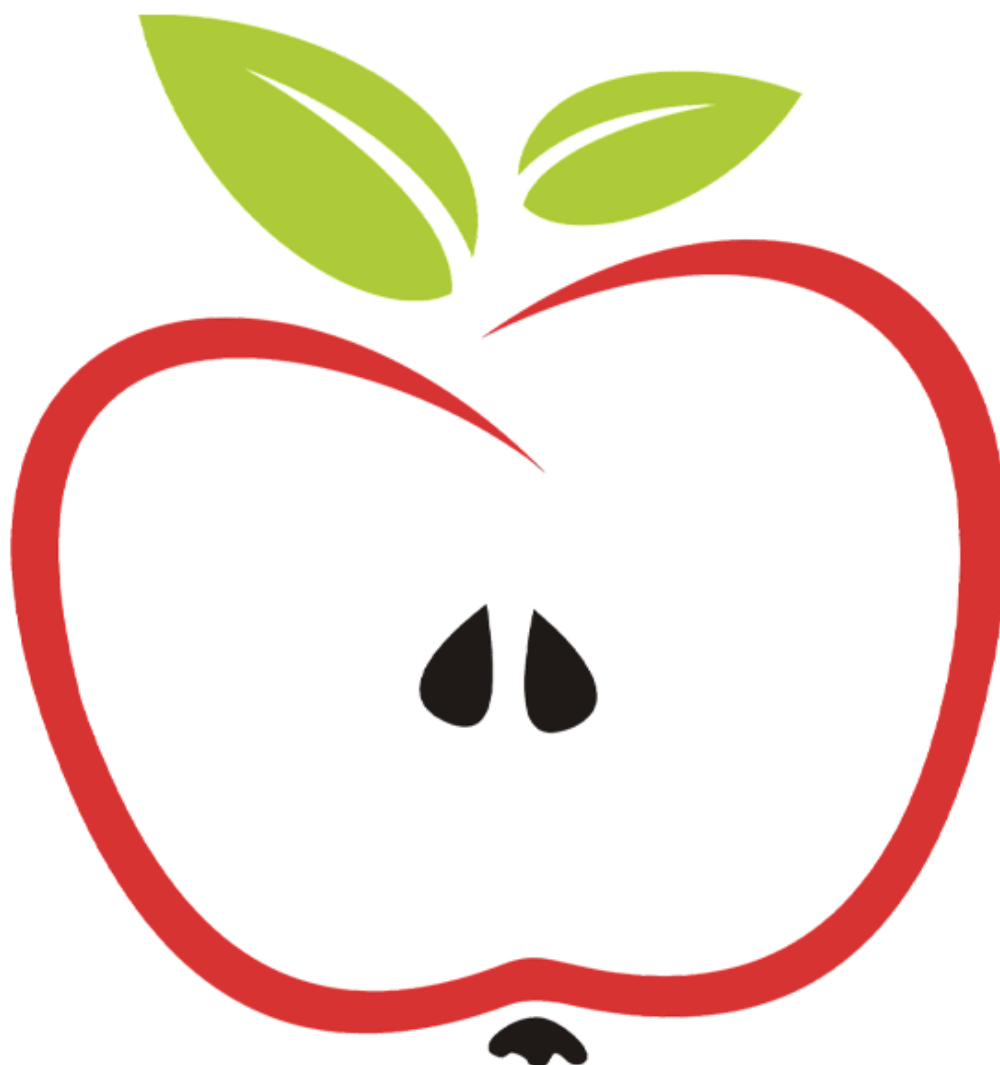
Wagersbach
6603-299

Hitzendorf
3330-15
3336-102

Boikenapfel

Molekularbiologisch
bestimmt

Pomologisch nicht
bestimmt



kein Foto verfügbar

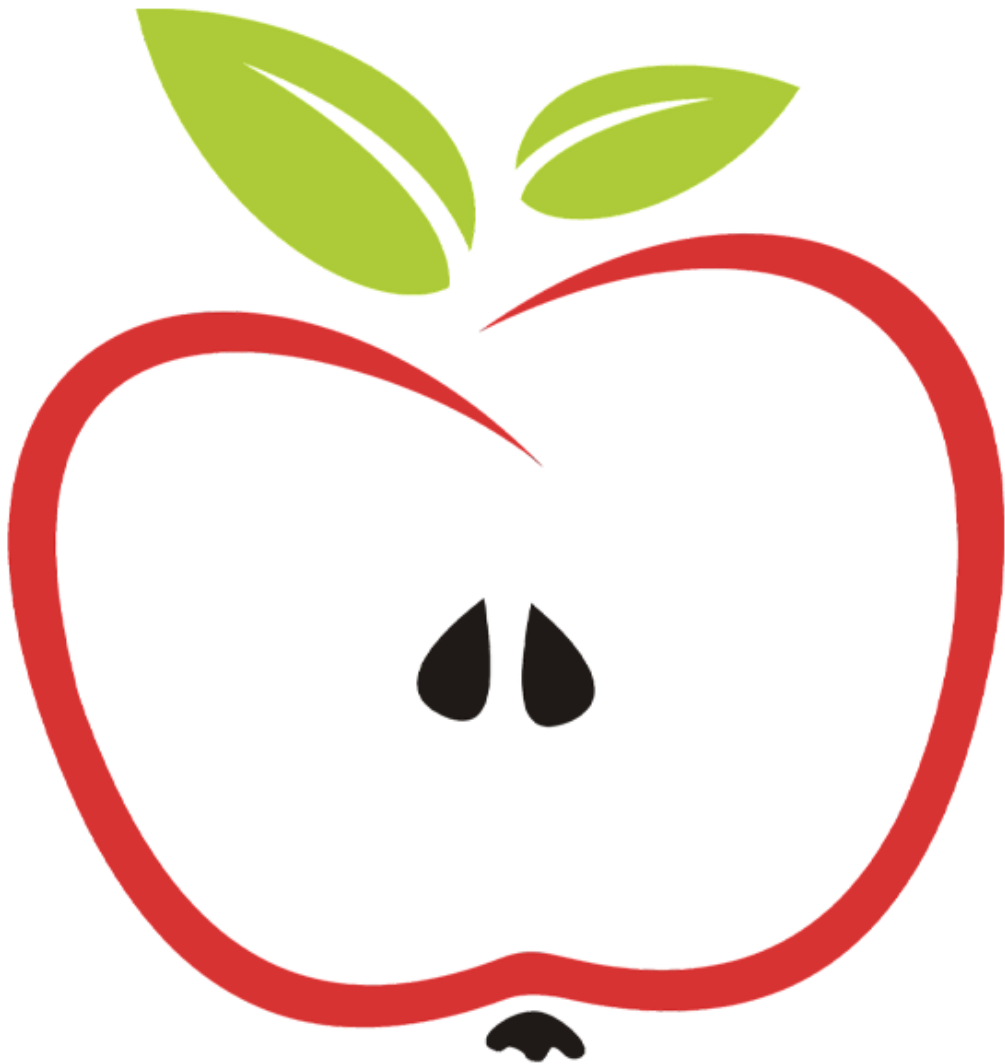
Wagersbach
6603-300

Hitzendorf
3334-94

Adersleber Kalvill

Molekularbiologisch
bestimmt

Pomologisch nicht
bestimmt



kein Foto verfügbar

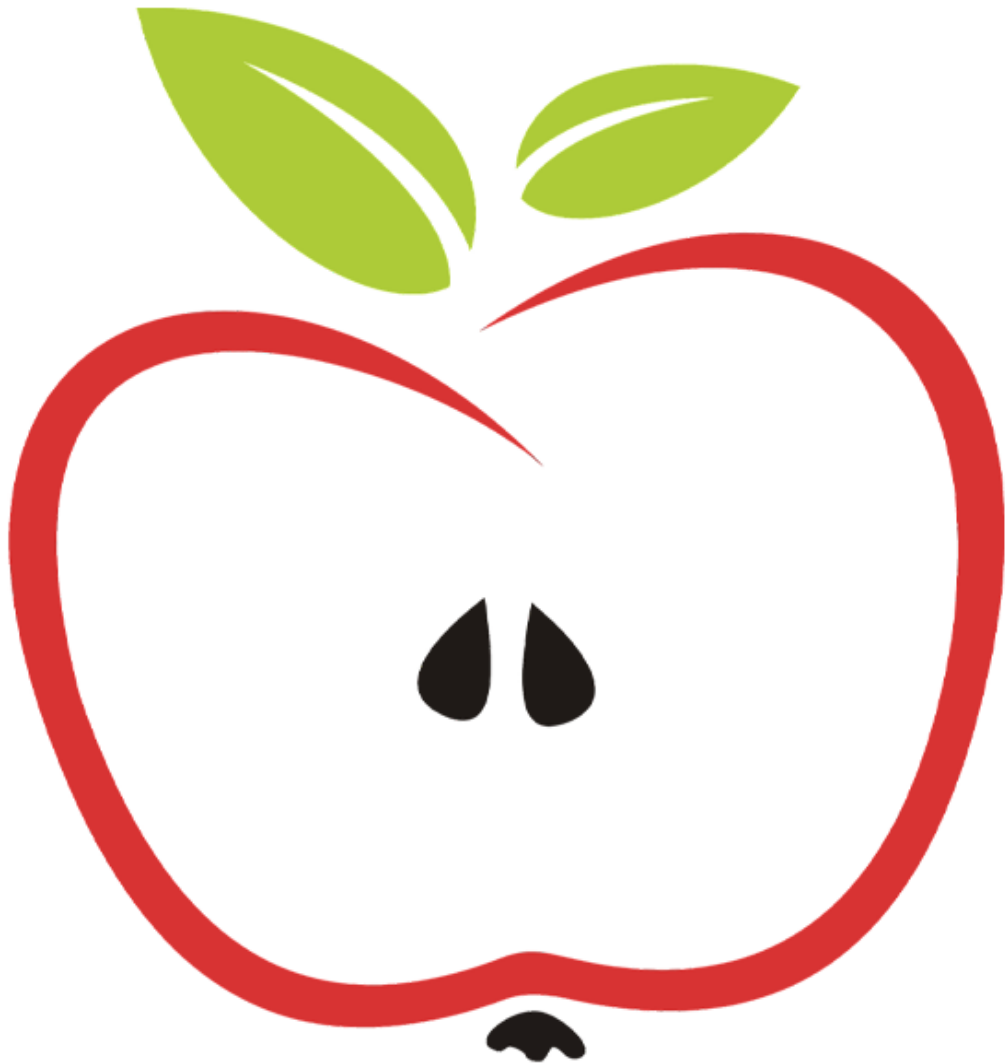
Wagersbach
6603-301

Hitzendorf
3334-101

Aldingers George Cave

Molekularbiologisch
bestimmt

Pomologisch nicht
bestimmt



kein Foto verfügbar

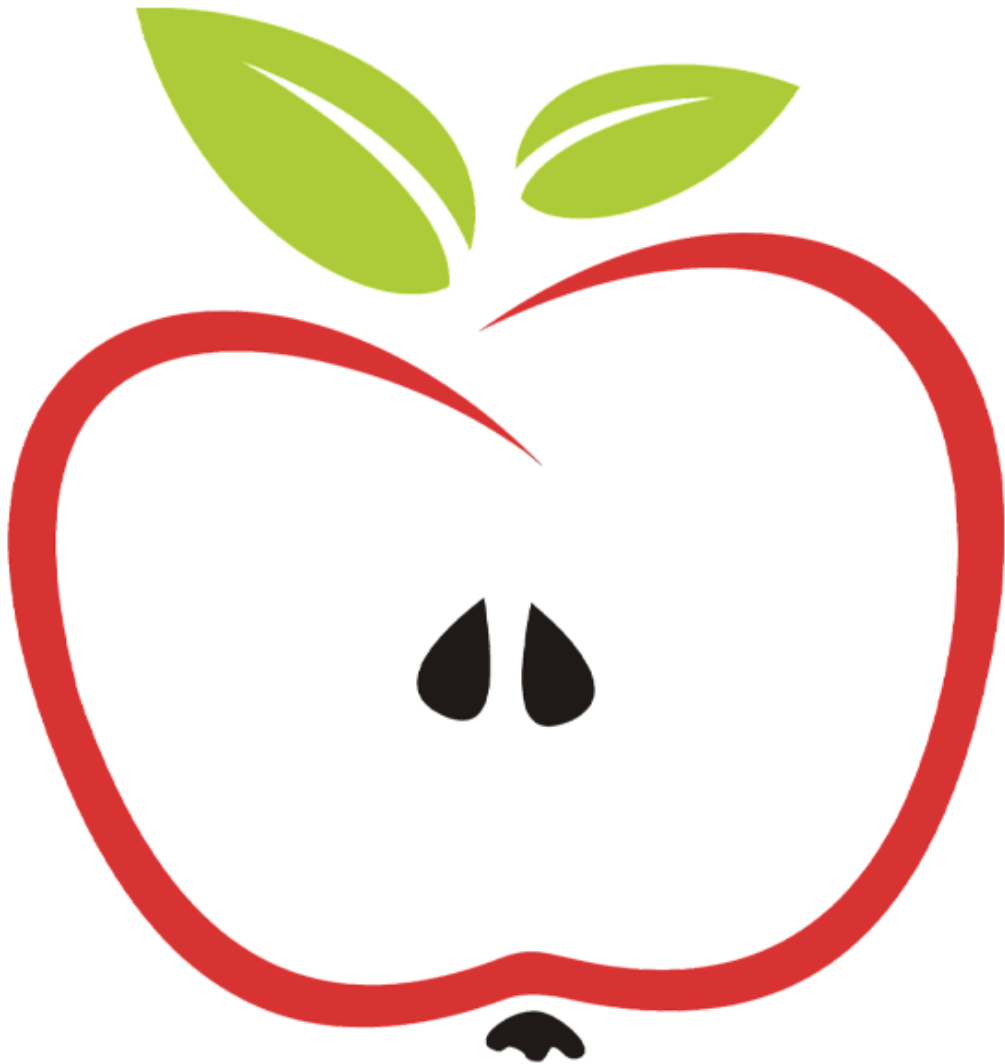
Wagersbach
6603-303

Hitzendorf
3330-133
3336-177

Rote Sternrenette

Molekularbiologisch
bestimmt

Pomologisch nicht
bestimmt



kein Foto verfügbar

Wagersbach
6603-304

Hitzendorf
3328-154
3336-28

Api rose (syn. Krippele)

