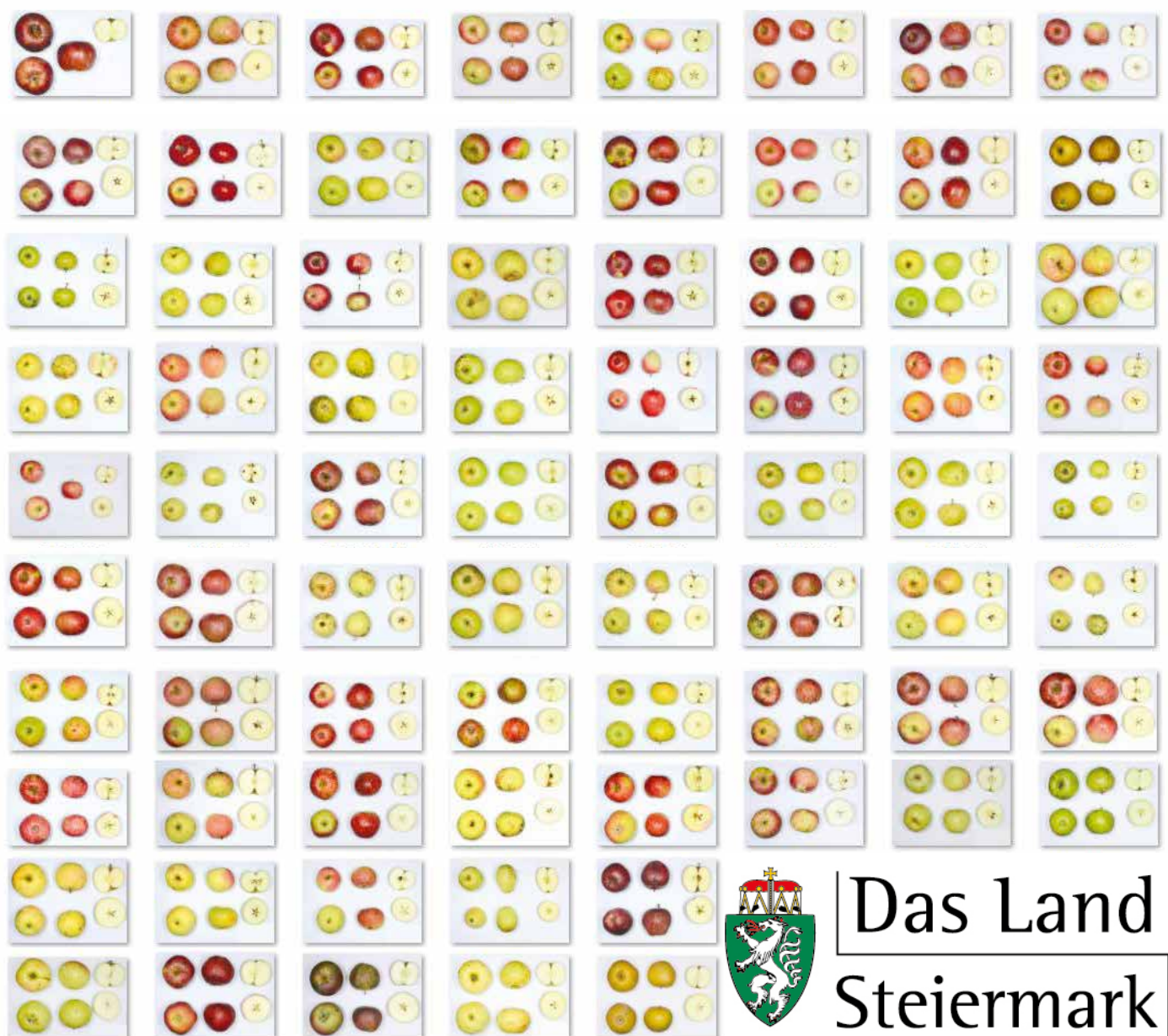


Sortenkatalog 2025

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
Böhmisches Brünnerling	114
Böhmisches 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
Gehrers Rambour	23
Gelbe Schafnase	130
Gelbe Schafnase	190
Gelber Apfel aus Großölk	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 mischfarbig	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 mischfarbig	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
Nürnberg	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	Stockapfel	72
Rote Schafnase	62	Süßapfel	118
Rote Sternrenette	108	Süßapfel	250
Rote Sternrenette	285	Süßler	251
Rote Wintergoldparmäne	143	Süßling	252
Roter Astrachan	61	Süßling	253
Roter Astrachan	269	Tiroler Spitzlederer	157
Roter Eiserapfel	132	Tiroler Spitzlederer	158
Roter Eiserapfel	169	Tobiasler	75
Roter Gravensteiner	179	Transparent von Croncels	111
Roter Herbstkalvill	172	Traubenapfel	255
Roter Holzapfel	212	Traubenapfel	256
Roter Jungfernnapfel	241	Traubenapfel Turnau	257
Roter Oderling	133	Trierscher Weinapfel	74
Roter Trierscher Weinapfel	199	Triumph aus Luxemburg	175
Roter von Simonffi	203	Uhlhorns Augustkalvill	9
Roter von Simonffi	242	Wachsapfel	258
Rotgestreifter Holzapfel	213	Wagnerapfel	125
Rubinette	42	Weinapfel	259
Rubinette	44	Weinling	261
Rubinette	69	Weißen Astrachan	194
Ruhm aus Kirchwerder	101	Weißen Astrachan	195
Sauergräuech	63	Weißen Astrachan	196
Sauergräuech	167	Weißen Griessapfel	67
Saure Nuschkel	244	Weißen Griessapfel	200
Schafnase (unbekannt)	79	Weißen Rosmarin	77
Schmalzapfel	245	Weißen Wintertaffet	119
Schneiderapfel	277	Weißen Wintertaffetapfel	18
Schöner von Boskoop	109	Welschbrunner	102
Schöner von Wiltshire	220	Welschbrunner	117
Schwarzer Borsdorfer	249	Welschbrunner	159
Seebaer Borsdorfer	56	Welschbrunner	160
Seiling	247	Wilerrot	80
Shinko	65	Winterbananenapfel	81
Siebenschläfer	66	Wintergravensteiner	262
Signe Tillisch	148	Wintertaffet	82
Södliapfel	68	Winterzitronenapfel	78
Spätblühender Taffetapfel	70	Winterzwillig	263
Spätblühender Taffetapfel	135	Woazapfel	264
Spitzapfel	248	Woazapfel	287
Stark Earliest	186	Wuchse 1168	149
Steirischer Bogatschenapfel	71	Wuchse 12	87
Steirischer Passamaner	225	Wuchse 14	150
Steirischer Wintermaschanzker	271	Wuchse 15	88

Apfel

Wuchse 15	151	Wuchse 8	86
Wuchse 16	152	Wuchse 9	147
Wuchse 19	92	Zigeunerapfel	266
Wuchse 2	144	Zigeunerapfel Glanz	184
Wuchse 2	265	Zimtapfel	98
Wuchse 23	153	Zimtapfel	267
Wuchse 25	155	Zitronenapfel	291
Wuchse 28	156	Zitronenapfel	292
Wuchse 3	145	Zufallssämling Maitz	103
Wuchse 4	83	Zweitältester Obstbaum der Stmk.	288
Wuchse 5	146		
Wuchse 7	85		