Molekularbiologisch
bestimmt

Pomologisch bestimmt



Wagersbach
6603-305

Hitzendorf
3328-278
3336-72

Woazapfel

Molekularbiologisch
nicht bestimmt

Pomologisch
nicht bestimmt



Wagersbach
6603-306

Hitzendorf
3328-100
3336-01

Zweitältester Obstbaum

Molekularbiologisch
nicht bestimmt

Pomologisch
nicht bestimmt



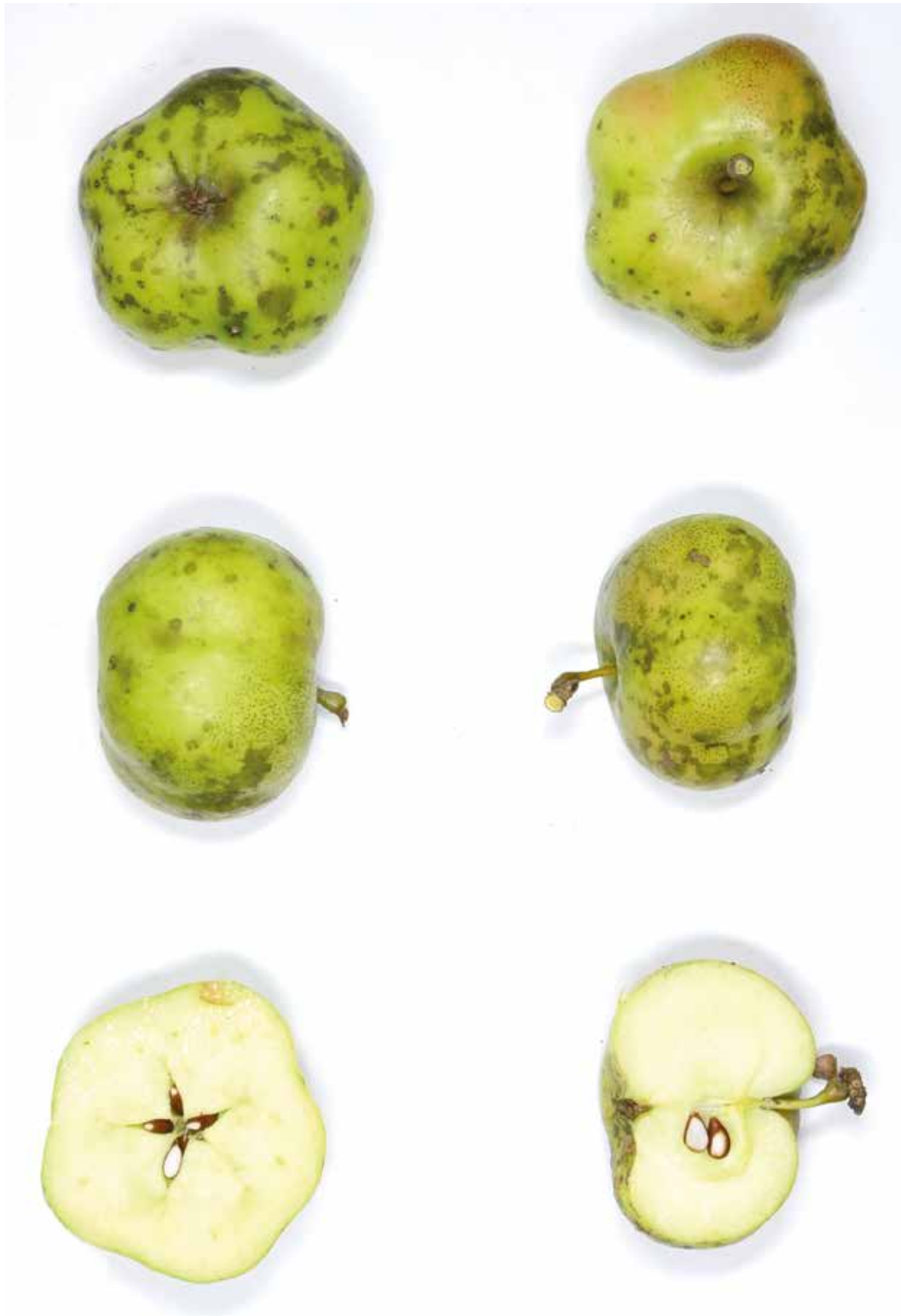
Wagersbach
6603-307

Hitzendorf
3328-283
3336-74

Api étoile

Molekularbiologisch
bestimmt

Pomologisch bestimmt



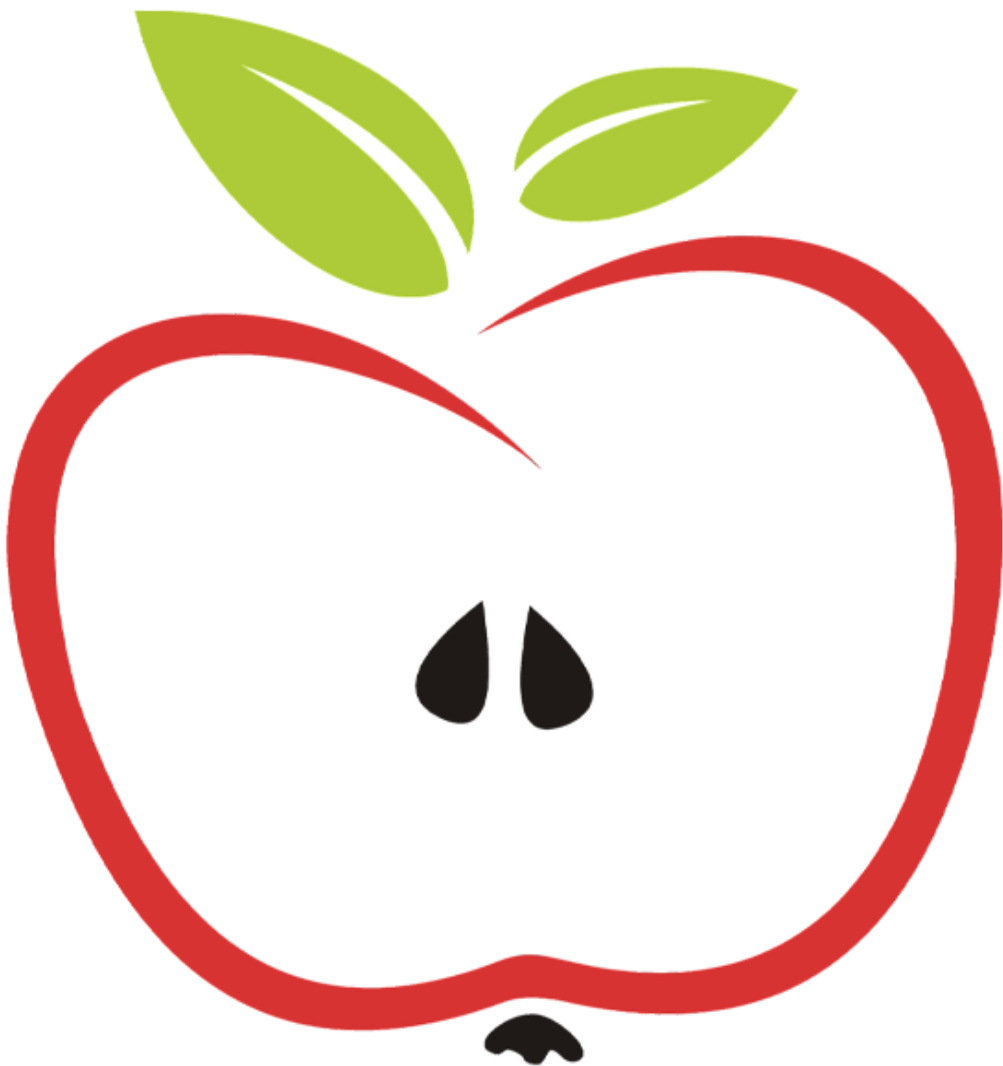
agersbach
6603-308

Hitzendorf
3328-109
3336-273

Holzapfel Dürnstein

Molekularbiologisch
nicht bestimmt

Pomologisch
nicht bestimmt



kein Foto verfügbar

Wagersbach
6603-310

Hitzendorf
3328-162

Zitronenapfel

Molekularbiologisch
nicht bestimmt

Pomologisch
nicht bestimmt



Wagersbach
6603-311

Hitzendorf
3328-161
3336-32

Zitronenapfel

Molekularbiologisch
nicht bestimmt

Pomologisch
nicht bestimmt



Wagersbach
6603-312

Hitzendorf
3335-34
3335-51

Blumenbachs Butterbirne

Molekularbiologisch
bestimmt

Pomologisch
nicht bestimmt



Wagersbach
6603-313

Hitzendorf
3333-32

Pfundbirne

Molekularbiologisch
nicht bestimmt

Pomologisch
nicht bestimmt



Wagersbach
6603-314

Hitzendorf
3333-70

Kärntner Speckbirne

Molekularbiologisch
nicht bestimmt

Pomologisch
bestimmt



Wagersbach
6603-315

Hitzendorf
3333-29

Mostbirne

Molekularbiologisch
nicht bestimmt

Pomologisch
nicht bestimmt



Gute Graue



Wagersbach
6603-317

Hitzendorf
3333-22

Speckbirne

Molekularbiologisch
bestimmt

Pomologisch bestimmt



Wagersbach
6603-318

Hitzendorf
3328-261
3335-27

Doppelte Philippsbirne

Molekularbiologisch
bestimmt

Pomologisch bestimmt



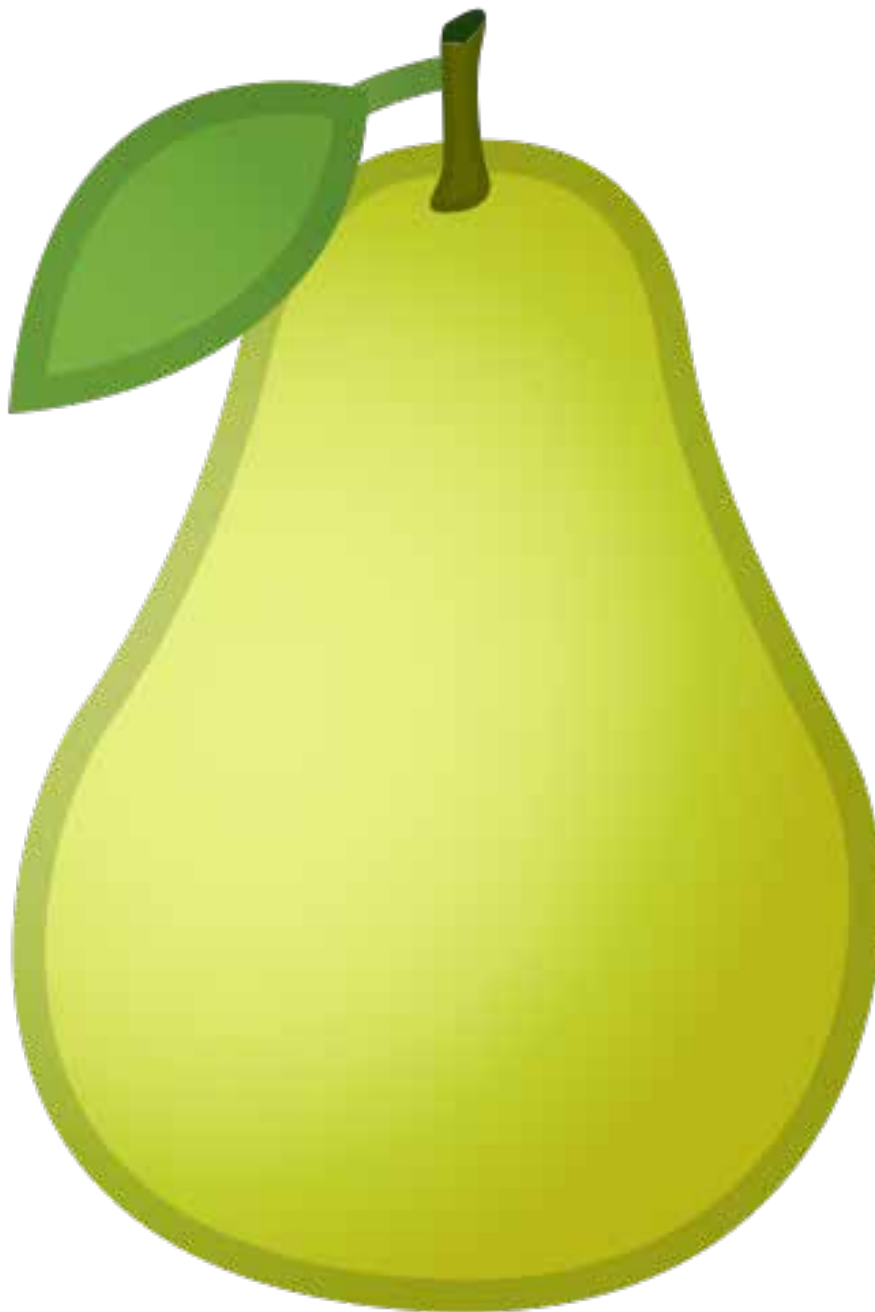
Wagersbach
6603-319

Hitzendorf
3333-28

Mellbirne

Molekularbiologisch
nicht bestimmt

Pomologisch
nicht bestimmt



kein Foto verfügbar

Wagersbach
6603-320

Hitzendorf
3333-90

Purkarthofer früh std.

Molekularbiologisch
nicht bestimmt

Pomologisch nicht
bestimmt



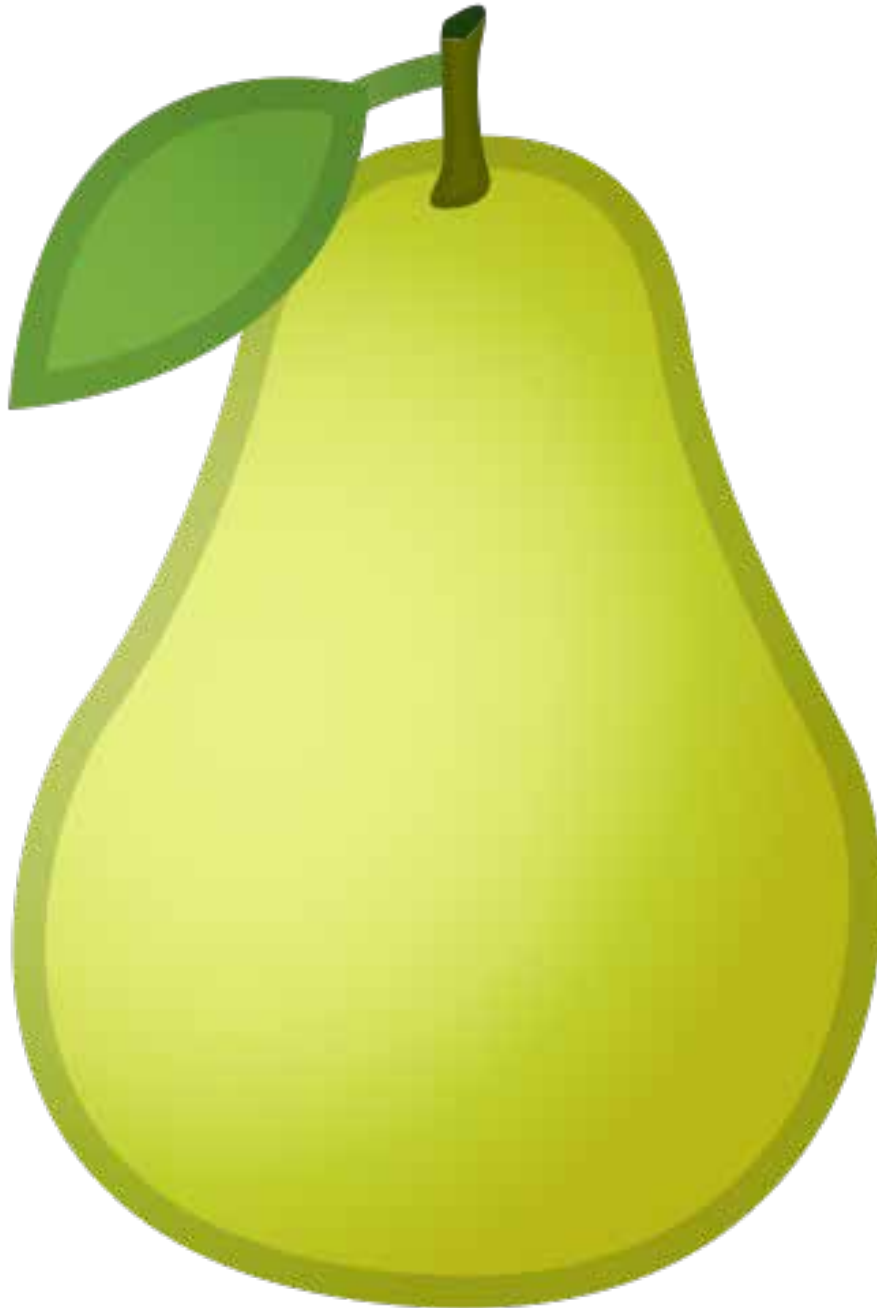
Wagersbach
6603-321

Hitzendorf
3333-93

Schmelzende von Tiril

Molekularbiologisch
nicht bestimmt

Pomologisch
nicht bestimmt



kein Foto verfügbar

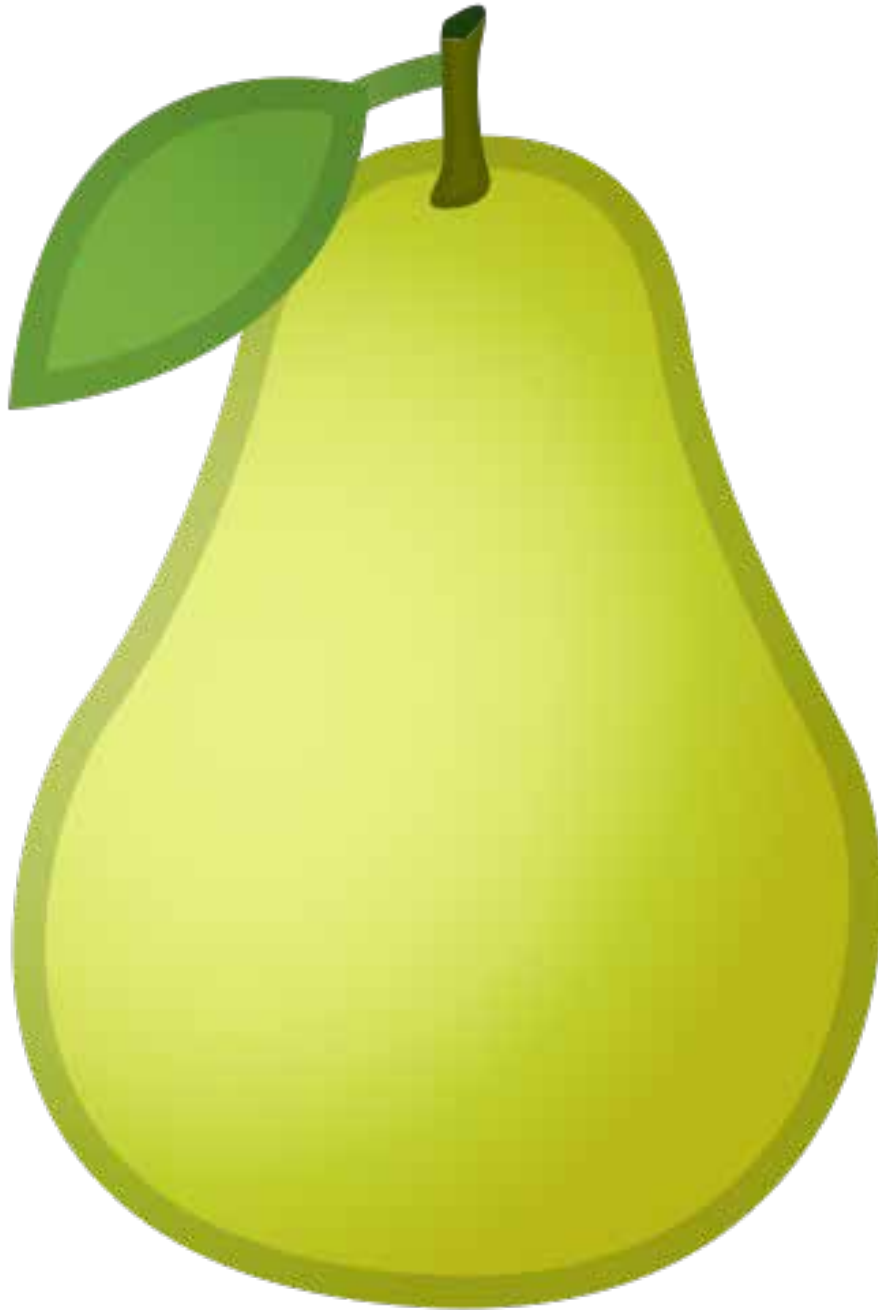
Wagersbach
6603-322

Hitzendorf
3333-43

Axbirne

Molekularbiologisch
nicht bestimmt

Pomologisch nicht
bestimmt



kein Foto verfügbar

Wagersbach
6603-323

Hitzendorf
3328-257
3335-23

Speckbirne

Molekularbiologisch
bestimmt

Pomologisch bestimmt



Wagersbach
6603-324

Hitzendorf
3333-31

Grüne Mostbirne

Molekularbiologisch
nicht bestimmt

Pomologisch
nicht bestimmt



Wagersbach
6603-325

Hitzendorf
3328-260
3335-26

Wasserbirne

Molekularbiologisch
nicht bestimmt

Pomologisch
nicht bestimmt



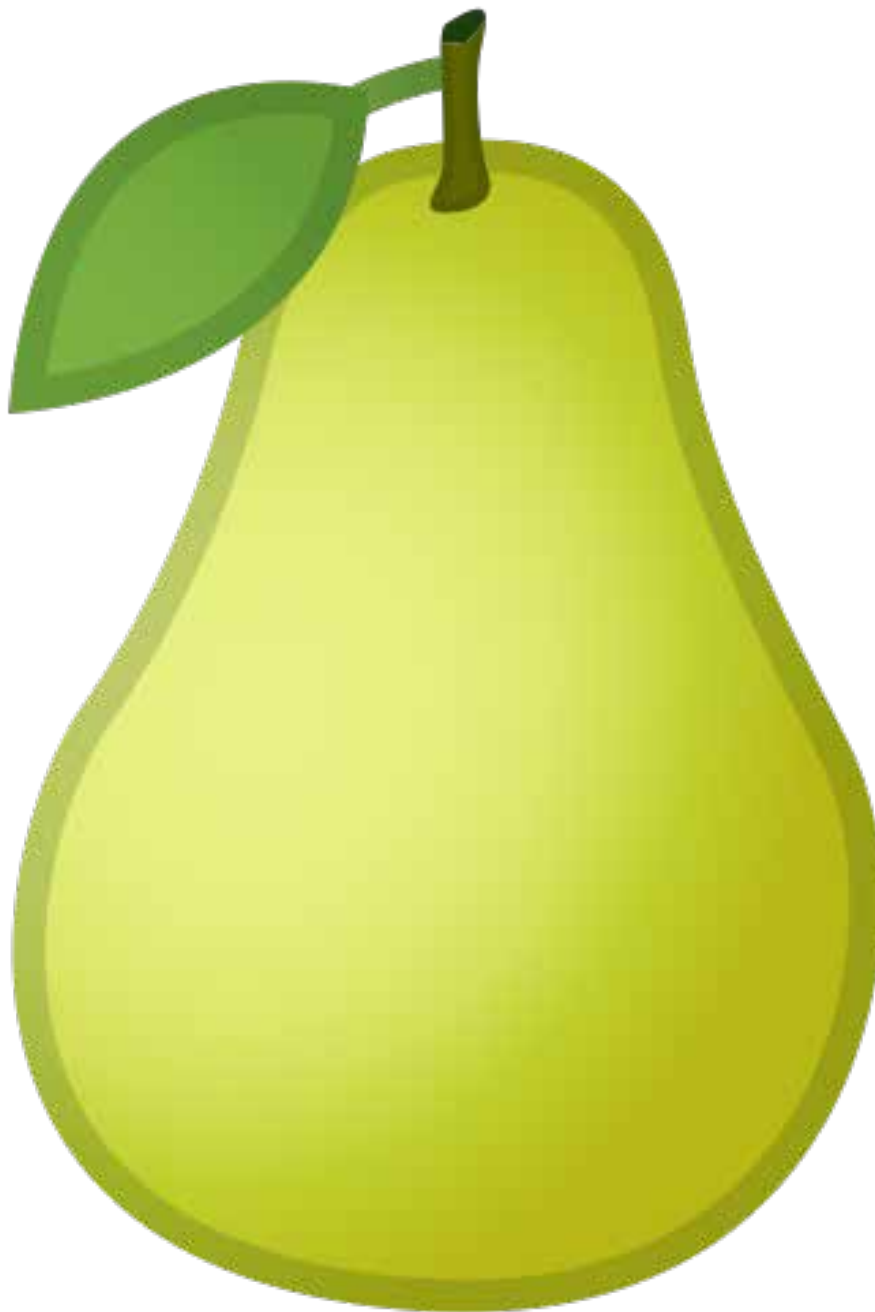
Wagersbach
6603-326

Hitzendorf
3333-47

Fraubirne

Molekularbiologisch
nicht bestimmt

Pomologisch nicht
bestimmt



kein Foto verfügbar

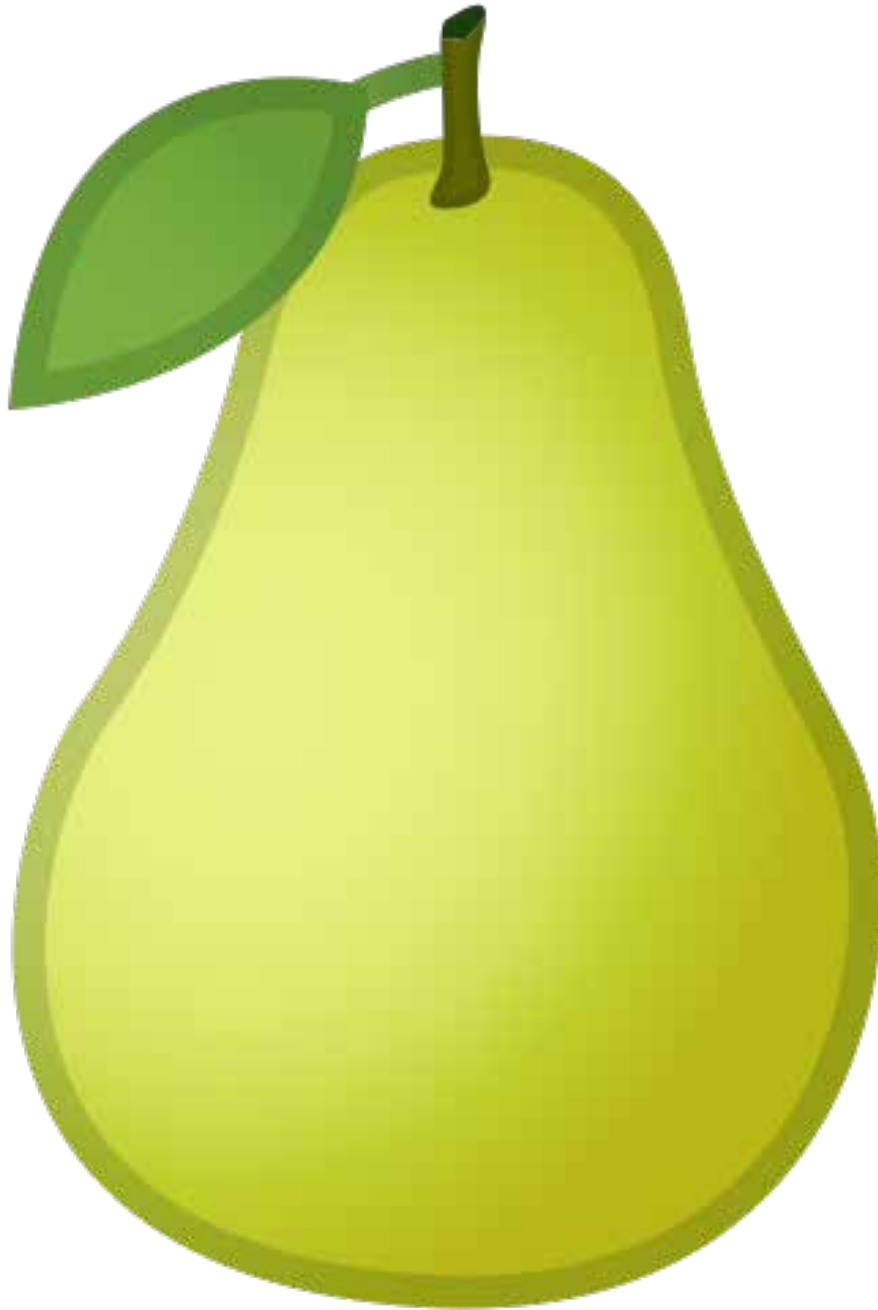
Wagersbach
6603-327

Hitzendorf
3333-72

Grüne Hausbirne

Molekularbiologisch
nicht bestimmt

Pomologisch
nicht bestimmt



kein Foto verfügbar

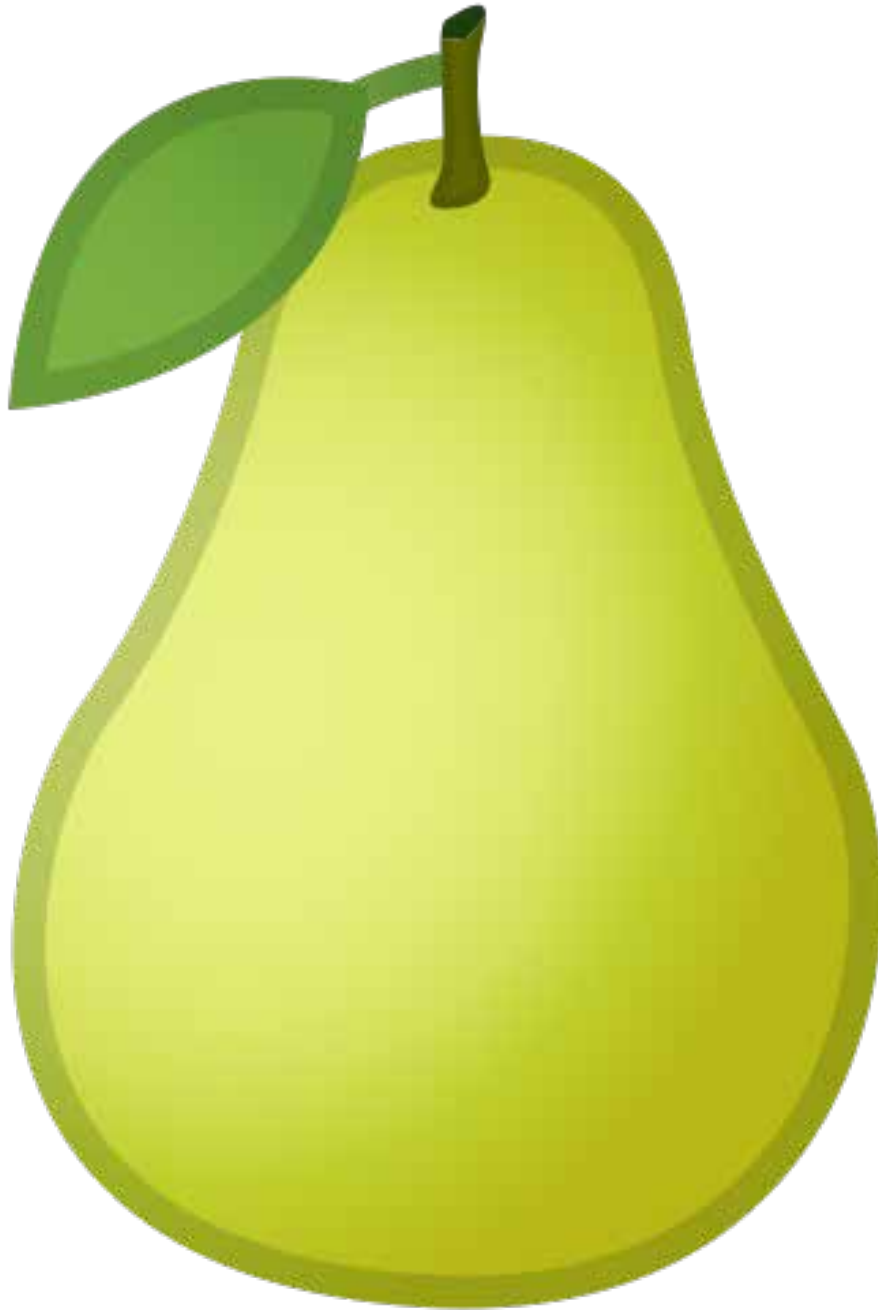
Wagersbach
6603-328

Hitzendorf
3333-02

Rote Williams

Molekularbiologisch
nicht bestimmt

Pomologisch
nicht bestimmt



kein Foto verfügbar

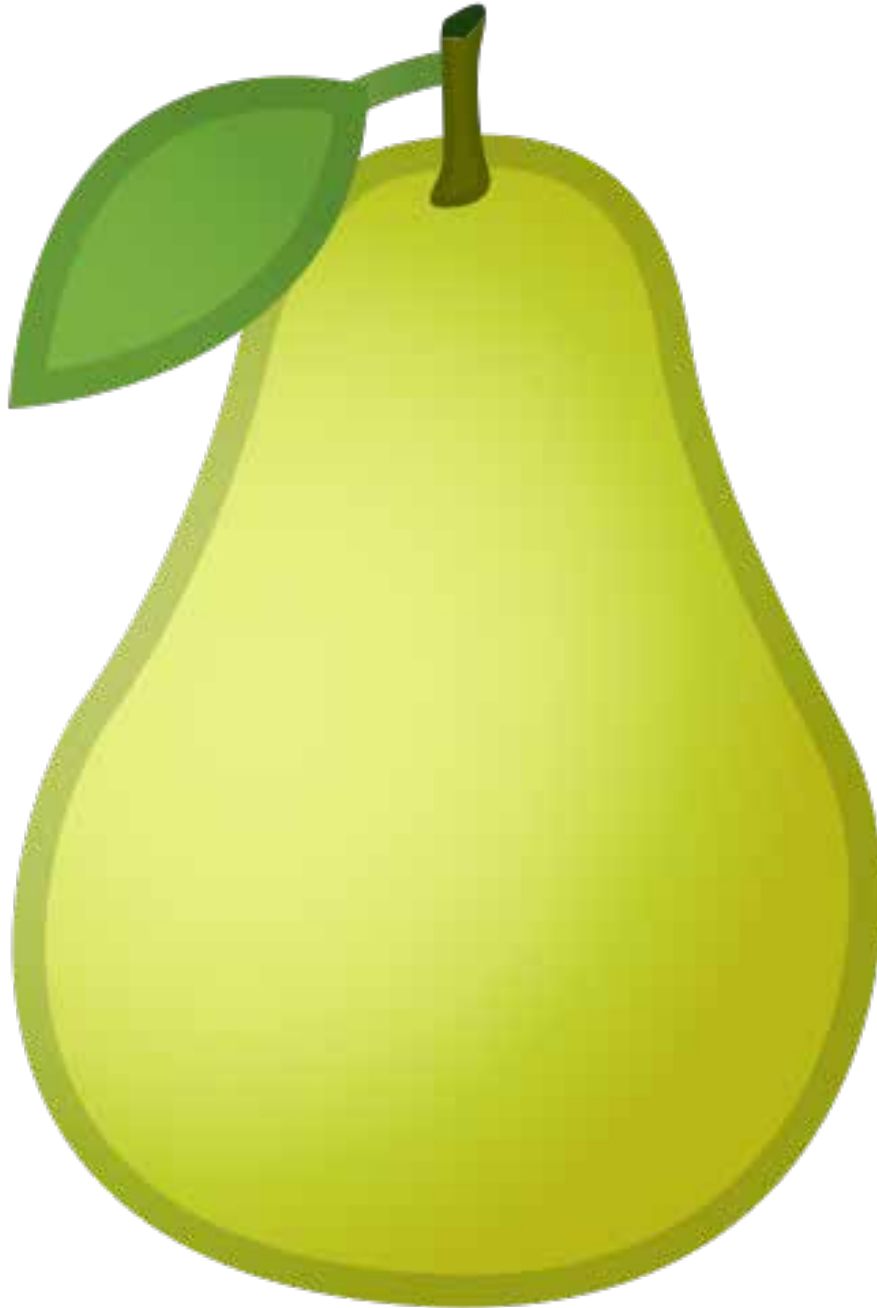
Wagersbach
6603-329

Hitzendorf
3333-44

Bockbirne

Molekularbiologisch
nicht bestimmt

Pomologisch nicht
bestimmt



kein Foto verfügbar

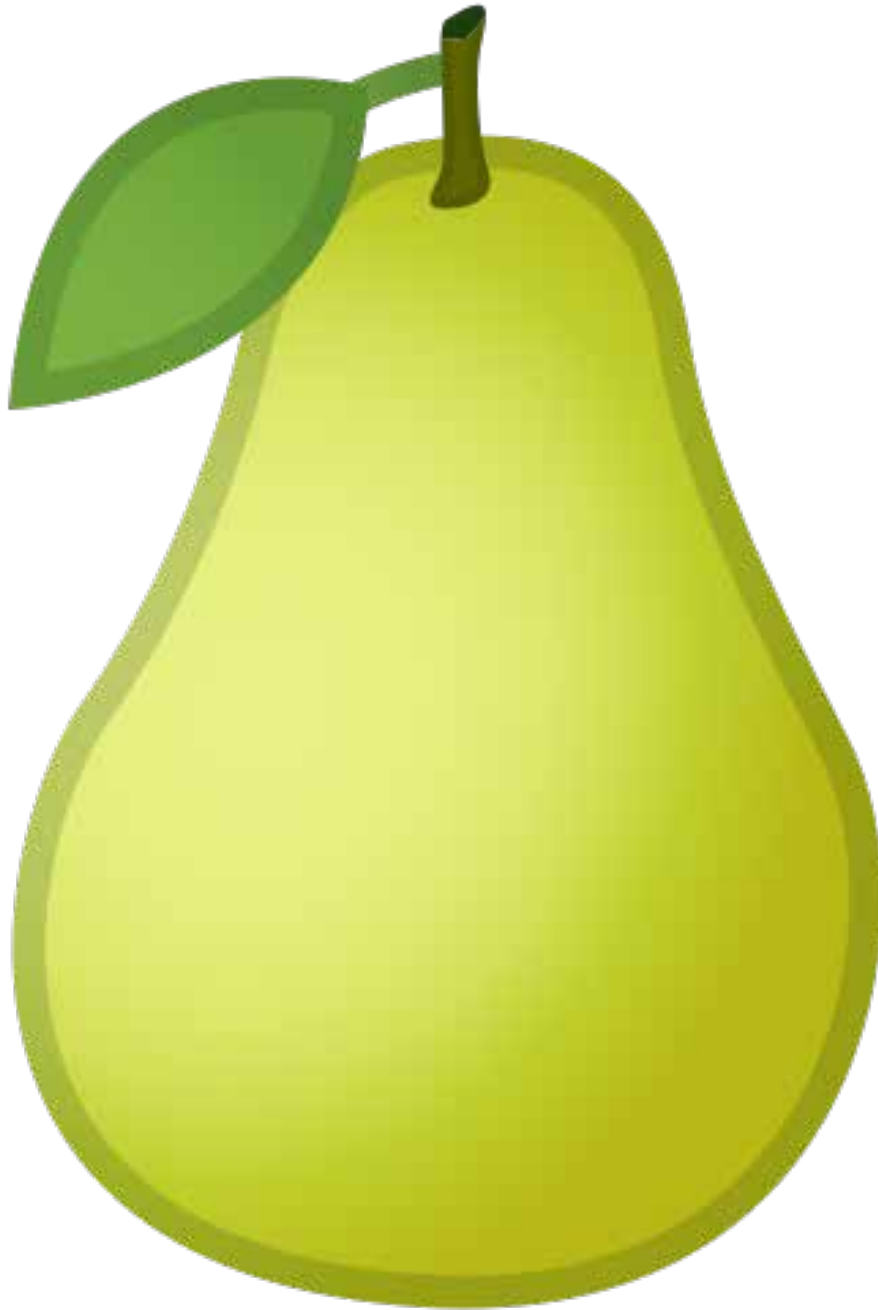
Wagersbach
6603-330

Hitzendorf
3333-01

Honigbirne Hiebaum

Molekularbiologisch
nicht bestimmt

Pomologisch
nicht bestimmt



kein Foto verfügbar

Wagersbach
6603-331

Hitzendorf
3333-49

Grabenbirne

Molekularbiologisch
nicht bestimmt

Pomologisch nicht
bestimmt



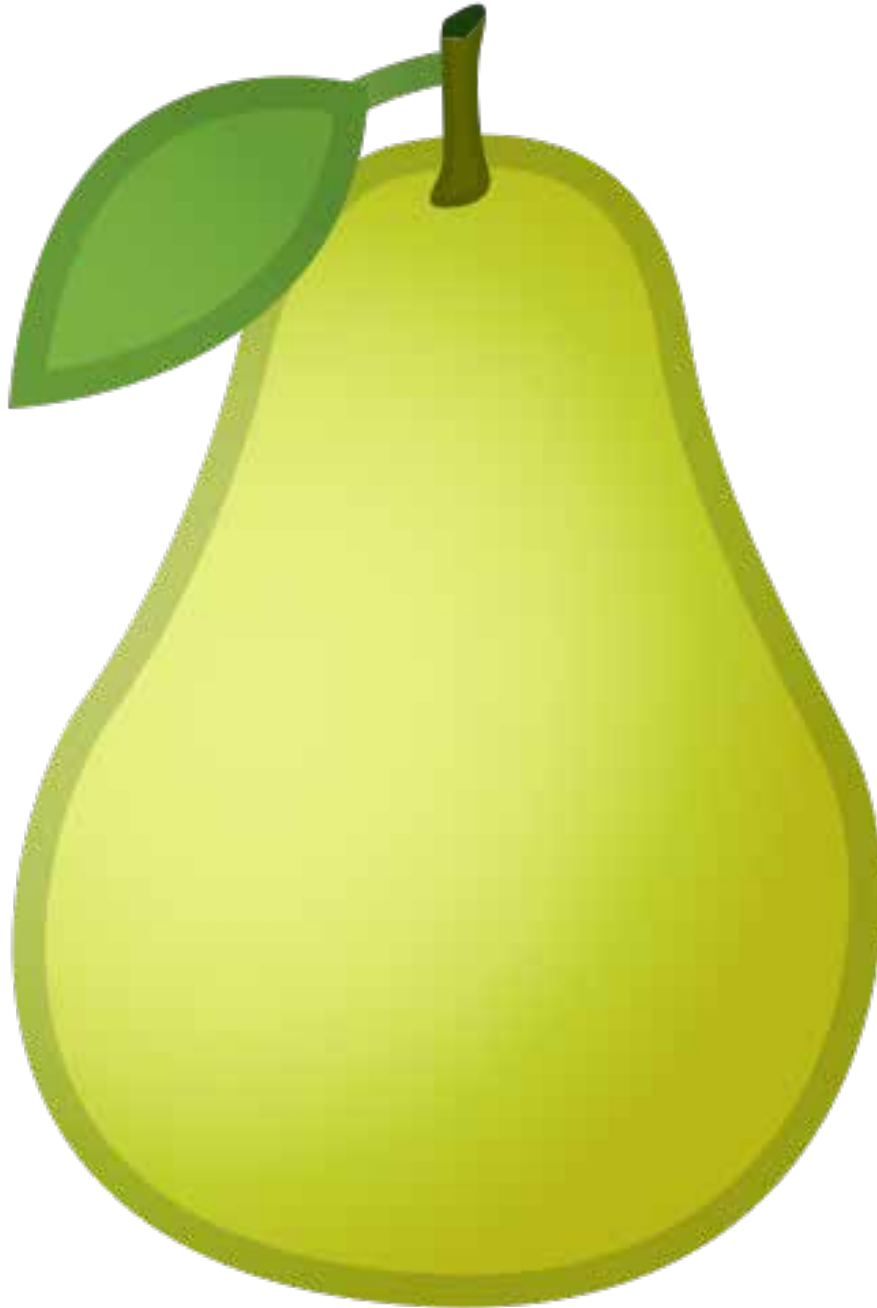
Wagersbach
6603-332

Hitzendorf
3333-05