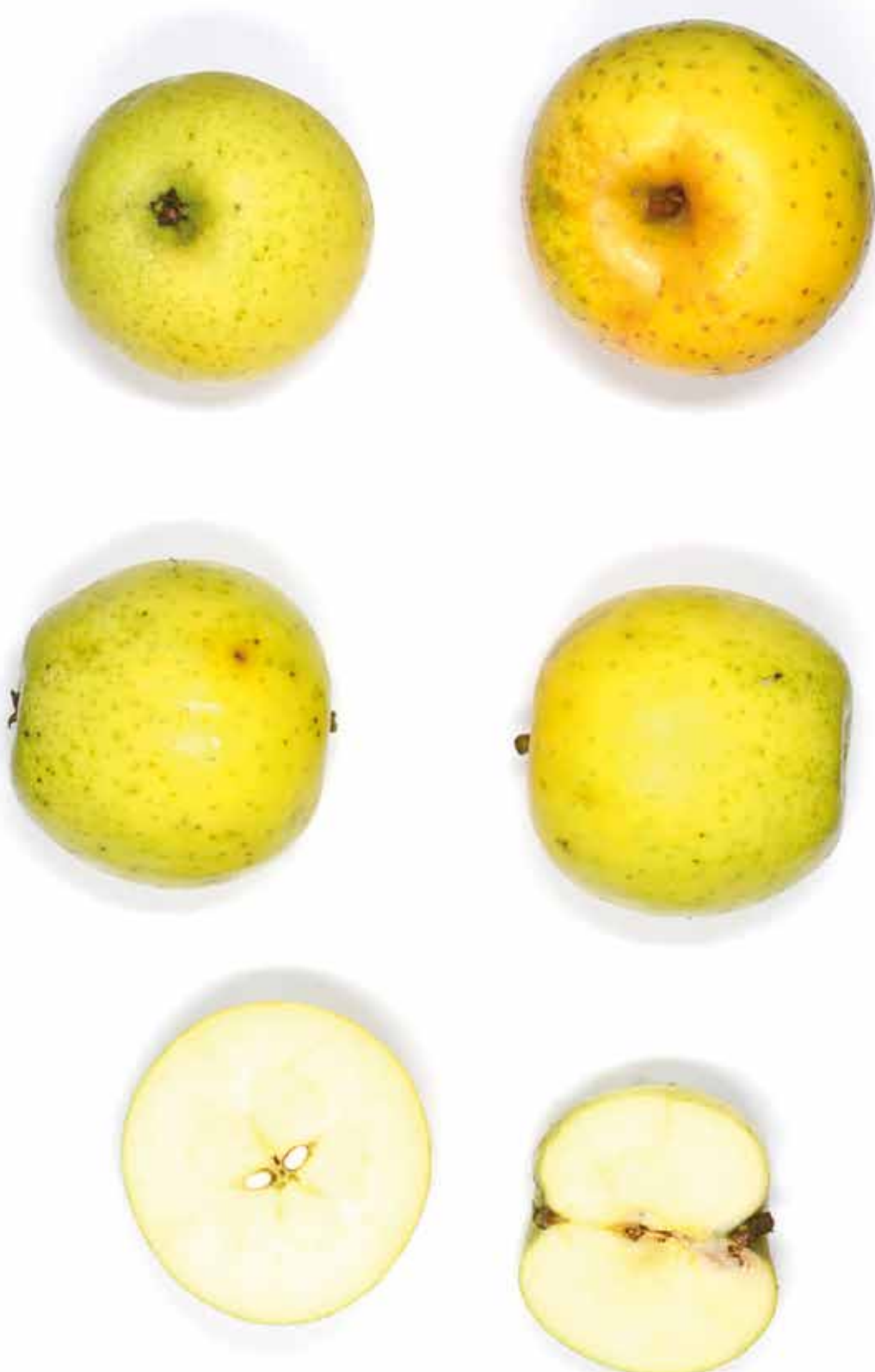
Birne

Aigbirne	370	Lederbirne	340
Axbirne	303	Lederbirne	343
Blumenbachs Butterbirne	293	Luzerner Weinbirne	349
Bockbirne	310	Mellbirne	300
Doppelte Philippbirne	299	Mostbirne	296
Ennstaler Speckbirne	323	Mostbirne	376
Fleischbirne	346	nicht weiche runde mittelgr. Gelbe Rambour	361
Fraubirne	307	Oststeirische Herbstbirne std.	360
Frühe gelbe Hausbirne	371	Pastorenbirne	313
Gelbe Mostbirne	345	Pfundbirne	294
Gelbe Mostbirne	347	Purkarthofer früh std.	301
Gelbmöstler vf.	327	Purkarthofer spät std.	354
Gellerts Butterbirne	320	Roabirne	379
Glockenbirne	317	Rote Pichelbirne	330
Grabenbirne	312	Rote Pichelbirne	380
Grüne Hausbirne	308	Rote Williams	309
Grüne Mostbirne	305	Salzburger std.	365
Grüne Mostbirne	335	Scheibbirne Hubmann	331
Grüne Pichlbirne	378	Scheibenbirne	332
Grüne Winawitz	321	Schlagerbirne	364
Gumlingbirne	357	Schmelzende von Tiril	302
Gute Graue	297	Schnapsbirne	334
Gute Graue	381	Schnapsbirne	355
Haferbirne	336	Schnapsbirne Steindl	315
Haferbirne	353	Schneiderbirne	329
Herbstbirne std.	352	Schoberbirne	359
Hoandlbirne	319	Schöne Helene	358
Hochfeine Butterbirne	351	Schweizer Wasserbirne	363
Holzbirne	328	Späte Lederbirne	324
Holzbirne	368	Speckbirne	298
Holzbirne Steindl	339	Speckbirne	304
Holzfarbige Butterbirne	325	Speckbirne	316
Honigbirne Hiebaum	311	Speckbirne	337
Honigbirne Hubmann	348	Speckbirne	344
HZA 1 Mariazell	318	Speckbirne	356
Innerhofer Mostbirne std.	342	Speckbirne	362
Kaiserbirne	366	Speckbirne	367
Kärntner Speckbirne	295	Speckbirne	373
Kleine Herbstbirne	372	Speckbirne	375
Kleine Holzbirne	314	Süße Mostbirne	350
Kletzenbirne Kaiser	322	Theilersbirne vf.	369
Klosterneuburger Mostbirne	377	Ungerbirne	341
Kornbirne	333	Wasserbirne	306
Lederbirne	326	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