Pastorenbirne

Molekularbiologisch
nicht bestimmt

Pomologisch
nicht bestimmt



kein Foto verfügbar

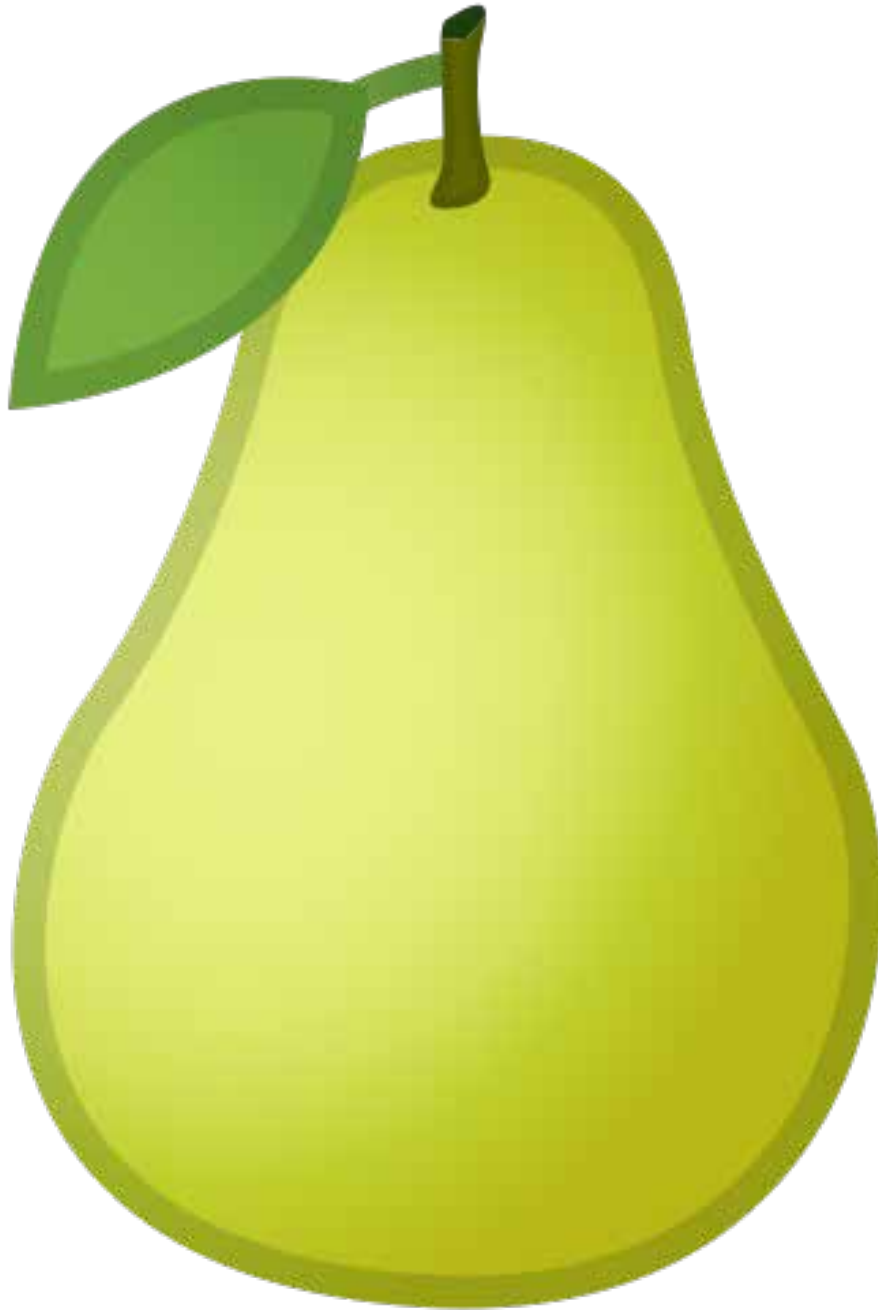
Wagersbach
6603-333

Hitzendorf
3333-59

Kleine Holzbirne

Molekularbiologisch
nicht bestimmt

Pomologisch
nicht bestimmt



kein Foto verfügbar

Wagersbach
6603-334

Hitzendorf
3333-69

Schnapsbirne Steindl

Molekularbiologisch
nicht bestimmt

Pomologisch
nicht bestimmt



Wagersbach
6603-335

Hitzendorf
3333-20

Speckbirne

Molekularbiologisch
bestimmt

Pomologisch bestimmt



Wagersbach
6603-336

Hitzendorf
3333-48

Glockenbirne

Molekularbiologisch
nicht bestimmt

Pomologisch nicht
bestimmt



Wagersbach
6603-337

Hitzendorf
3333-62

HZA 1 Mariazell

Molekularbiologisch
nicht bestimmt

Pomologisch
nicht bestimmt



Wagersbach
6603-338

Hitzendorf
3333-53

Hoandlbirne

Molekularbiologisch
Bartlmaibirne

Pomologisch nicht
bestimmt



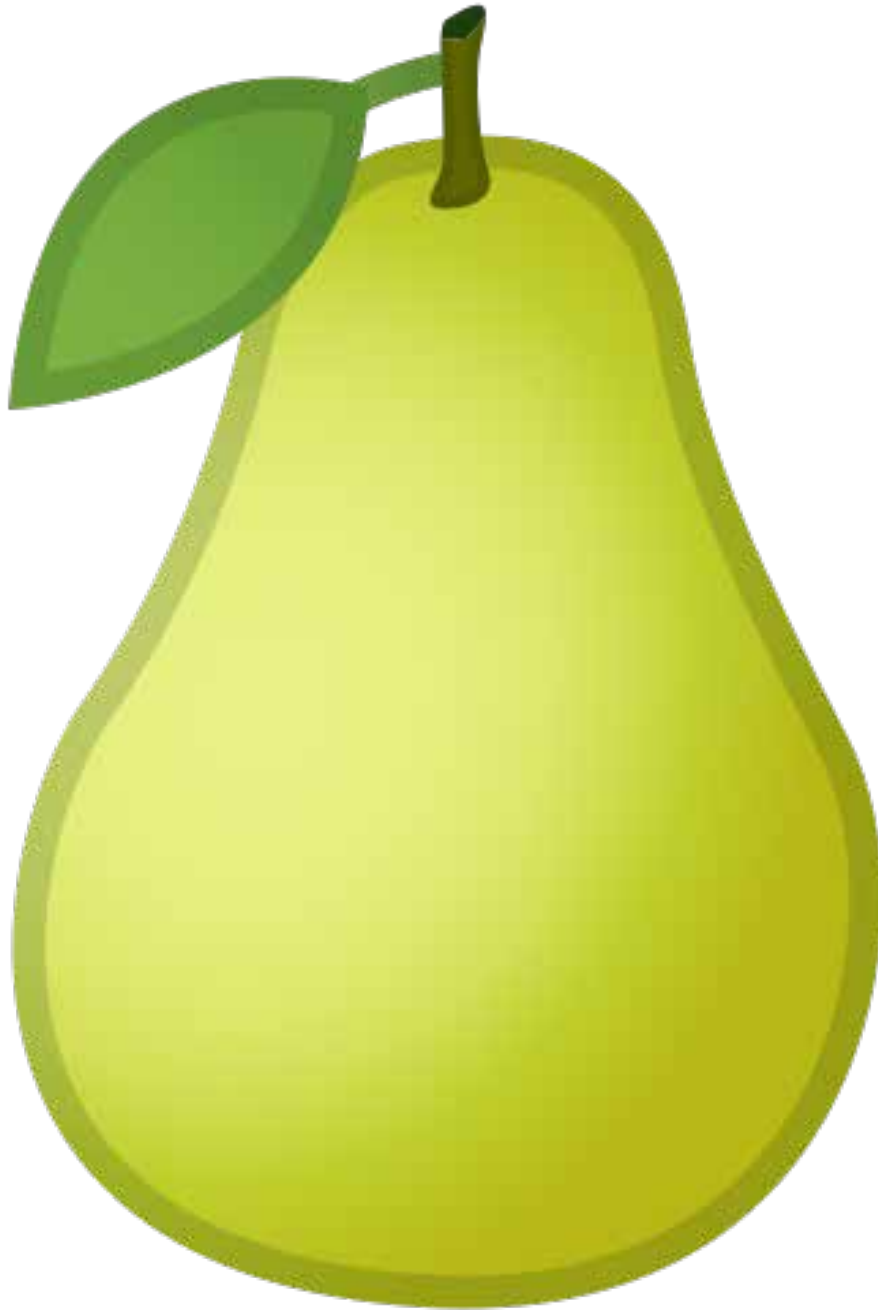
Wagersbach
6603-339

Hitzendorf
3333-38

Gellerts Butterbirne

Molekularbiologisch
nicht bestimmt

Pomologisch
nicht bestimmt



kein Foto verfügbar

Wagersbach
6603-340

Hitzendorf
3333-45

Grüne Winawitz

Molekularbiologisch
bestimmt

Pomologisch bestimmt



Wagersbach
6603-341

Hitzendorf
3333-19

Kletzenbirne Kaiser

Molekularbiologisch
nicht bestimmt

Pomologisch
nicht bestimmt



Wagersbach
6603-342

Hitzendorf
3328-256
3335-22

Ennstaler Speckbirne

Molekularbiologisch
nicht bestimmt

Pomologisch
nicht bestimmt



Wagersbach
6603-343

Hitzendorf
3333-26

Späte Lederbirne

Molekularbiologisch
nicht bestimmt

Pomologisch
nicht bestimmt



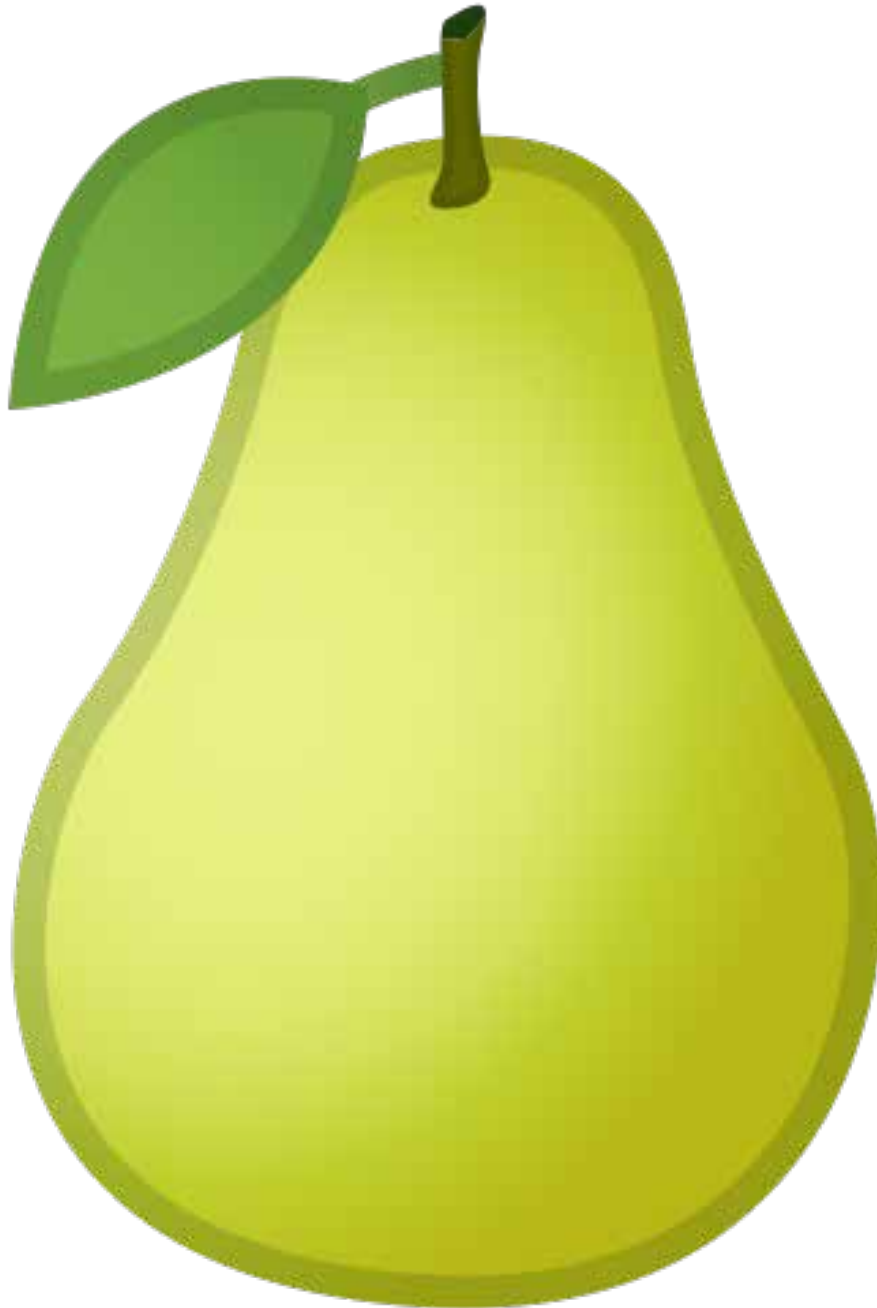
Wagersbach
6603-344

Hitzendorf
3333-57

Holzfarbige Butterbirne

Molekularbiologisch
bestimmt

Pomologisch bestimmt



kein Foto verfügbar

Wagersbach
6603-345

Hitzendorf
3333-25

Lederbirne

Molekularbiologisch
Röhrlesbirne

Pomologisch
nicht bestimmt



Wagersbach
6603-346

Hitzendorf
3333-13

Gelbmöstler vf.

Molekularbiologisch
bestimmt

Pomologisch nicht
bestimmt



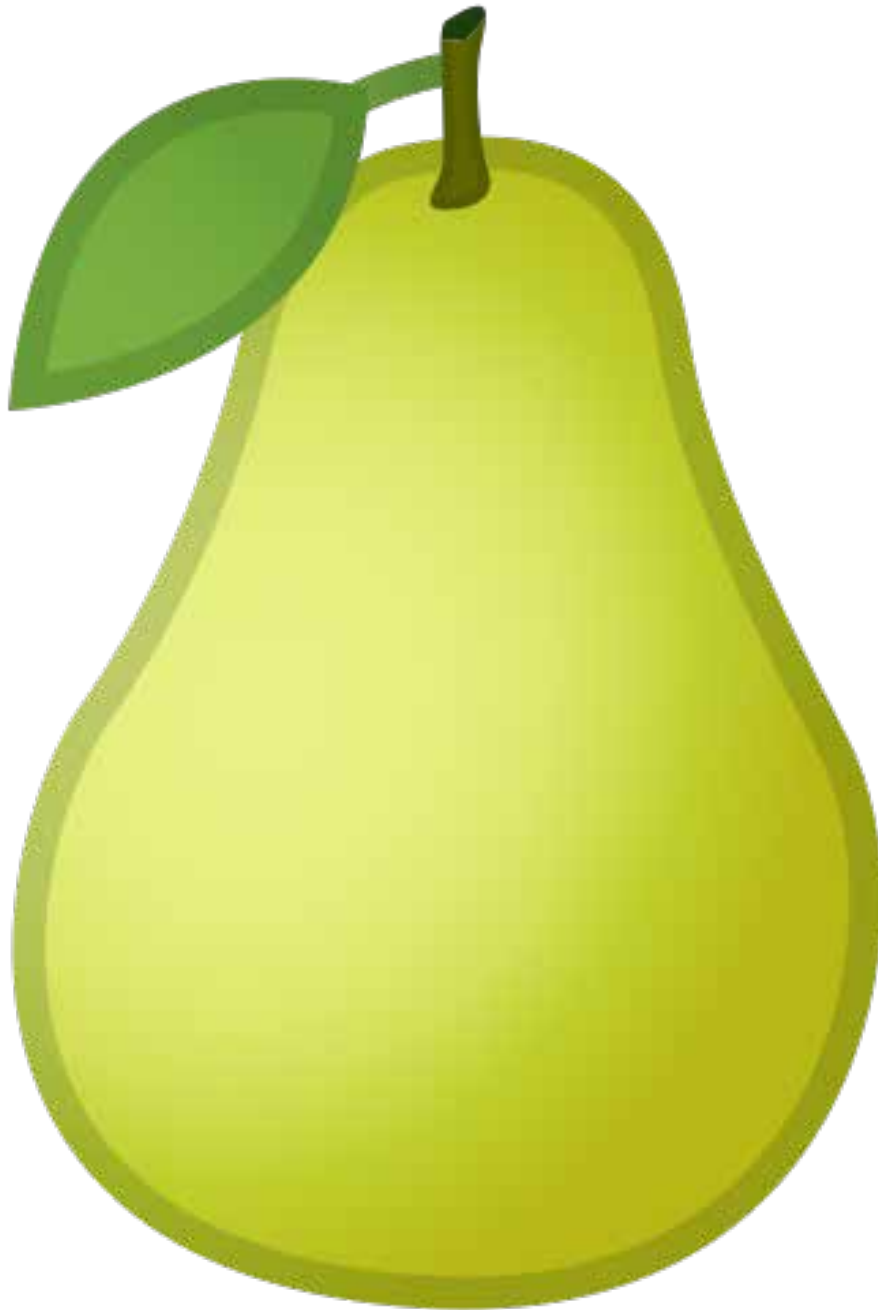
Wagersbach
6603-347

Hitzendorf
3333-54

Holzbirne

Molekularbiologisch
nicht bestimmt

Pomologisch nicht
bestimmt



kein Foto verfügbar

Wagersbach
6603-348

Hitzendorf
3328-252
3335-18

Schneiderbirne

Molekularbiologisch
nicht bestimmt

Pomologisch
nicht bestimmt



Wagersbach
6603-349

Hitzendorf
3333-34

Rote Pichelbirne

Molekularbiologisch
bestimmt

Pomologisch bestimmt



Wagersbach
6603-350

Hitzendorf
3333-35

Scheibbirne Hubmann

Molekularbiologisch
Röhrlesbirne

Pomologisch
nicht bestimmt



Wagersbach
6603-351

Hitzendorf
3333-36

Scheibenbirne

Molekularbiologisch
Röhrlesbirne

Pomologisch
nicht bestimmt



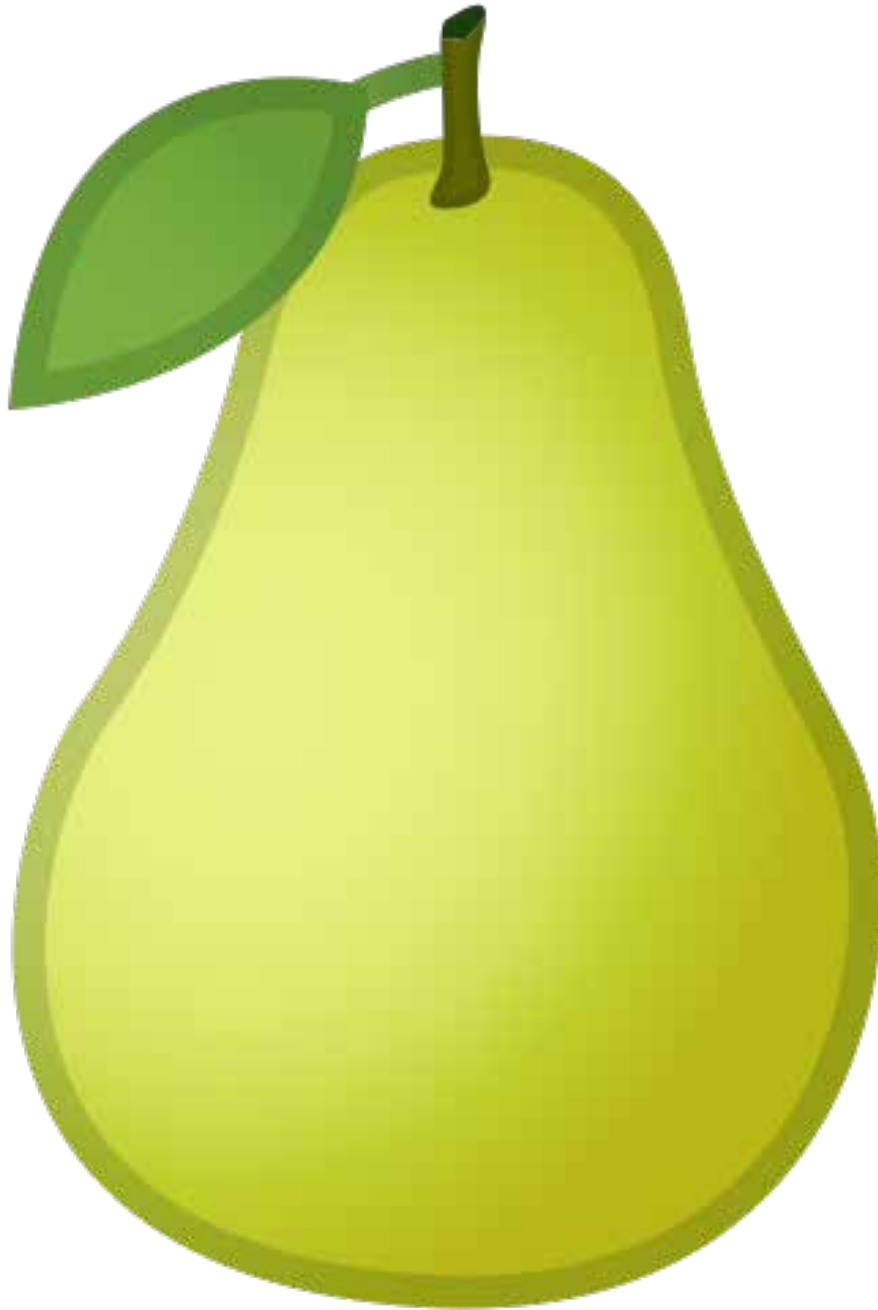
Wagersbach
6603-352

Hitzendorf
3333-21

Kornbirne

Molekularbiologisch
Winterdiöle

Pomologisch
nicht bestimmt



kein Foto verfügbar

Wagersbach
6603-353

Hitzendorf
3333-68

Schnapsbirne

Molekularbiologisch
nicht bestimmt

Pomologisch
nicht bestimmt



Wagersbach
6603-354

Hitzendorf
3333-63

Grüne Mostbirne

Molekularbiologisch
Champagner

Pomologisch
nicht bestimmt



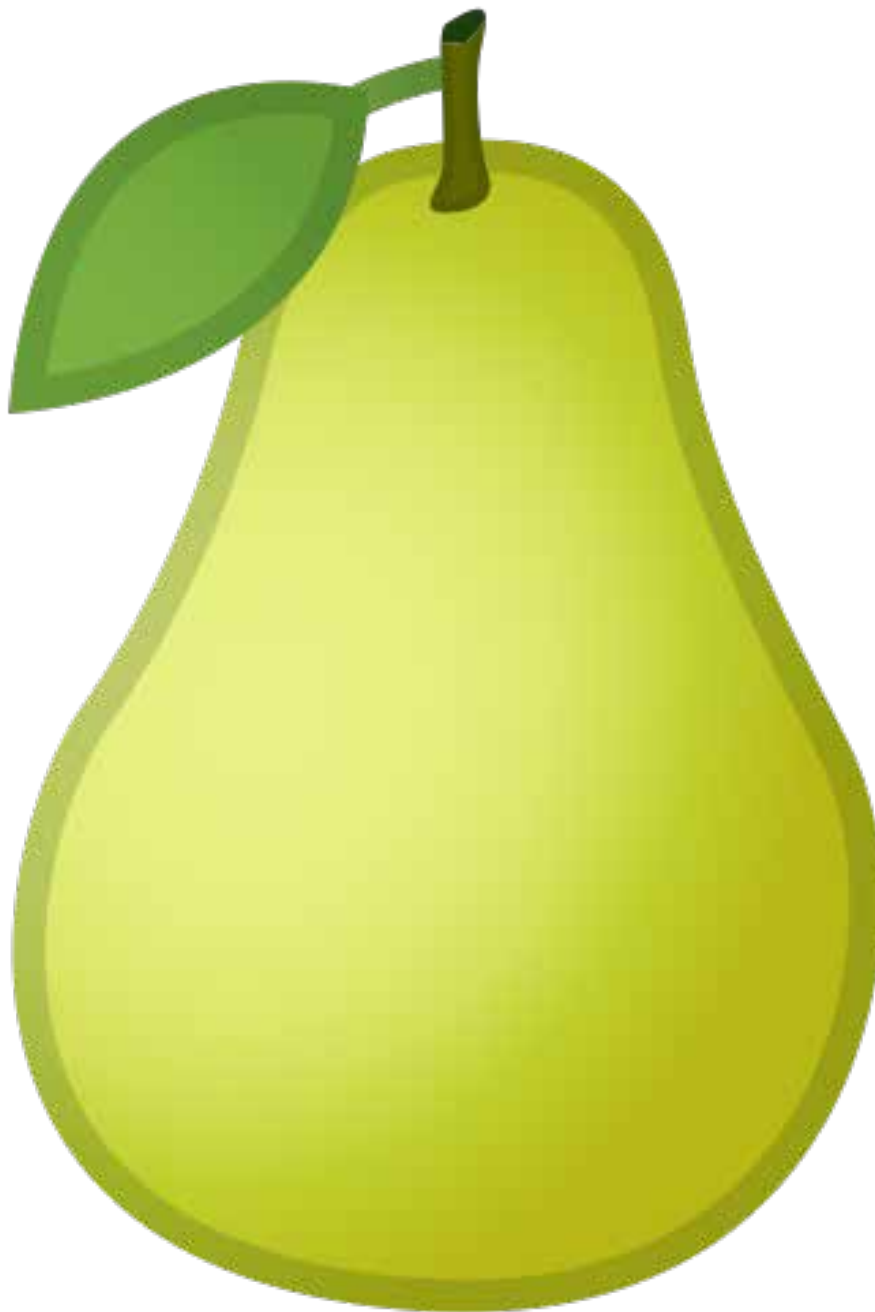
Wagersbach
6603-355

Hitzendorf
3333-51

Haferbirne

Molekularbiologisch
Winterdiöle

Pomologisch nicht
bestimmt



kein Foto verfügbar

Wagersbach
6603-356

Hitzendorf
3328-255
3335-21

Speckbirne

Molekularbiologisch
bestimmt

Pomologisch bestimmt



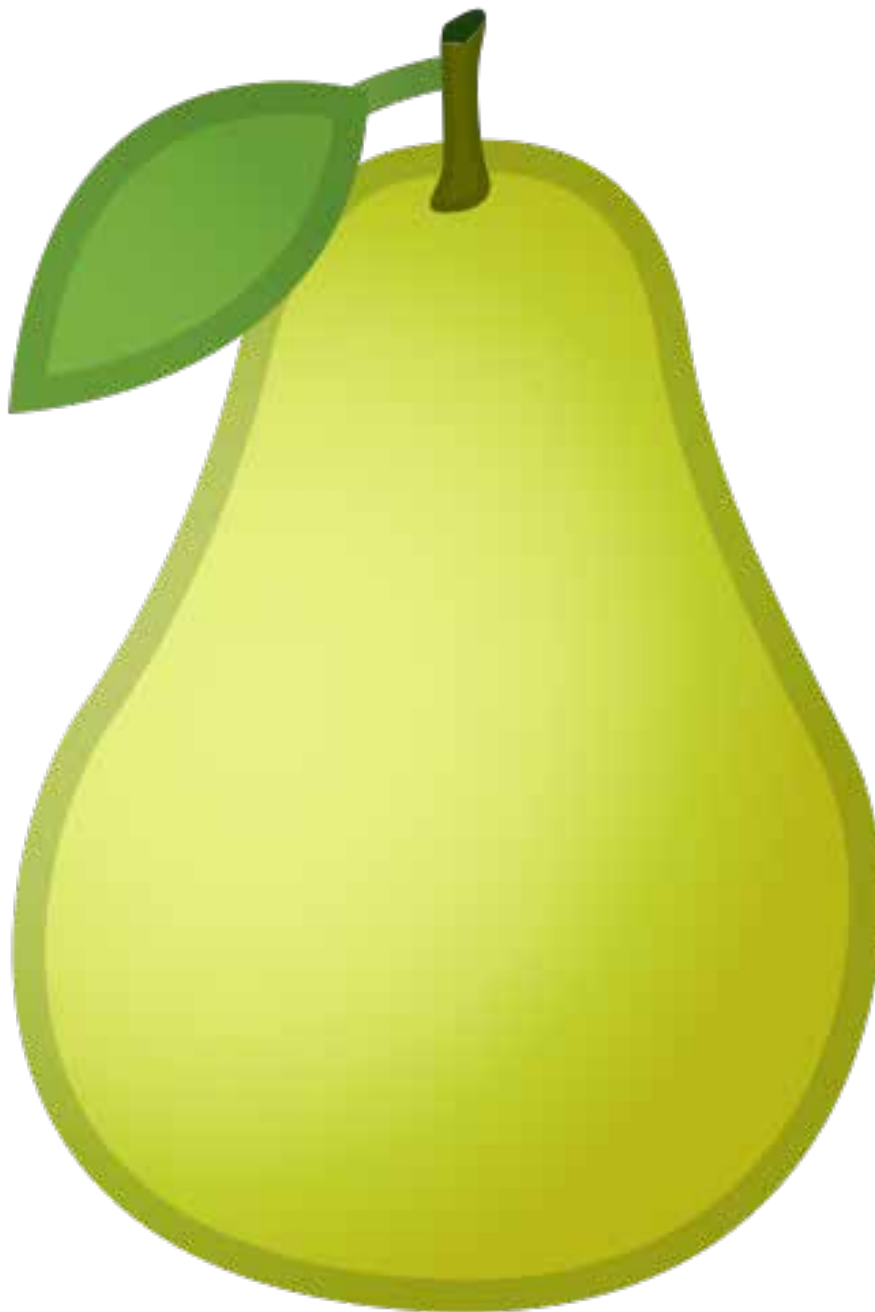
Wagersbach
6603-357

Hitzendorf
3328-231
3335-16

Woazbirne

Molekularbiologisch
nicht bestimmt

Pomologisch
nicht bestimmt



kein Foto verfügbar

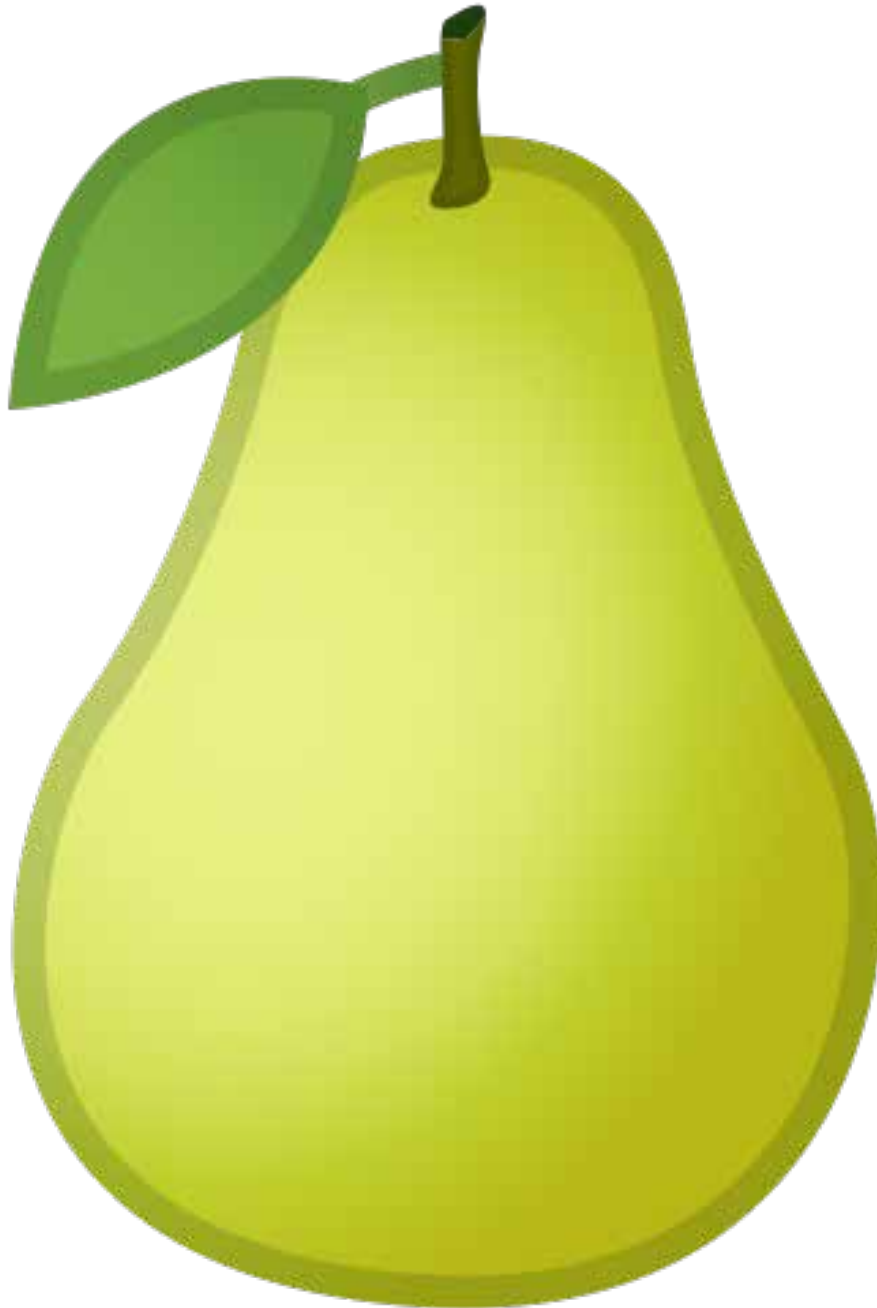
Wagersbach
6603-358

Hitzendorf
3333-61

Holzbirne Steindl

Molekularbiologisch
nicht bestimmt

Pomologisch
nicht bestimmt



kein Foto verfügbar

Wagersbach
6603-359

Hitzendorf
3333-24

Lederbirne

Molekularbiologisch
nicht bestimmt

Pomologisch
Prinzessin Marianne



Wagersbach
6603-360

Hitzendorf
3328-259
3335-25

Ungerbirne

Molekularbiologisch
nicht bestimmt

Pomologisch
nicht bestimmt



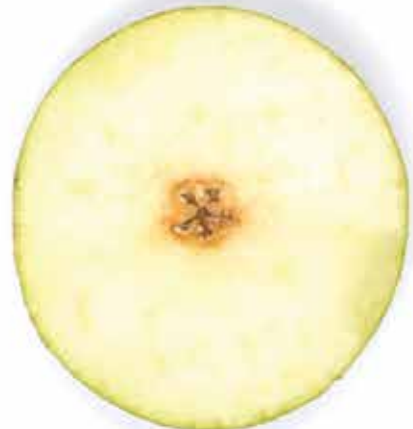
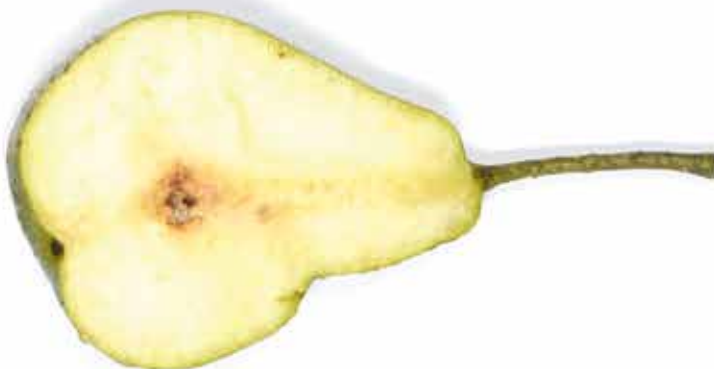
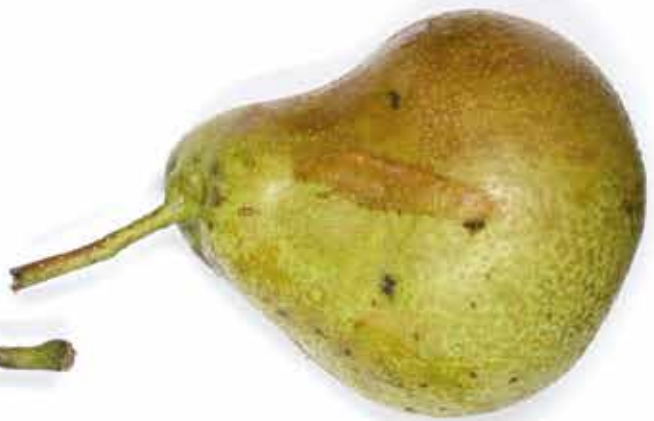
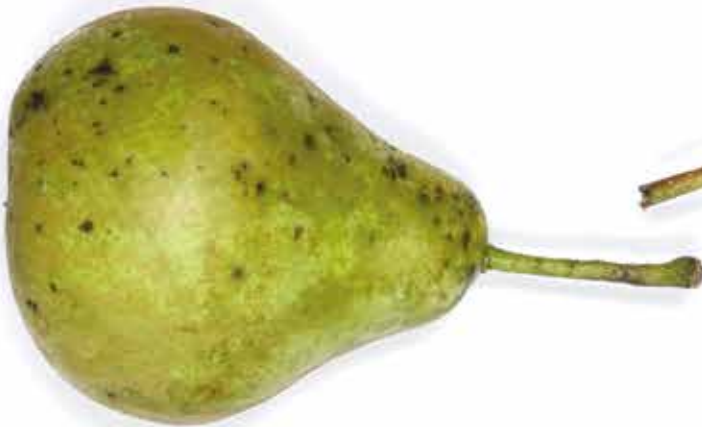
Wagersbach
6603-361

Hitzendorf
3333-78

Innerhofer Mostbirne std.