Wagersbach
6601-06
Hitzendorf
3336/237

Kanada Renette

Molekularbiologisch
bestimmt
Pomologisch bestimmt



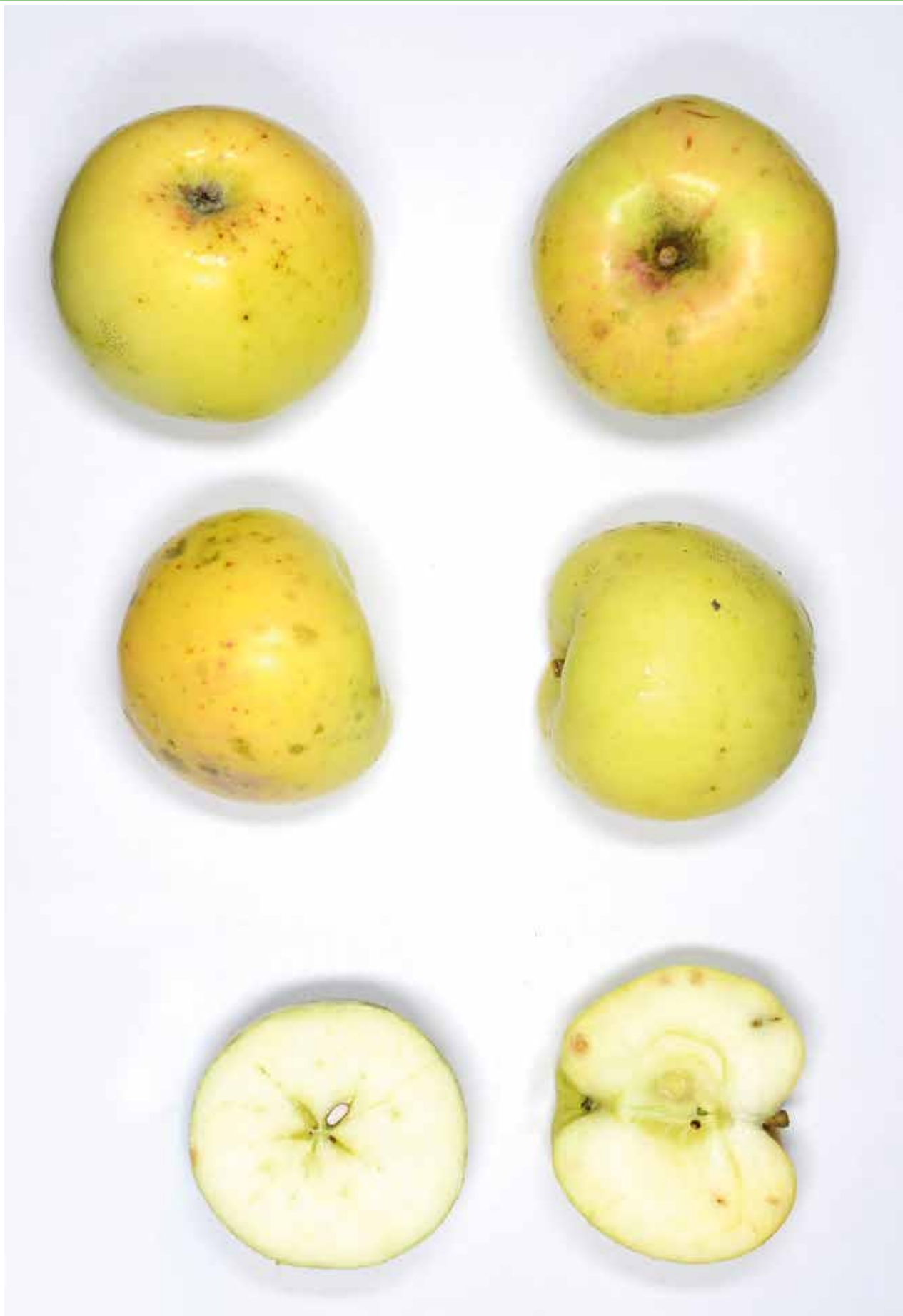
Wagersbach
6601-07

Hitzendorf
3330-12
3336-100

Böhmer Maschanzker

Molekularbiologisch
bestimmt

Pomologisch bestimmt



Wagersbach
6601-09
Hitzendorf
3330-18
3336-104

Brixner Plattling

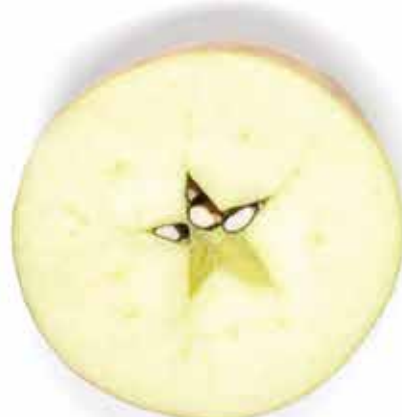
Molekularbiologisch
bestimmt
Pomologisch bestimmt



Wagersbach
6601-11
Hitzendorf
3330-24
3336-108

Chüsenrainer

Molekularbiologisch
bestimmt
Pomologisch bestimmt



Wagersbach
6601-12
Hitzendorf
3330-27
3336-111

Damason Renette

Molekularbiologisch
bestimmt
Pomologisch bestimmt



Wagersbach
6601-13
Hitzendorf
3330-29
3336-112

Weißen Wintertaffetapfel

Molekularbiologisch
bestimmt
Pomologisch bestimmt



Wagersbach
6601-14
Hitzendorf
3330-30
3336-113

Dr. Walter

Molekularbiologisch
bestimmt
Pomologisch nicht
bestimmt



Wagersbach
6601-15
Hitzendorf
3330-32
3336-115

Molekularbiologisch
bestimmt
Pomologisch bestimmt

Edelböhmer



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

Gehrers Rambour

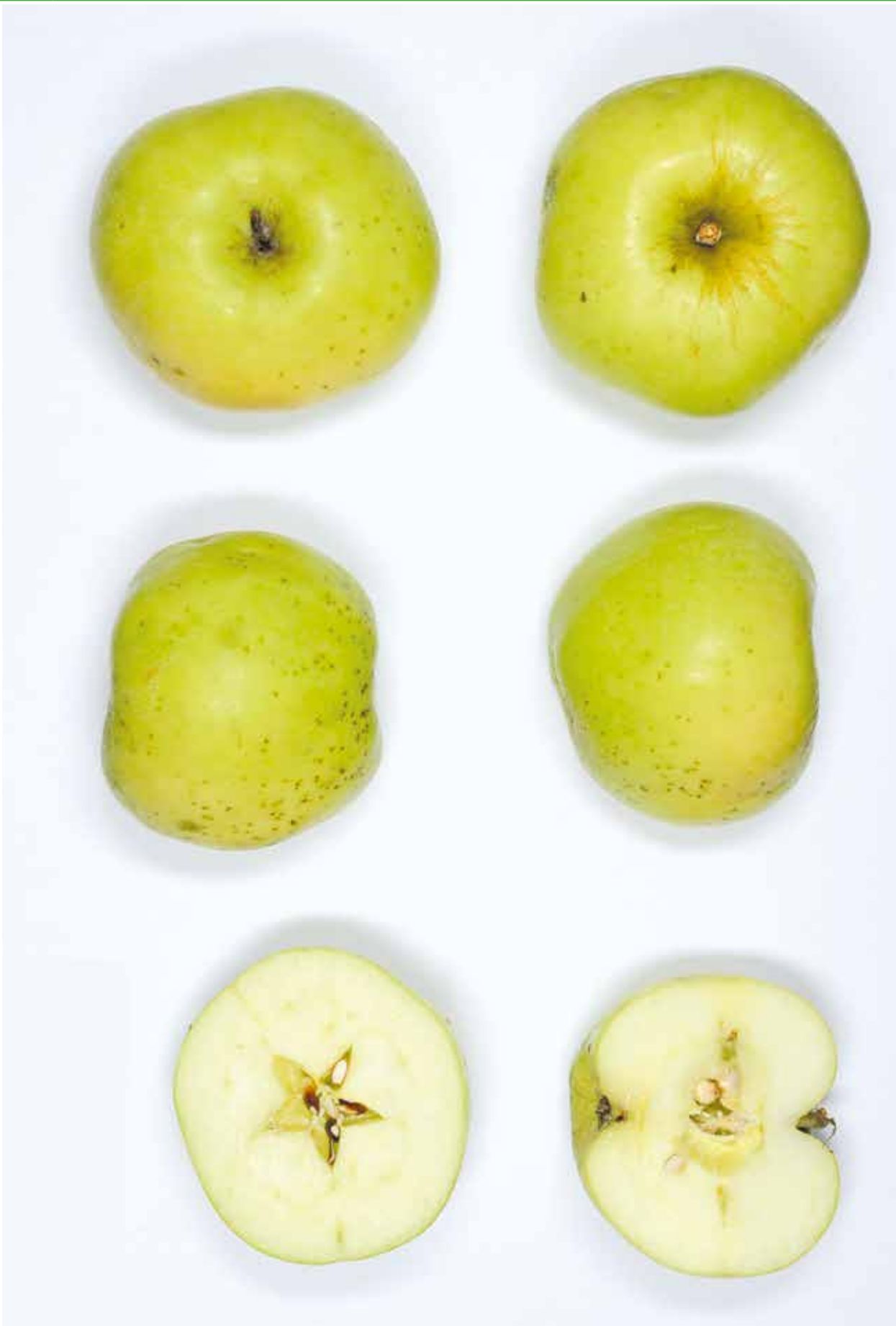
Molekularbiologisch
bestimmt
Pomologisch bestimmt