Molekularbiologisch
nicht bestimmt

Pomologisch nicht
bestimmt



Wagersbach
6603-362

Hitzendorf
3333-23

Lederbirne

Molekularbiologisch
Röhrlesbirne

Pomologisch
nicht bestimmt



Wagersbach
6603-363

Hitzendorf
3328-253
3335-19

Speckbirne

Molekularbiologisch
bestimmt

Pomologisch bestimmt



Wagersbach
6603-364

Hitzendorf
3333-30

Gelbe Mostbirne

Molekularbiologisch
nicht bestimmt

Pomologisch
nicht bestimmt



Wagersbach
6603-365

Hitzendorf
3333-46

Fleischbirne

Molekularbiologisch
Röhrlesbirne

Pomologisch nicht
bestimmt



Wagersbach
6603-366

Hitzendorf
3333-64

Gelbe Mostbirne

Molekularbiologisch
nicht bestimmt

Pomologisch
nicht bestimmt



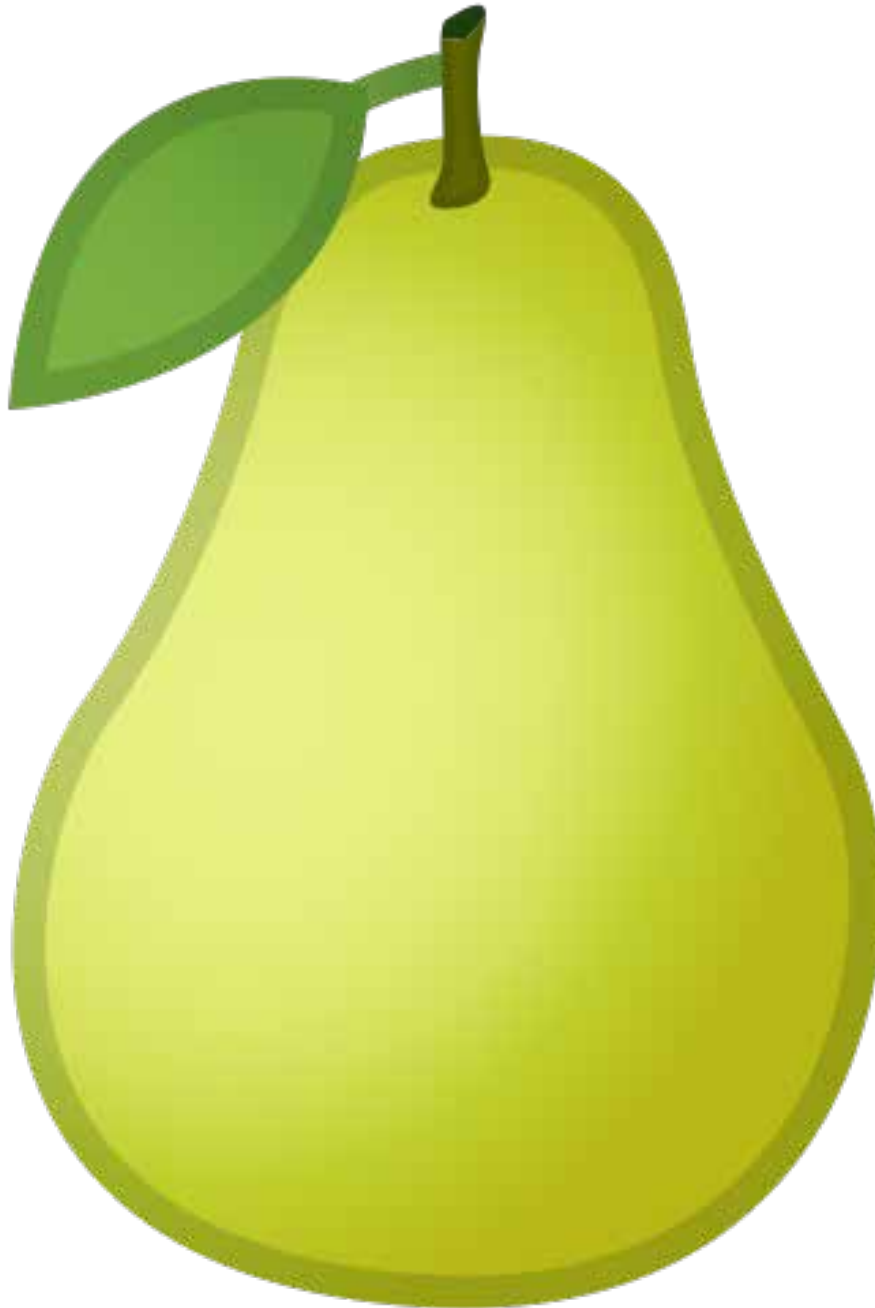
Wagersbach
6603-367

Hitzendorf
3333-56

Honigbirne Hubmann

Molekularbiologisch
nicht bestimmt

Pomologisch nicht
bestimmt



kein Foto verfügbar

Wagersbach
6603-368

Hitzendorf
3333-80

Luzerner Weinbirne

Molekularbiologisch
nicht bestimmt

Pomologisch nicht
bestimmt



Wagersbach
6603-369

Hitzendorf
3333-65

Süße Mostbirne

Molekularbiologisch
nicht bestimmt

Pomologisch
nicht bestimmt



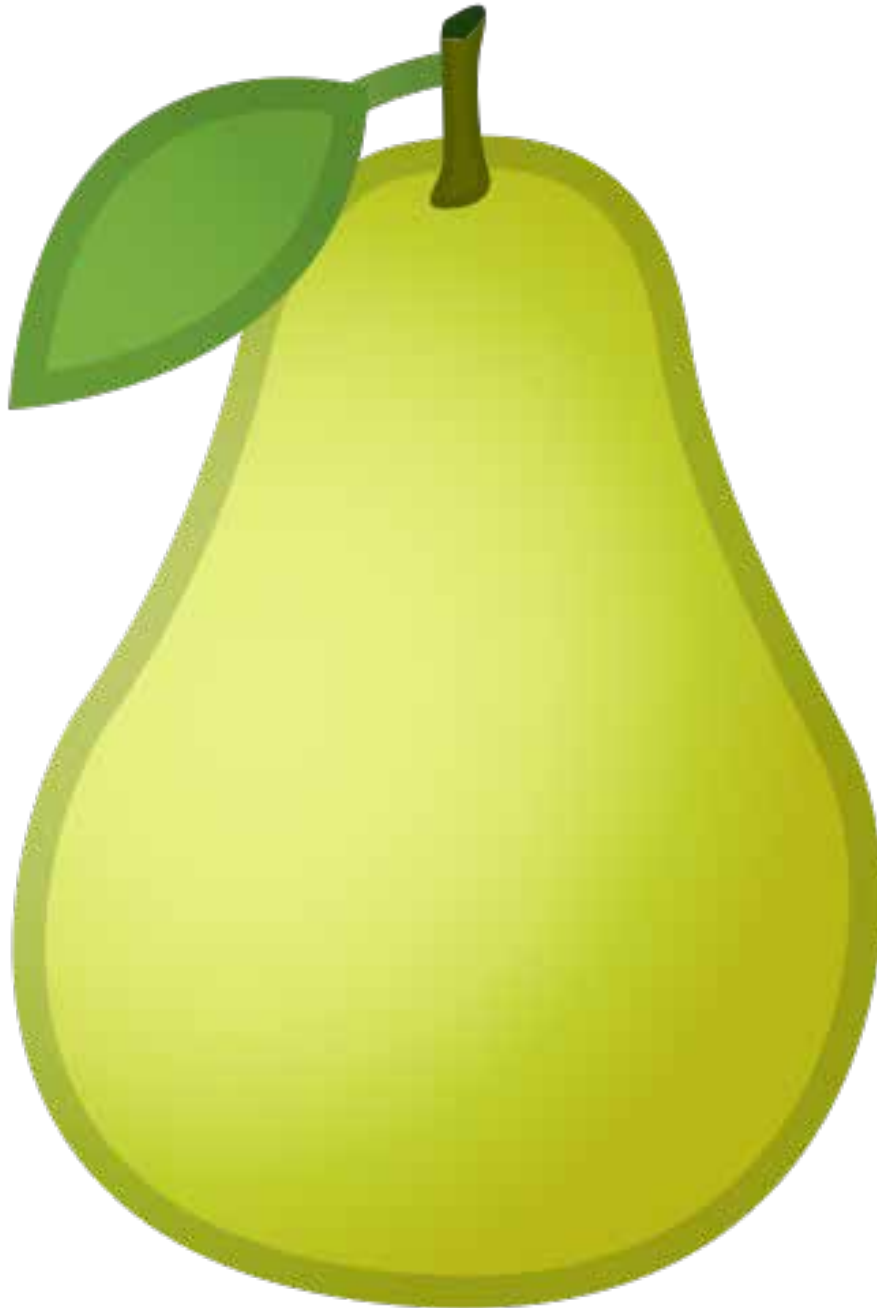
Wagersbach
6603-370

Hitzendorf
3333-77

Hochfeine Butterbirne

Molekularbiologisch
nicht bestimmt

Pomologisch
nicht bestimmt



kein Foto verfügbar

Wagersbach
6603-371

Hitzendorf
3333-17

Herbstbirne std.

Molekularbiologisch
nicht bestimmt

Pomologisch nicht
bestimmt



Wagersbach
6603-372

Hitzendorf
3333-52

Haferbirne

Molekularbiologisch
Oberöst. Weinbirne

Pomologisch nicht
bestimmt



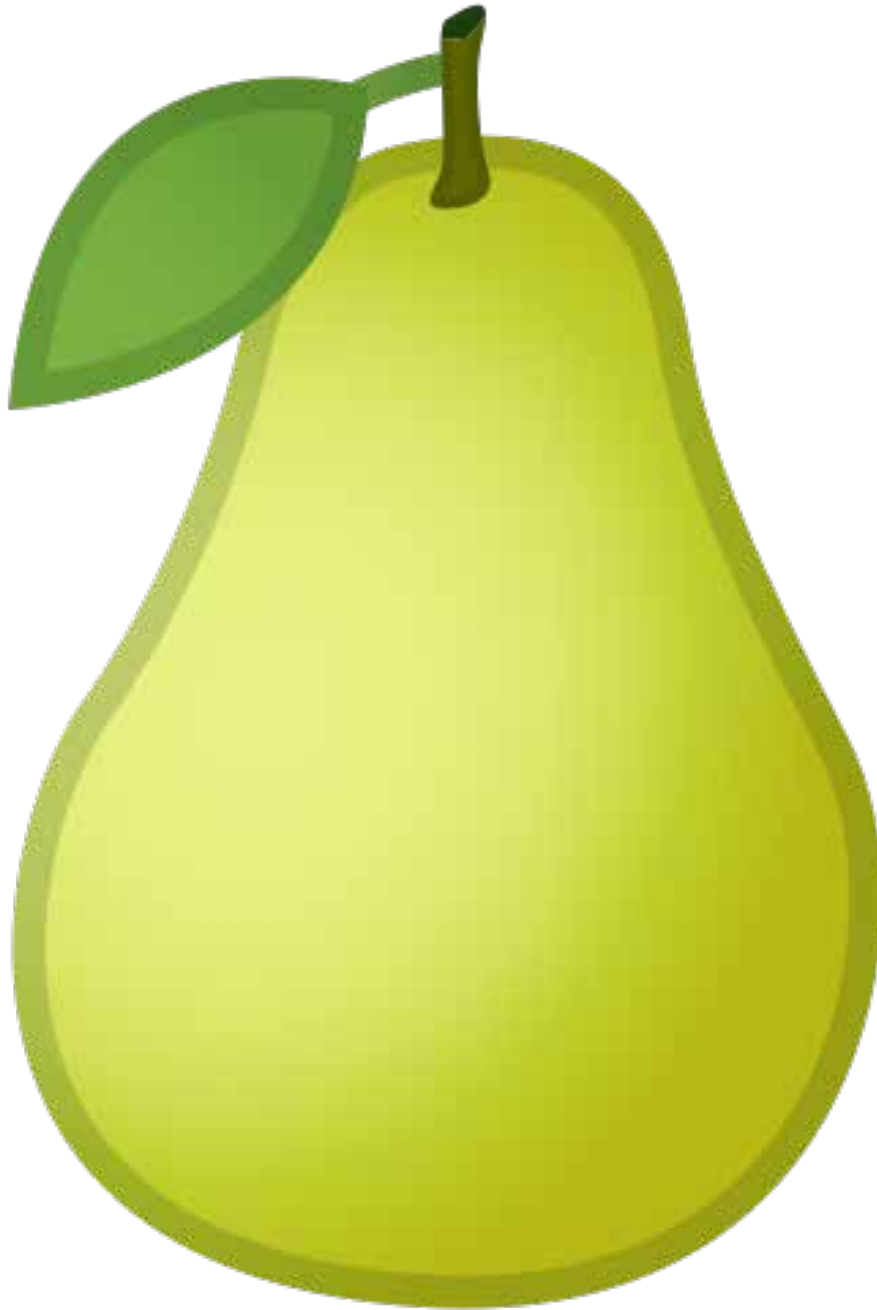
Wagersbach
6603-373

Hitzendorf
3333-89

Purkarthofer spät std.

Molekularbiologisch
nicht bestimmt

Pomologisch nicht
bestimmt



kein Foto verfügbar

Wagersbach
6603-374

Hitzendorf
3328-251
3335-17

Schnapsbirne

Molekularbiologisch
nicht bestimmt

Pomologisch
nicht bestimmt



Wagersbach
6603-375

Hitzendorf
3335-24
3335-44

Speckbirne

Molekularbiologisch
bestimmt

Pomologisch bestimmt



Wagersbach
6603-376

Hitzendorf
3333-50

Gumlingbirne

Molekularbiologisch
Röhrlesbirne

Pomologisch nicht
bestimmt



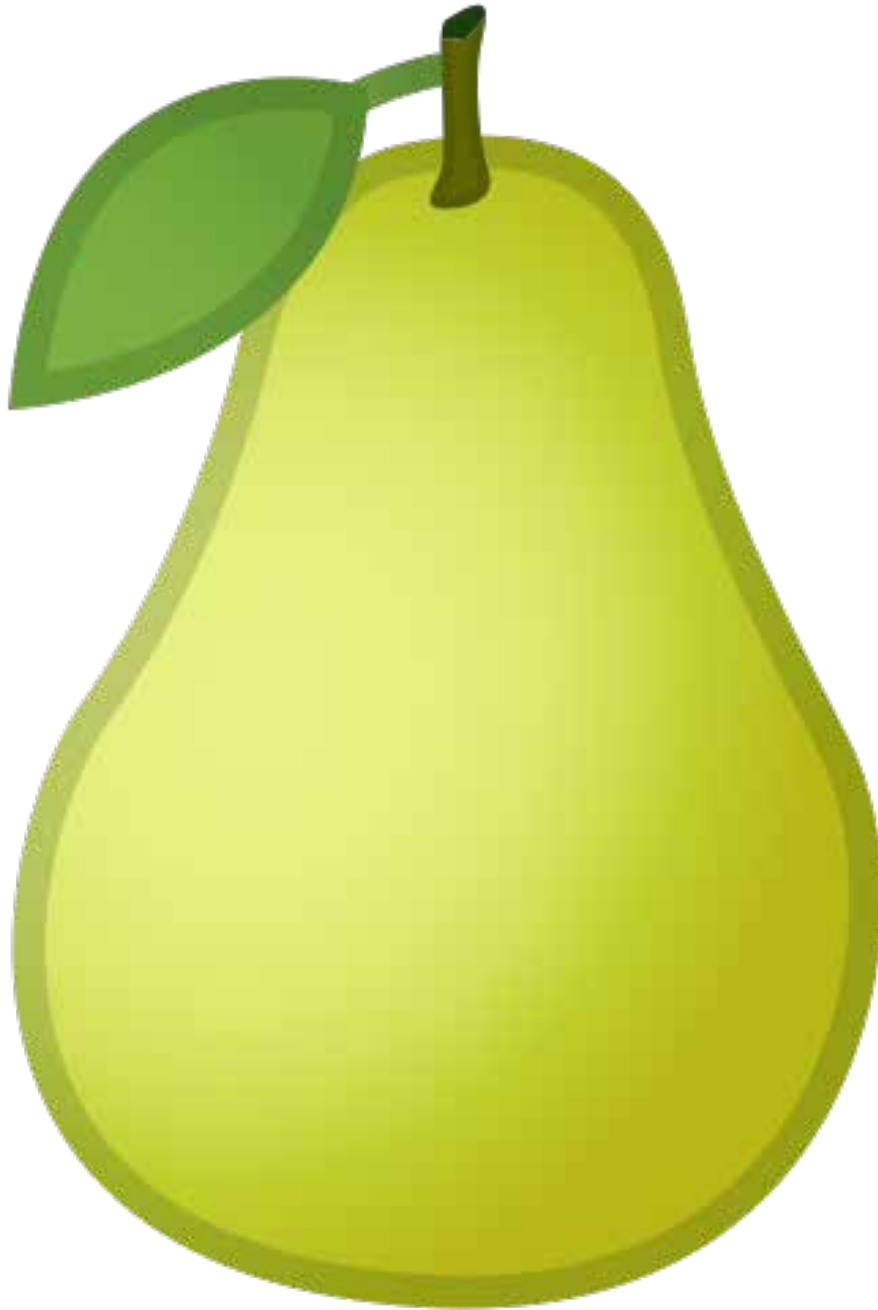
Wagersbach
6603-377

Hitzendorf
3333-94

Schöne Helene

Molekularbiologisch
nicht bestimmt

Pomologisch
nicht bestimmt



kein Foto verfügbar

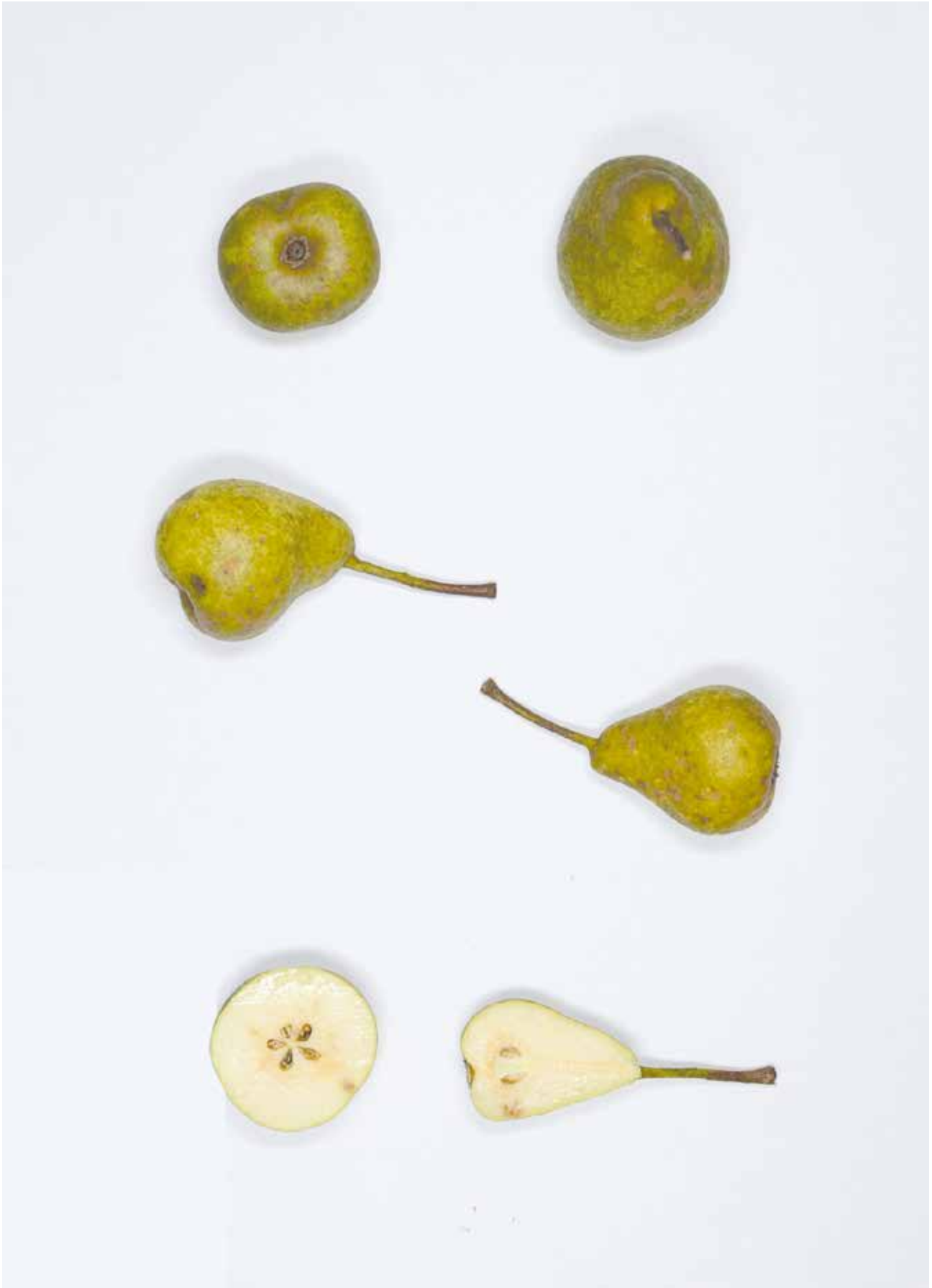
Wagersbach
6603-378

Hitzendorf
3328-254
3335-20

Schoberbirne

Molekularbiologisch
nicht bestimmt

Pomologisch
nicht bestimmt



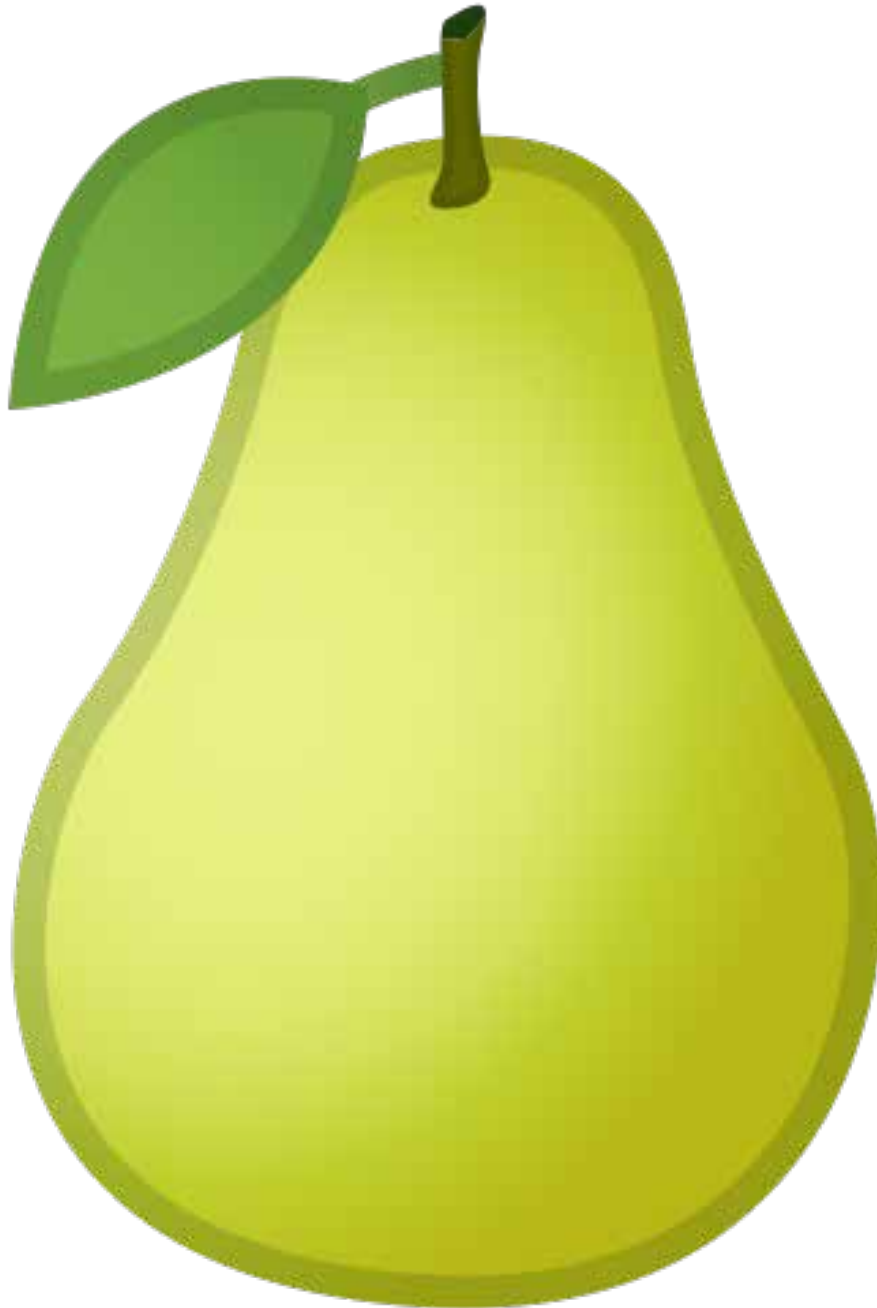
Wagersbach
6603-379

Hitzendorf
3333-87

Oststeir. Herbstbirne std.