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

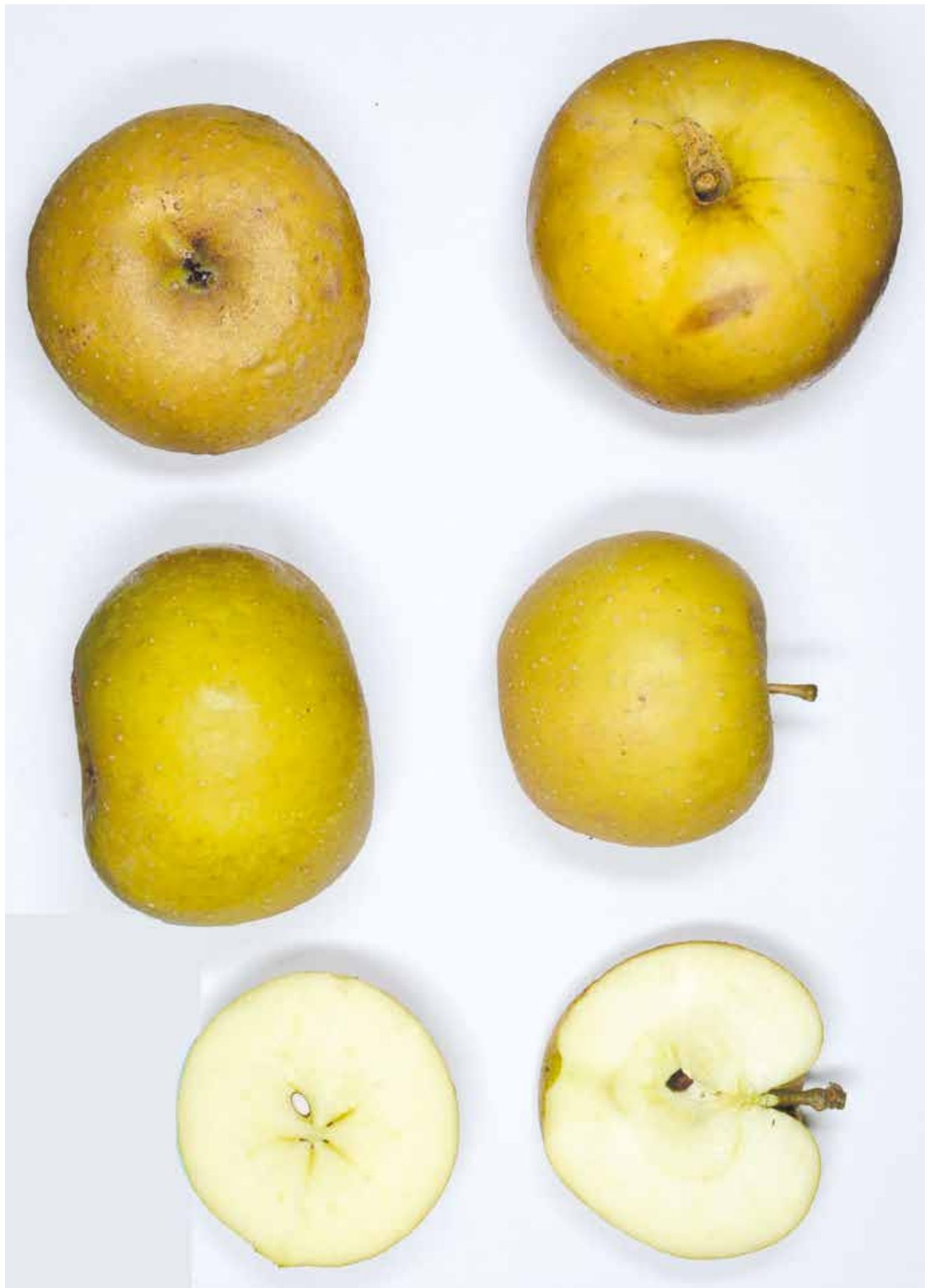
Molekularbiologisch
bestimmt
Pomologisch nicht
bestimmt



Wagersbach
6601-24
Hitzendorf
3330-55
3336-127

Gr. Französische Renette

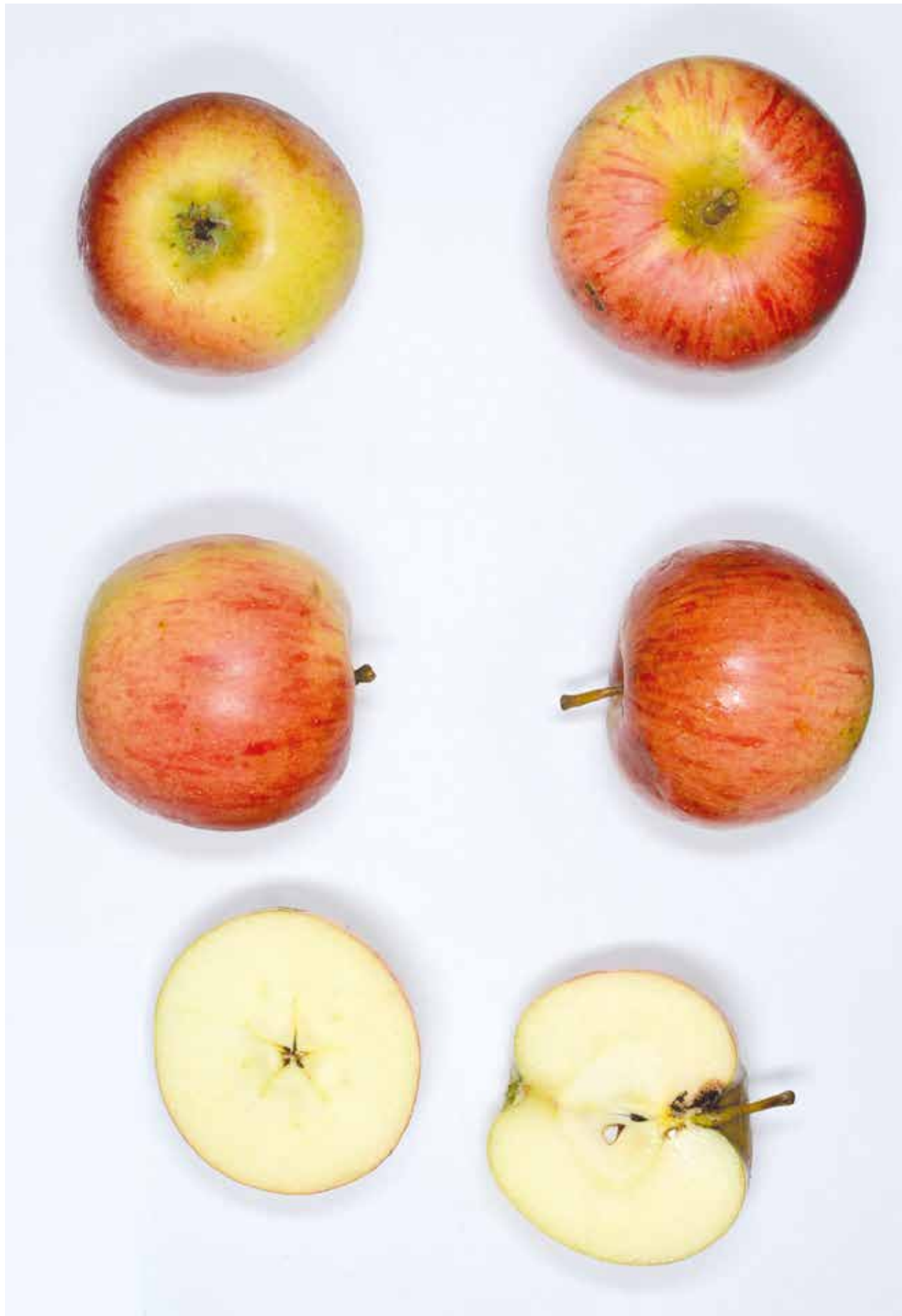
Molekularbiologisch
nicht bestimmt
Pomologisch nicht
bestimmt



Wagersbach
6601-25
Hitzendorf
3330-196
3336-225

Goldparmäne Weinsberg

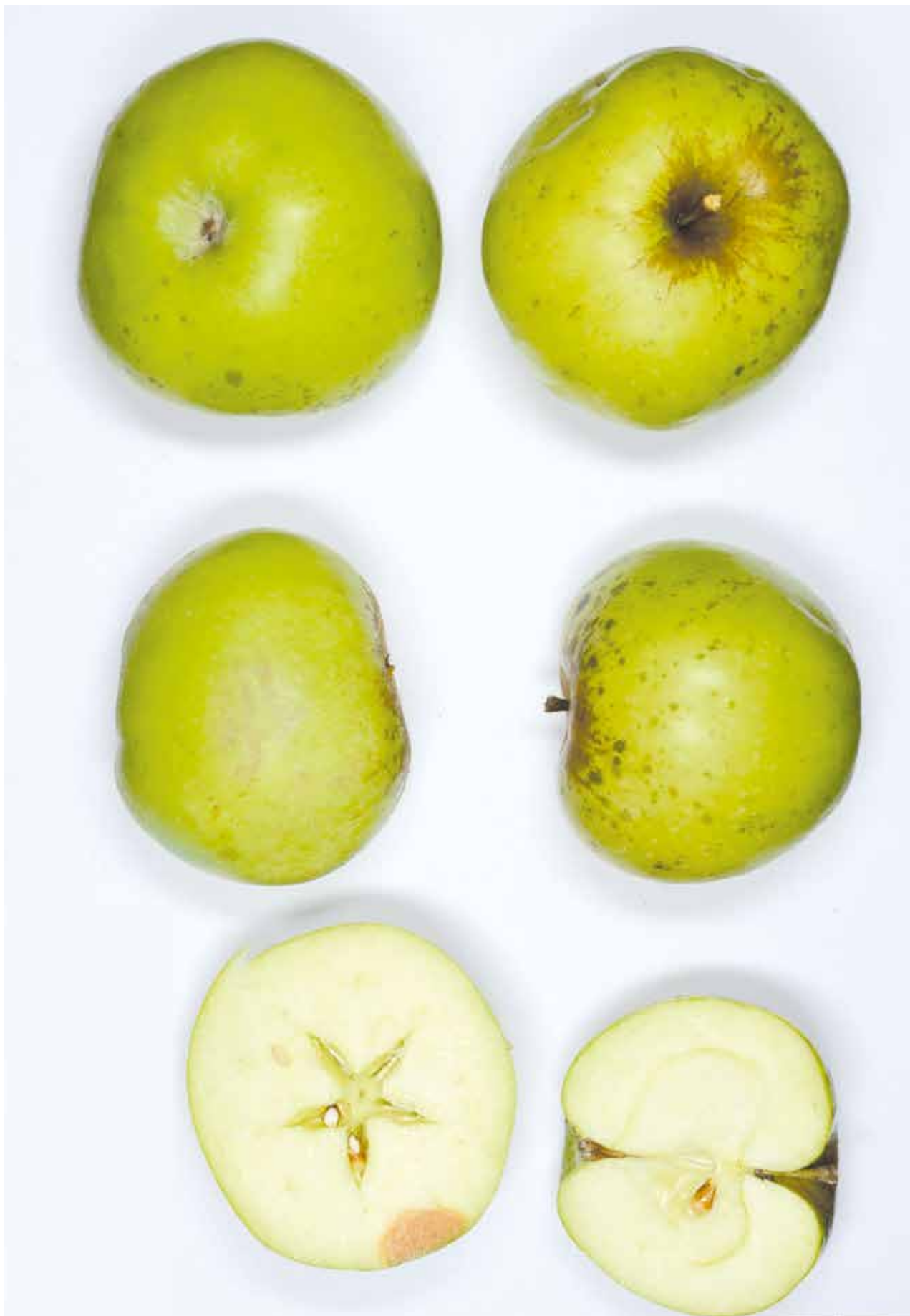
Molekularbiologisch
bestimmt
Pomologisch bestimmt



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

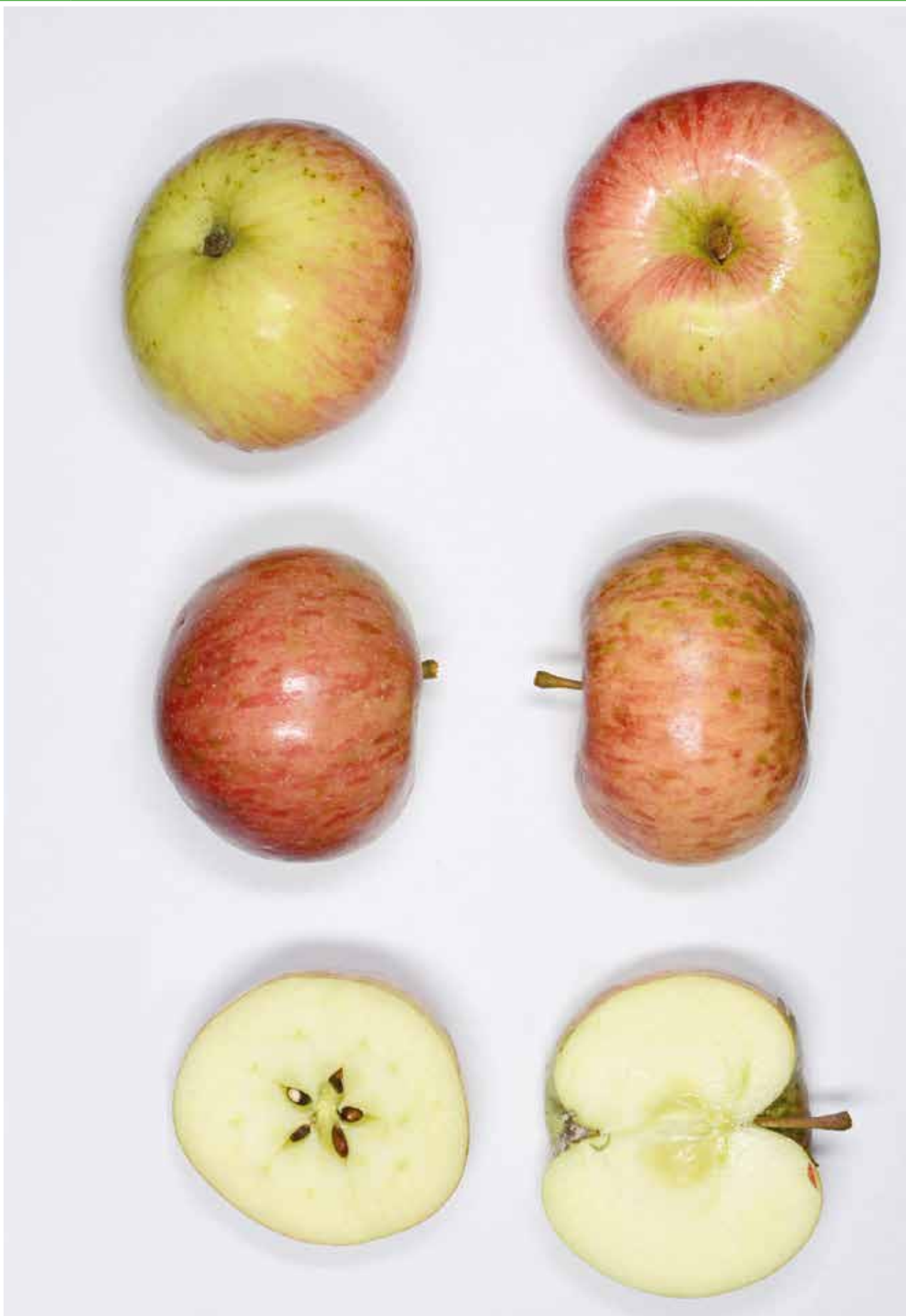
Molekularbiologisch
nicht bestimmt
Pomologisch nicht
bestimmt