Molekularbiologisch
nicht bestimmt

Pomologisch nicht
bestimmt



kein Foto verfügbar

Wagersbach
6603-380

Hitzendorf
3333-67

nicht weiche runde mittelgr.
Gelbe Rambour

Molekularbiologisch
nicht bestimmt

Pomologisch
nicht bestimmt



Wagersbach
6603-381

Hitzendorf
3333-33

Speckbirne

Molekularbiologisch
bestimmt

Pomologisch bestimmt



Wagersbach
6603-382

Hitzendorf
3333-95

Schweizer Wasserbirne

Molekularbiologisch
bestimmt

Pomologisch bestimmt



Wagersbach
6603-383

Hitzendorf
3333-37

Schlagerbirne

Molekularbiologisch
nicht bestimmt

Pomologisch
nicht bestimmt



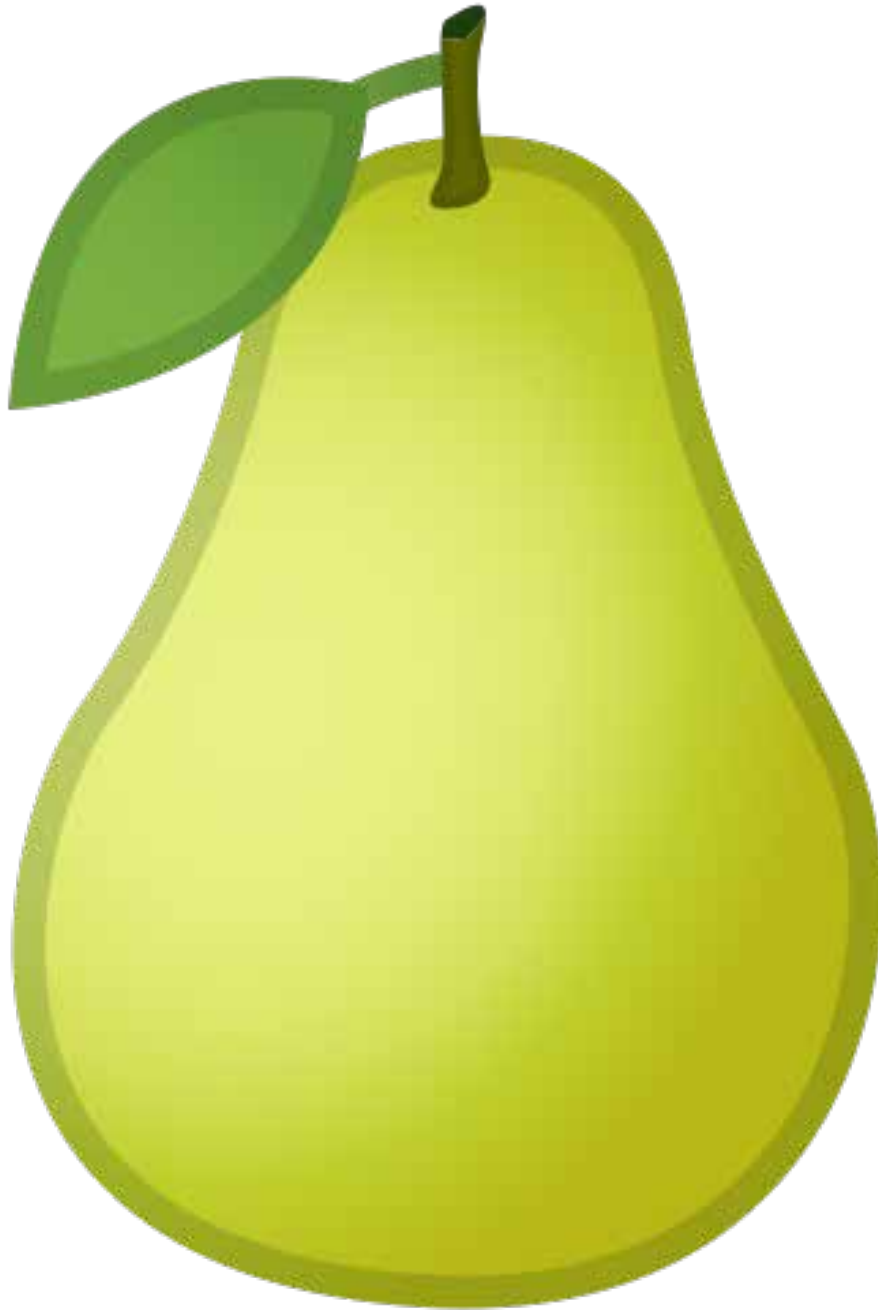
Wagersbach
6603-384

Hitzendorf
3333-92

Salzburger std.

Molekularbiologisch
nicht bestimmt

Pomologisch nicht
bestimmt



kein Foto verfügbar

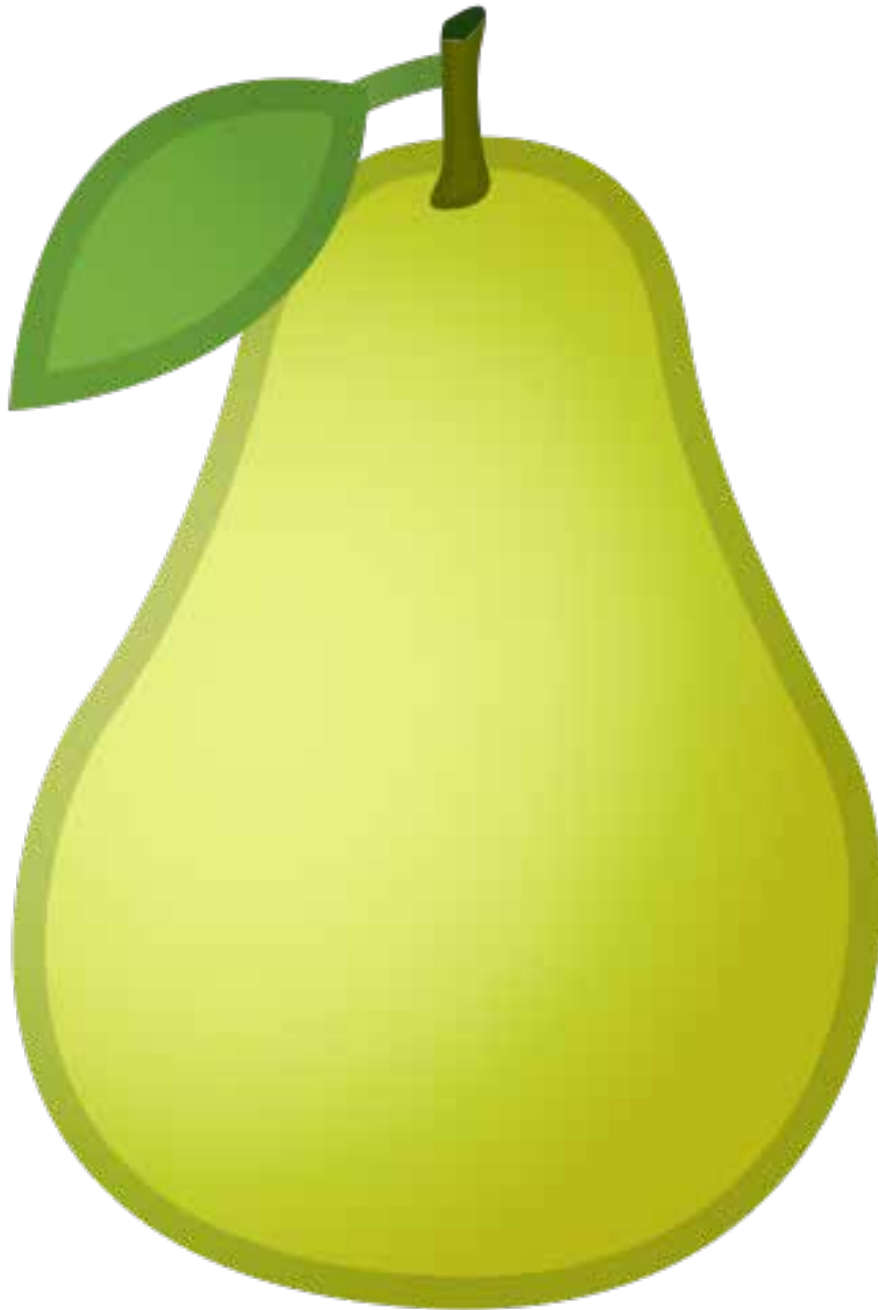
Wagersbach
6603-385

Hitzendorf
3333-18

Kaiserbirne

Molekularbiologisch
nicht bestimmt

Pomologisch nicht
bestimmt



kein Foto verfügbar

Wagersbach
6603-386

Hitzendorf
3333-66

Speckbirne

Molekularbiologisch
bestimmt

Pomologisch bestimmt



Wagersbach
6603-387

Hitzendorf
3333-60

Holzbirne

Molekularbiologisch
nicht bestimmt

Pomologisch
nicht bestimmt



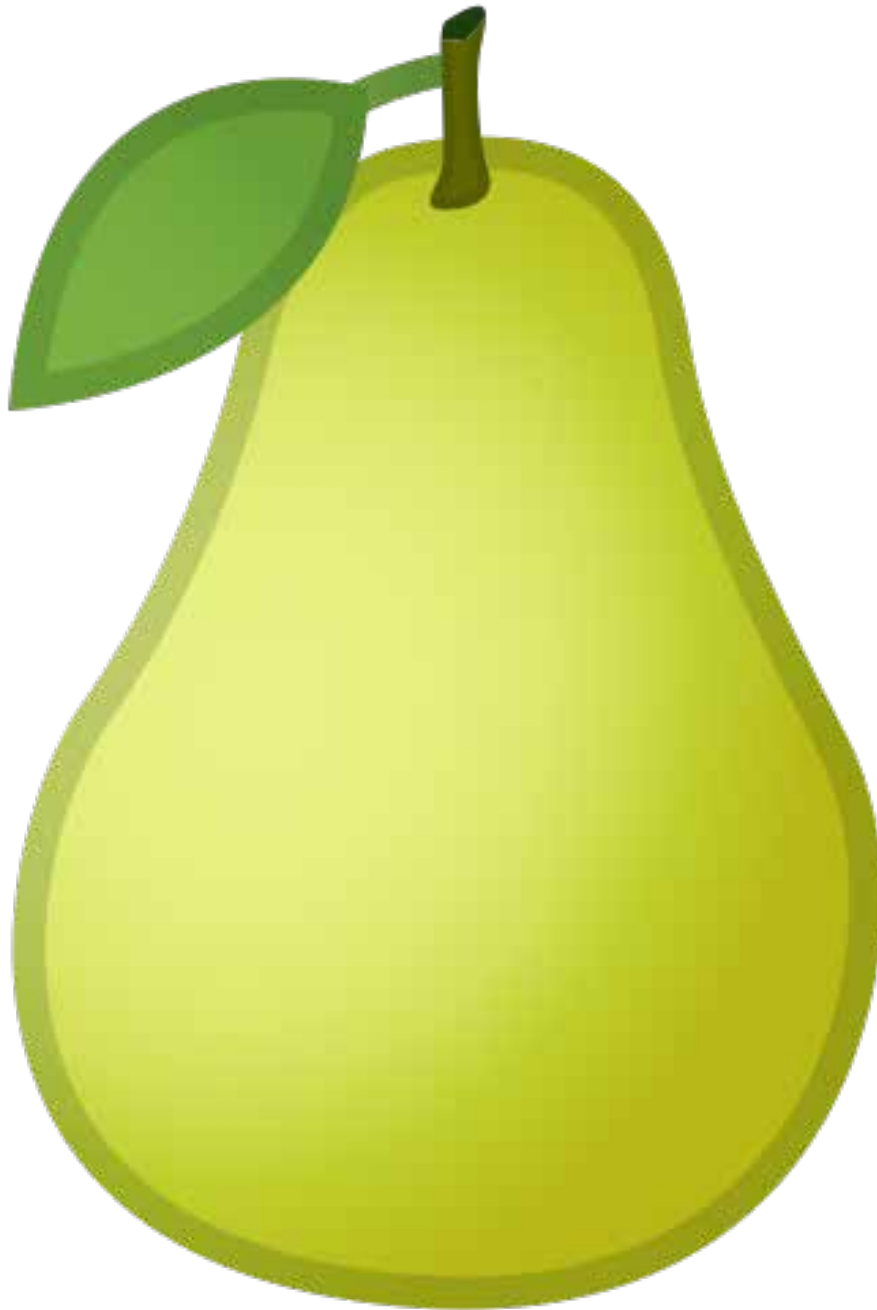
Wagersbach
6603-388

Hitzendorf
3333-98

Theilersbirne vf.