Wagersbach
6601-32
Hitzendorf
3330-67
3336-135

Heimenhofer

Molekularbiologisch
bestimmt
Pomologisch bestimmt



Wagersbach
6601-33
Hitzendorf
3330-105
3336-162

Mostapfel Huber

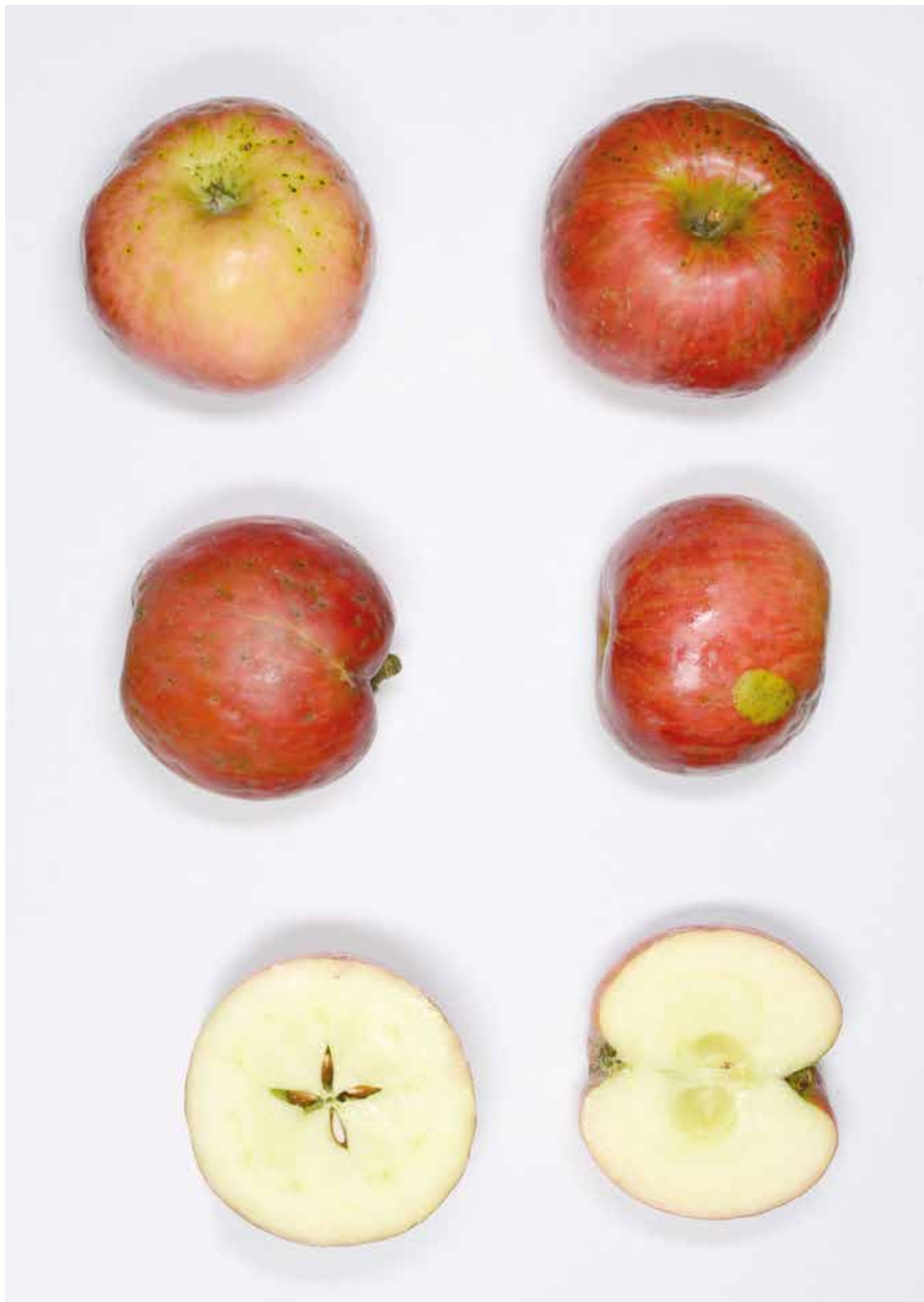
Molekularbiologisch
nicht bestimmt
Pomologisch nicht
bestimmt



Wagersbach
6601-34
Hitzendorf
3330-68
3336-136

Ilzer Rosenapfel

Molekularbiologisch
bestimmt
Pomologisch bestimmt



Wagersbach
6601-35
Hitzendorf
3330-199
3336-227

Ingrid Marie

Molekularbiologisch
bestimmt
Pomologisch bestimmt



Wagersbach
6601-36
Hitzendorf
3330-78
3336-141

Kalterer Böhmer

Molekularbiologisch
bestimmt
Pomologisch bestimmt



Wagersbach
6601-37
Hitzendorf
3330-80
3336-143

Karmeliter Renette

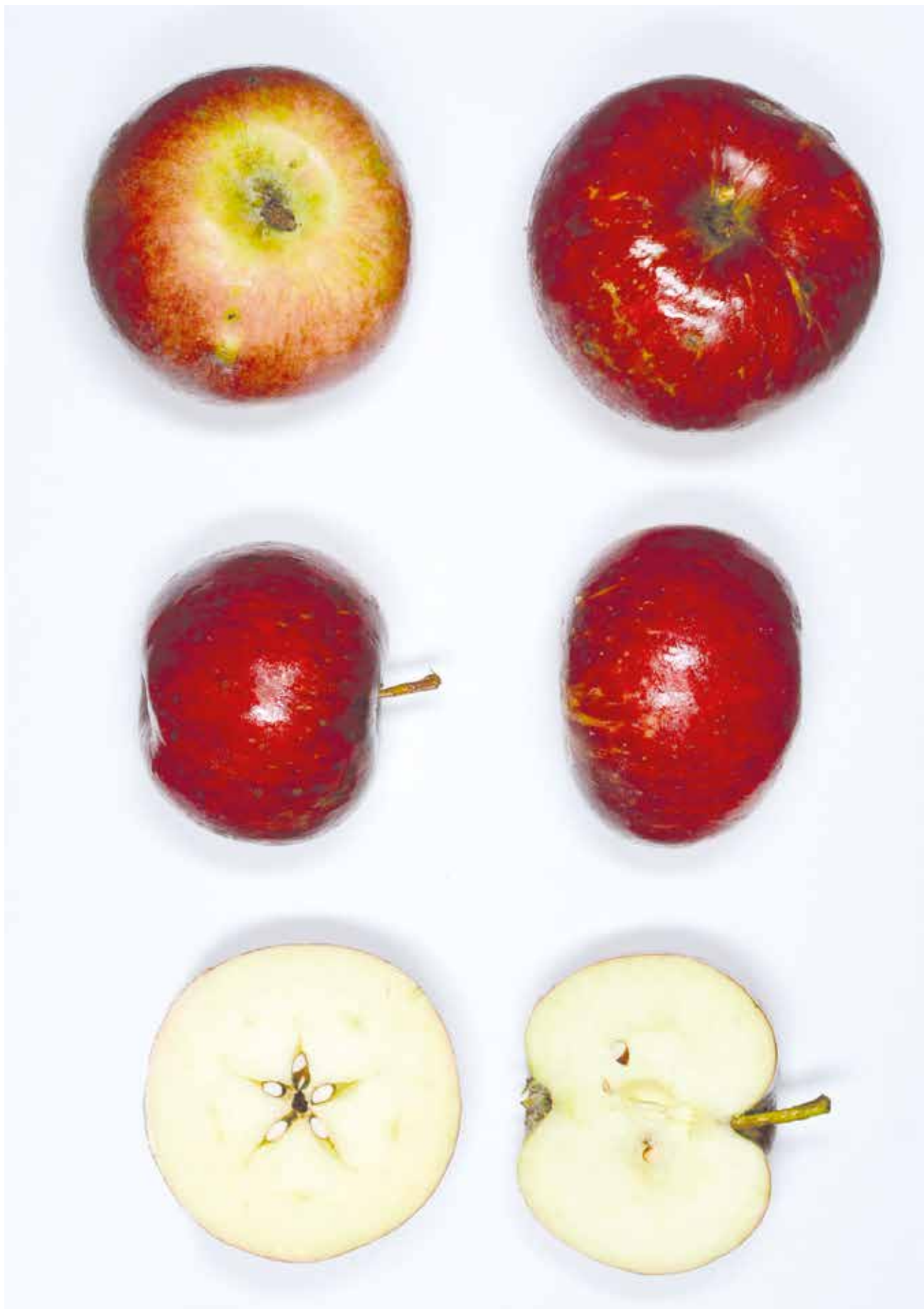
Molekularbiologisch
nicht bestimmt
Pomologisch nicht
bestimmt



Wagersbach
6601-38
Hitzendorf
3330-79
3336-142

Kardinal Bea

Molekularbiologisch
bestimmt
Pomologisch bestimmt



Wagersbach
6601-40
Hitzendorf
3330-85
3336-147

Klöcher Maschanzker

Molekularbiologisch
bestimmt
Pomologisch bestimmt



Wagersbach
6601-41
Hitzendorf
keine

Rubinette

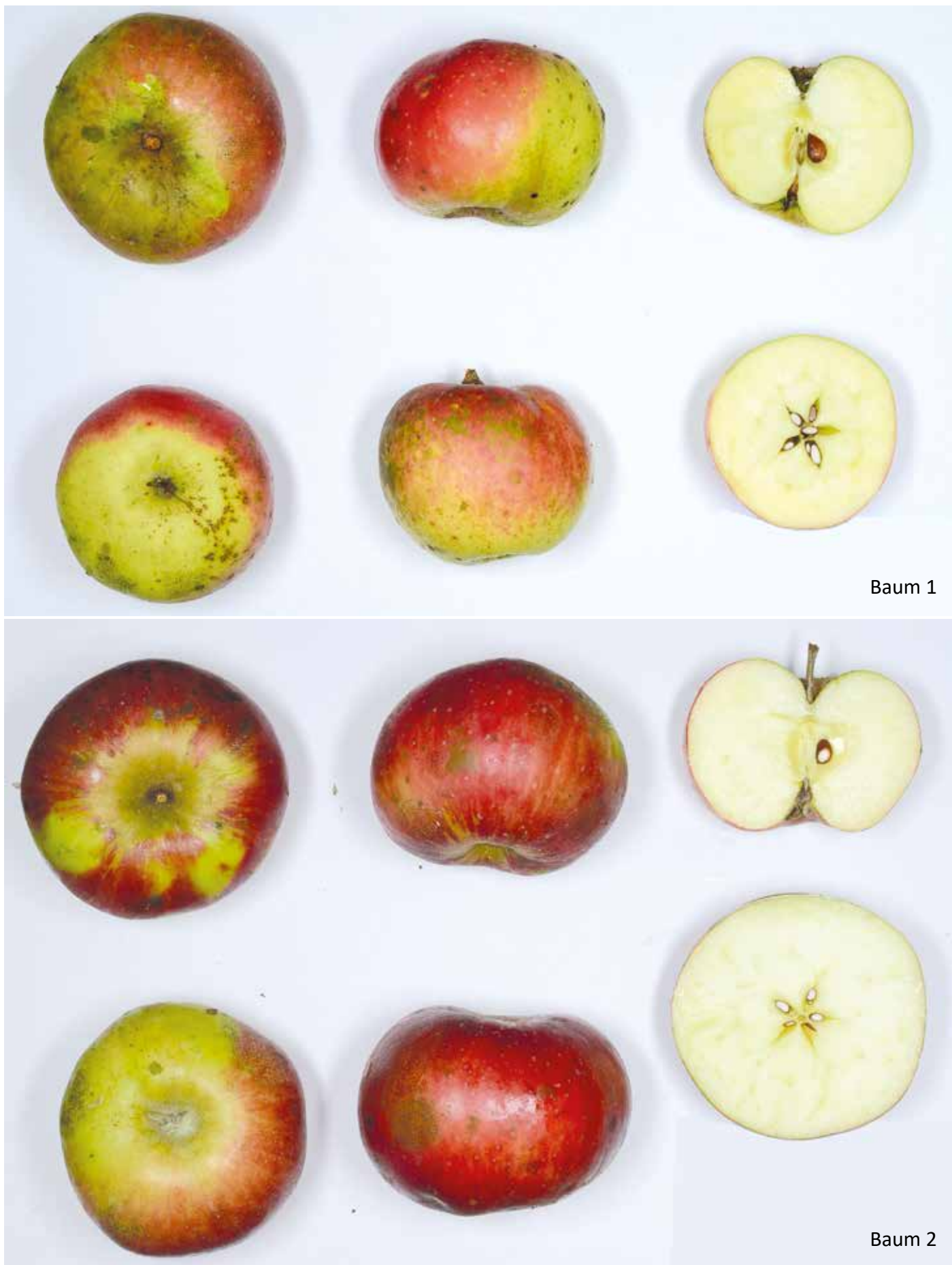
Molekularbiologisch
bestimmt
Pomologisch bestimmt