Molekularbiologisch
nicht bestimmt

Pomologisch nicht
bestimmt



kein Foto verfügbar

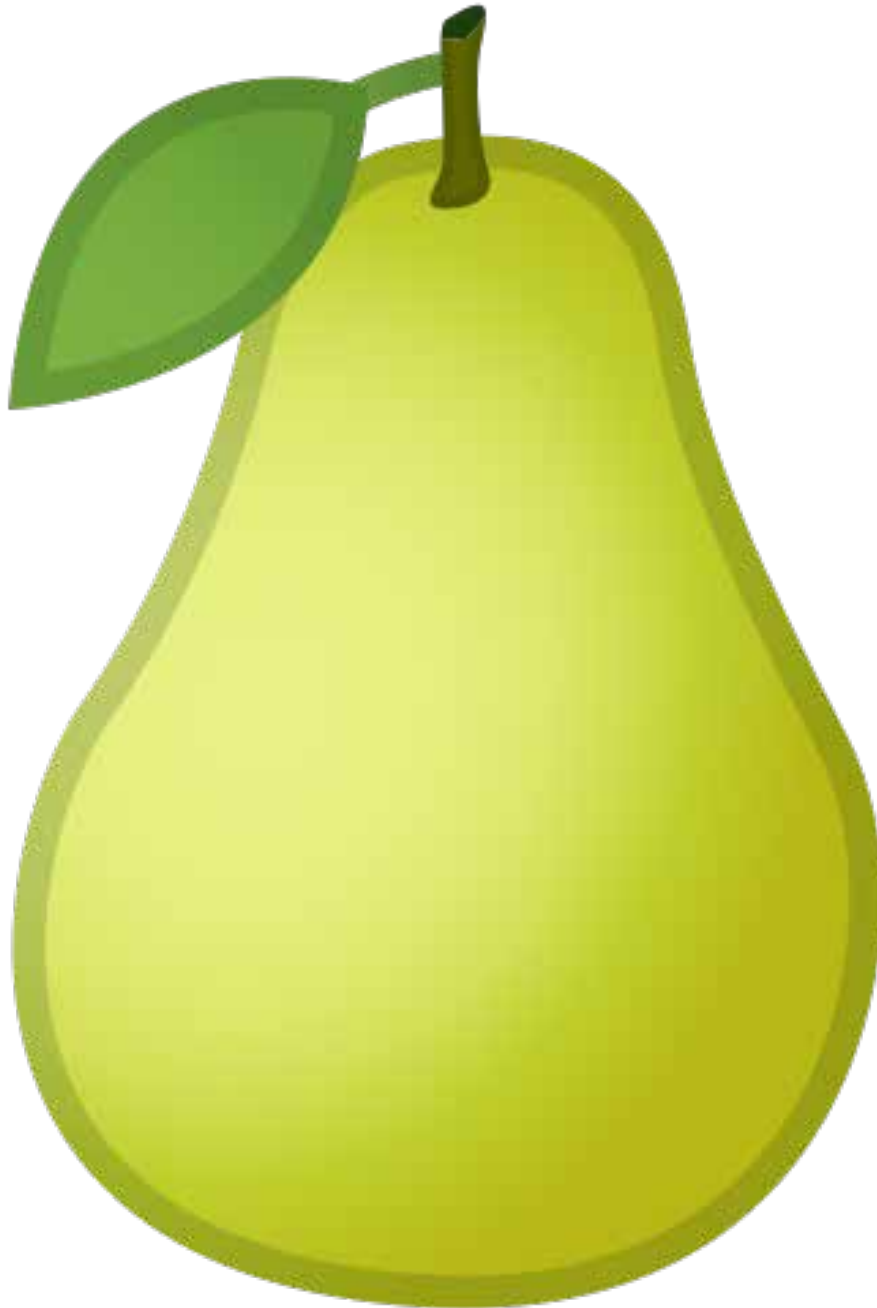
Wagersbach
6603-389

Hitzendorf
3333-42

Aiglbirne

Molekularbiologisch
nicht bestimmt

Pomologisch nicht
bestimmt



kein Foto verfügbar

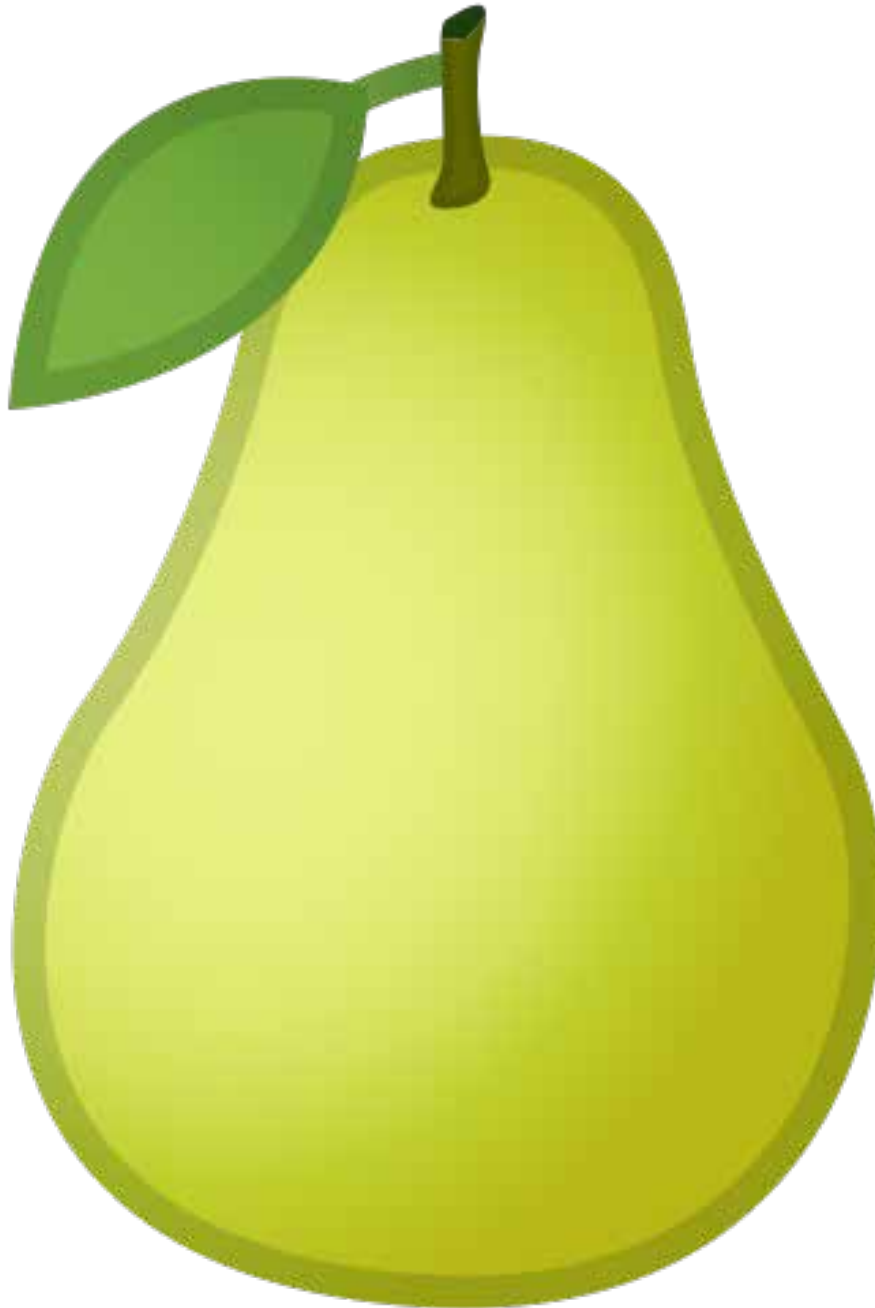
Wagersbach
6603-390

Hitzendorf
3333-58

Frühe gelbe Hausbirne

Molekularbiologisch
nicht bestimmt

Pomologisch
nicht bestimmt



kein Foto verfügbar

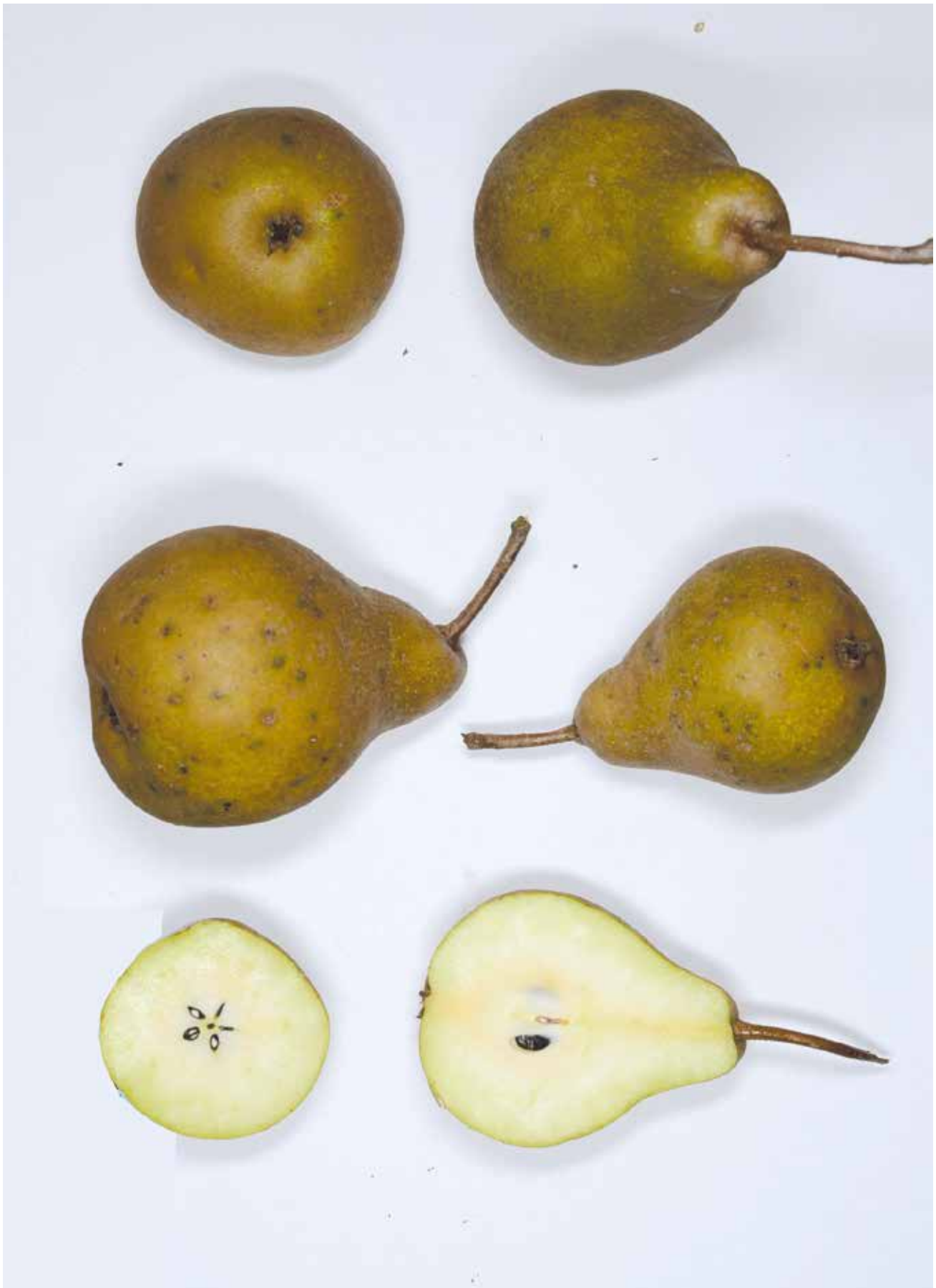
Wagersbach
6603-391

Hitzendorf
3335-35
3335-45

Kleine Herbstbirne

Molekularbiologisch
nicht bestimmt

Pomologisch
Prinzessin Marianne



Wagersbach
6603-392

Hitzendorf
3335-36
3335-43

Speckbirne

Molekularbiologisch
bestimmt

Pomologisch bestimmt



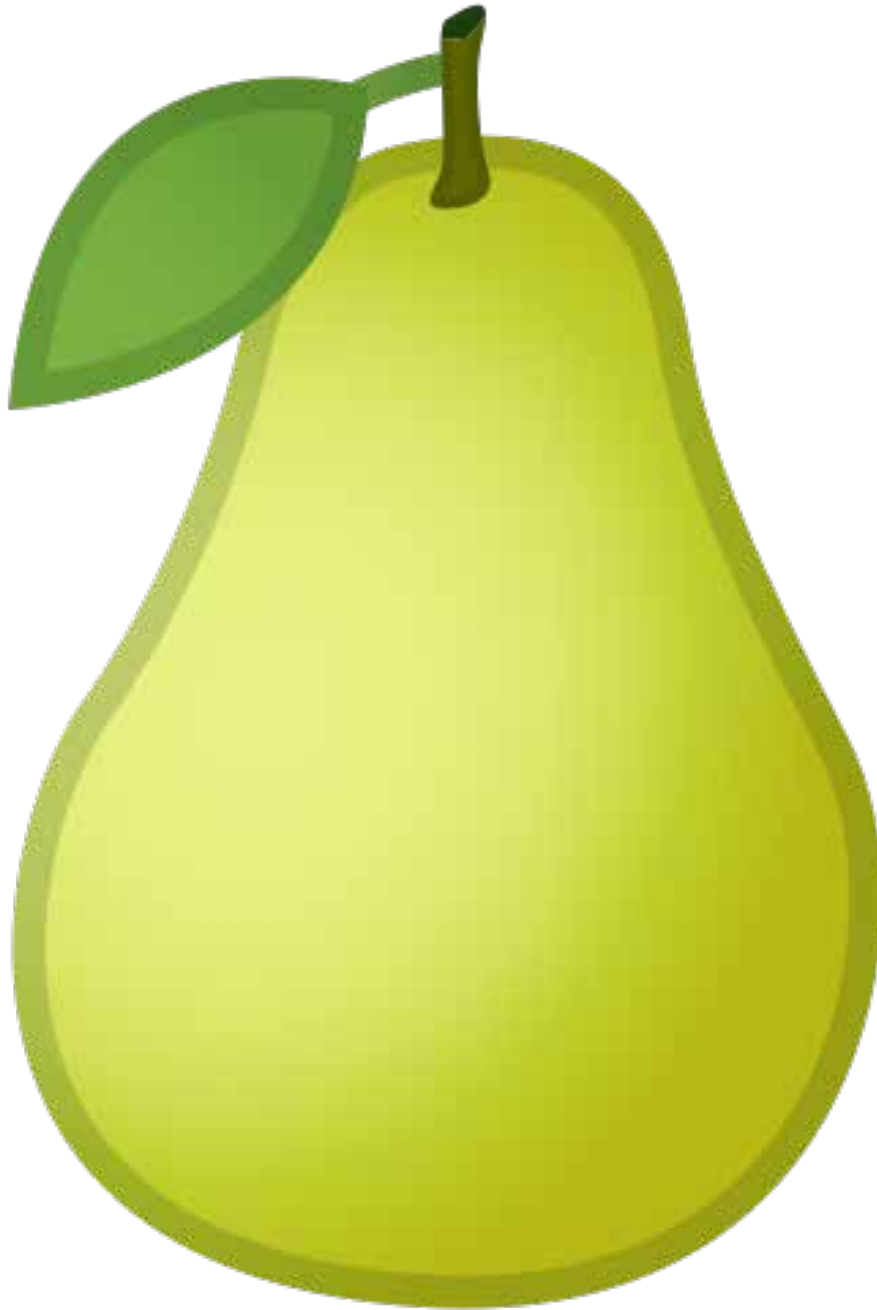
Wagersbach
6603-393

Hitzendorf
3335-39
3335-47

Zwiehefelbirne

Molekularbiologisch
nicht bestimmt

Pomologisch
nicht bestimmt



kein Foto verfügbar

Wagersbach
6603-394

Hitzendorf
3335-40
3335-48

Speckbirne

Molekularbiologisch
nicht bestimmt

Pomologisch
nicht bestimmt



Wagersbach
6603-395

Hitzendorf
3335-41
3335-52

Mostbirne

Molekularbiologisch
Champagner

Pomologisch
nicht bestimmt



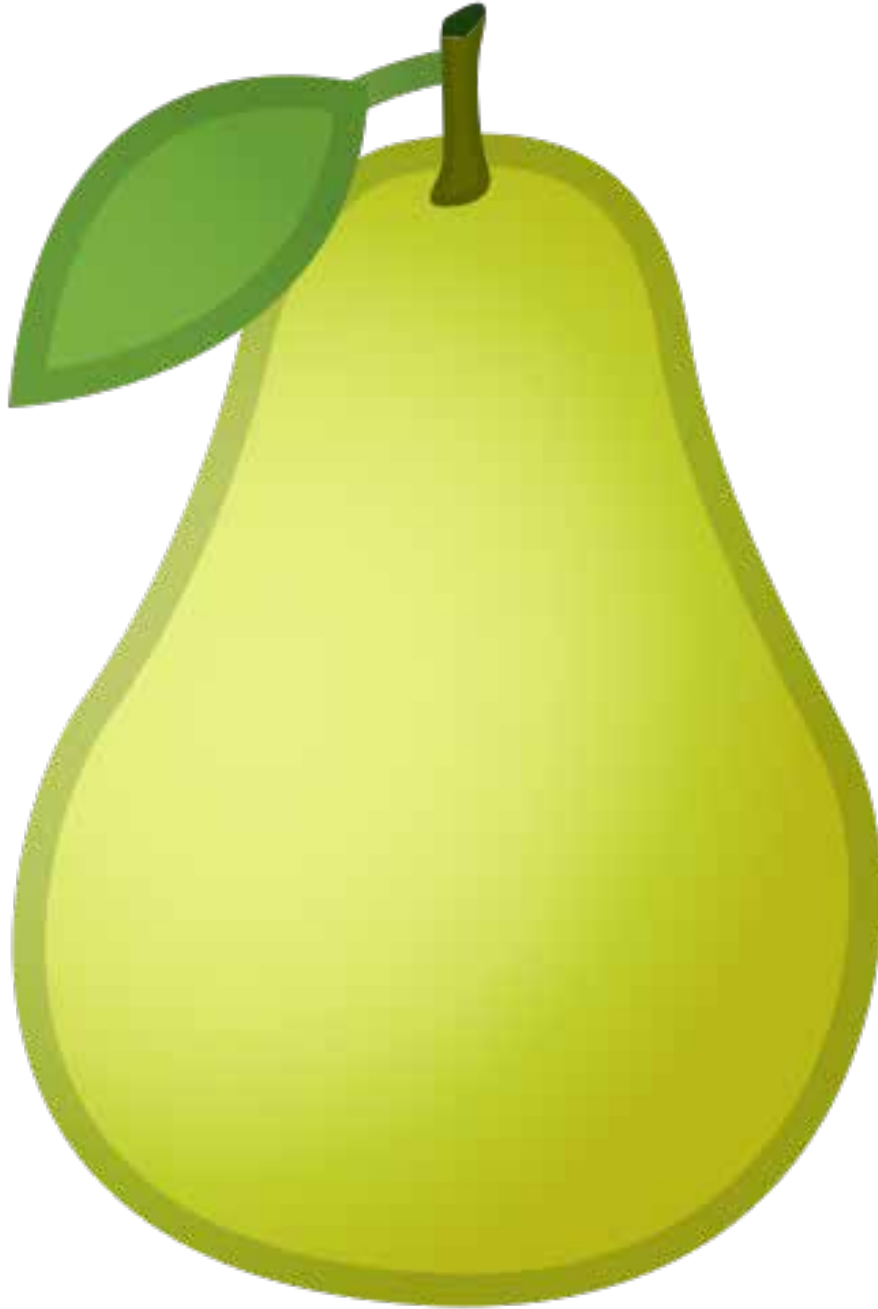
Wagersbach
6603-396

Hitzendorf
3335-37
3335-46

Kloster. Mostbirne

Molekularbiologisch
nicht bestimmt

Pomologisch nicht
bestimmt



kein Foto verfügbar

Wagersbach
6603-397

Hitzendorf
3335-38
3335-49

Grüne Pichlbirne

Molekularbiologisch
bestimmt

Pomologisch bestimmt



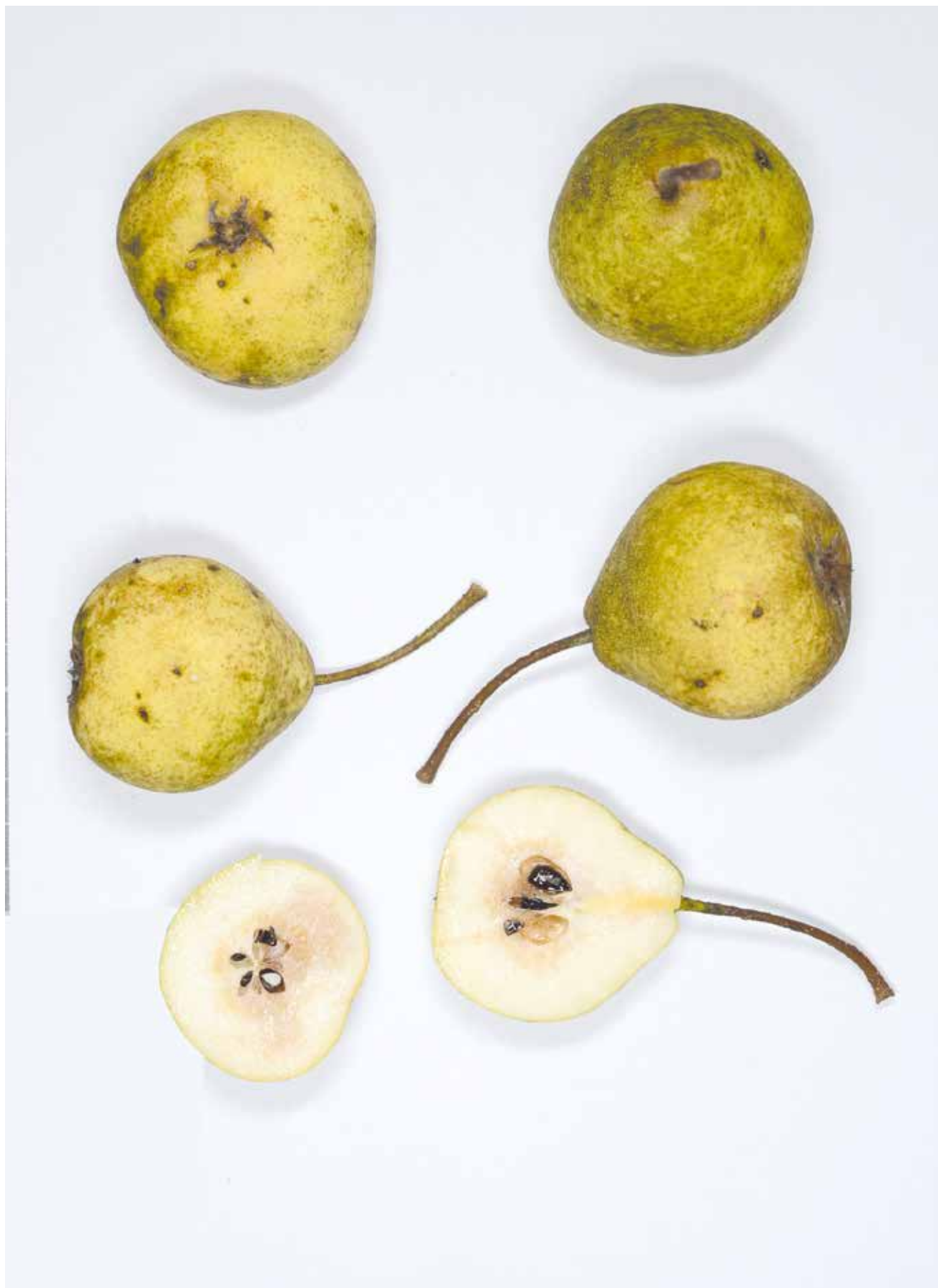
Wagersbach
6603-399

Hitzendorf
3335-42
3335-50

Roabirne

Molekularbiologisch
nicht bestimmt

Pomologisch
nicht bestimmt



Wagersbach
6603-400

Hitzendorf
3333-71

Rote Pichelbirne

Molekularbiologisch
bestimmt

Pomologisch bestimmt



Wagersbach
6603-401

Hitzendorf
3333-55

Gute Graue

Molekularbiologisch
bestimmt

Pomologisch bestimmt



Wagersbach
keine

Hitzendorf
3336-271

HZA 2 Mariazell

Molekularbiologisch
Rubinette

Pomologisch
nicht bestimmt



Weitere verfügbare Apfelsorten ohne Fruchtmuster

3330-181	3336-216	Alkmene	Molekularbiologisch bestimmt
3334-12		Antonovka polutorafuntowaja	Molekularbiologisch bestimmt
3330-182	3336-217	Arina	Molekularbiologisch bestimmt
3334-28		Arkansas Black	Molekularbiologisch nicht bestimmt
3330-183	3336-218	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
3330-09	3336-98	Bittenfelder	Molekularbiologisch bestimmt
3330-19	3336-105	Brünnerling	Molekularbiologisch bestimmt
3330-20	3336-106	Burgundy	Molekularbiologisch bestimmt
3334-93		Carola	Molekularbiologisch bestimmt
3334-82		Cherry Cox	Molekularbiologisch bestimmt
3334-103		Close	Molekularbiologisch bestimmt
3330-25	3336-109+309	Cox Kummer	Molekularbiologisch bestimmt
3334-49		Doppelter Borsdorfer	Molekularbiologisch nicht 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
3334-53		Ellisons Orange	Molekularbiologisch 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
3330-195	3336-224	Gloster	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
3330-200	3336-228	Ivette	Molekularbiologisch bestimmt
3334-04		Ivette	Molekularbiologisch bestimmt
3334-63		Jamba	Molekularbiologisch bestimmt
3330-201	3336-229	James Grieve	Molekularbiologisch nicht bestimmt
3334-74		James Grieve	Molekularbiologisch bestimmt
3334-73		Jeanne Hardy	Molekularbiologisch nicht bestimmt
3330-76	3336-139	Jonathan	Molekularbiologisch bestimmt
3334-05		July Red	Molekularbiologisch bestimmt

Weitere verfügbare Apfelsorten ohne Fruchtmuster

3334-107		Jumbo	Molekularbiologisch nicht bestimmt
3334-112		Jupiter	Molekularbiologisch bestimmt
3334-19		Kaiser Alexander	Molekularbiologisch bestimmt
3334-43		Kaiser Alexander	Molekularbiologisch nicht bestimmt
3334-60		Kardinal Graf Galen	Molekularbiologisch bestimmt
3334-11		Katja	Molekularbiologisch bestimmt
3330-83	3336-146	Kidds Orange	Molekularbiologisch bestimmt
3334-59		Kleine Kasseler Renette	Molekularbiologisch nicht bestimmt
3334-55		Köstlicher König	Molekularbiologisch nicht bestimmt
3334-70		Lobo	Molekularbiologisch bestimmt
3334-09		Lodi	Molekularbiologisch bestimmt
3334-89		Luikenapfel	Molekularbiologisch bestimmt
3334-85		Lysgolden	Molekularbiologisch nicht bestimmt
3334-78		Macoun	Molekularbiologisch bestimmt
3334-37		Mantet	Molekularbiologisch bestimmt
3334-56		McIntosh Rogers	Molekularbiologisch bestimmt
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
3330-151	3336-190	Odin	Molekularbiologisch nicht bestimmt
3334-58		Odin	Molekularbiologisch bestimmt
3330-111	3336-167	Ontario	Molekularbiologisch bestimmt
3334-106		Ozark Gold	Molekularbiologisch bestimmt
3334-68		Paulared	Molekularbiologisch nicht bestimmt
3334-50		Priam	Molekularbiologisch bestimmt
3334-109		Prima	Molekularbiologisch bestimmt
3334-87		Priols Delicious	Molekularbiologisch nicht bestimmt
3334-38		Punschapel	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
3334-14		Rote Sternrenette	Molekularbiologisch nicht bestimmt
3330-127	3336-174	Roter Berlepsch	Molekularbiologisch bestimmt
3328-165		Roter Boskoop	Molekularbiologisch bestimmt
3334-54		Roter James Grieve	Molekularbiologisch bestimmt

Weitere verfügbare Apfelsorten ohne Fruchtmuster

3334-64		Rudlinger	Molekularbiologisch nicht bestimmt
3334-84		Scarlet Staymared	Molekularbiologisch nicht bestimmt
3330-138	3336-180	Schafnase	Molekularbiologisch bestimmt
3334-45		Schl. Holsteiner Pfannkuchenapfel	Molekularbiologisch nicht bestimmt
3330-224	3336-236	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	3336-308	Steirischer Maschanzker	Molekularbiologisch bestimmt
3334-33		Strauwalds Goldparmäne	Molekularbiologisch bestimmt
3334-35		Summer Delicious	Molekularbiologisch nicht bestimmt
3334-22		Suntan	Molekularbiologisch bestimmt
3334-90		Teser	Molekularbiologisch bestimmt
3334-66		Tumanga	Molekularbiologisch nicht bestimmt
3334-13		Weißer Rosmarin	Molekularbiologisch bestimmt
3330-168	3336-204	Weißer Winterkalvill	Molekularbiologisch nicht bestimmt
3334-65		Weißer Winterkalvill	Molekularbiologisch bestimmt
3330-165	3336-201	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		Zabergäurennette	Molekularbiologisch bestimmt