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

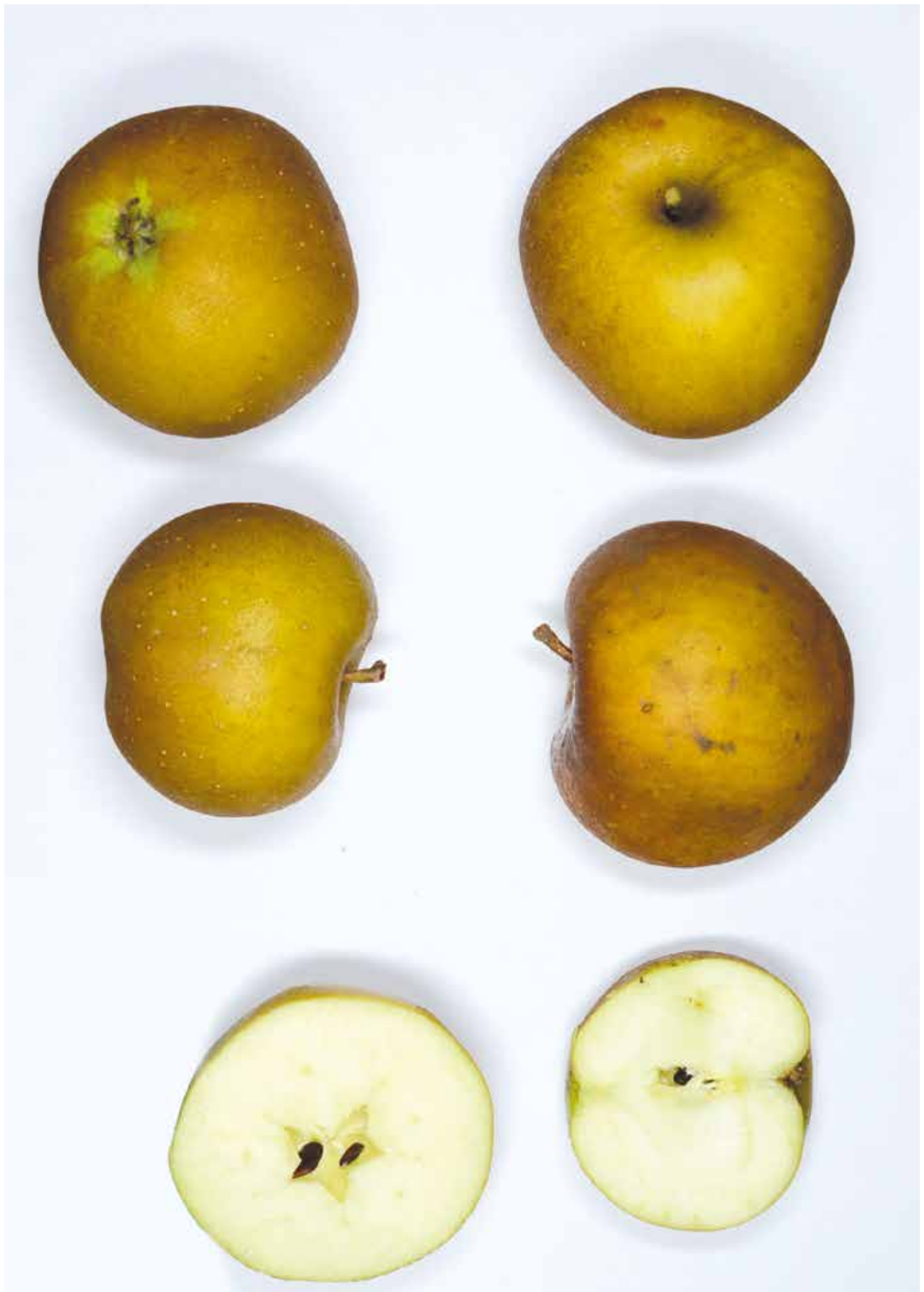
Molekularbiologisch
bestimmt
Pomologisch bestimmt



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

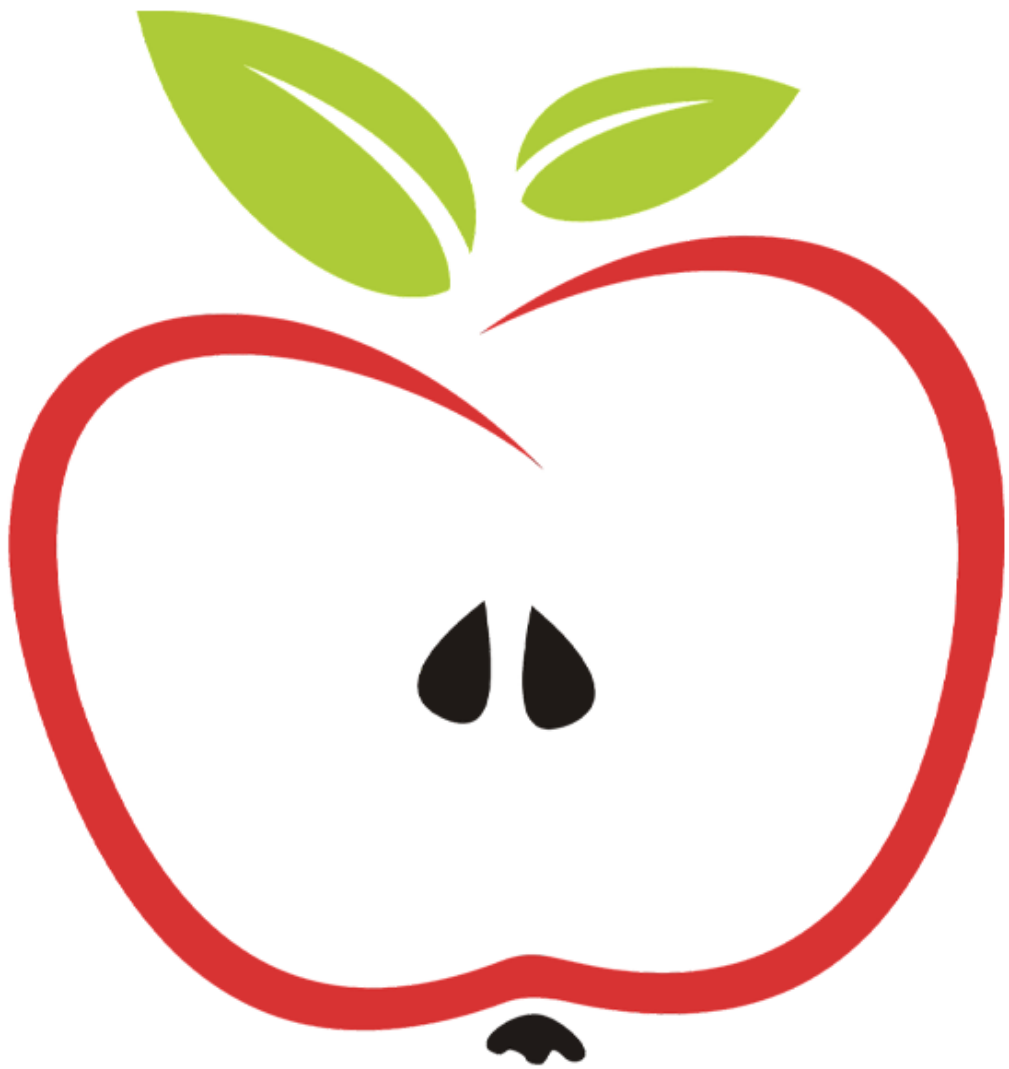
Molekularbiologisch
nicht bestimmt
Pomologisch nicht
bestimmt



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

Molekularbiologisch
bestimmt
Pomologisch bestimmt

Prinzenapfel



Wagersbach
6601-58
Hitzendorf
3330-125
3336-173

Quittenmaschanzker

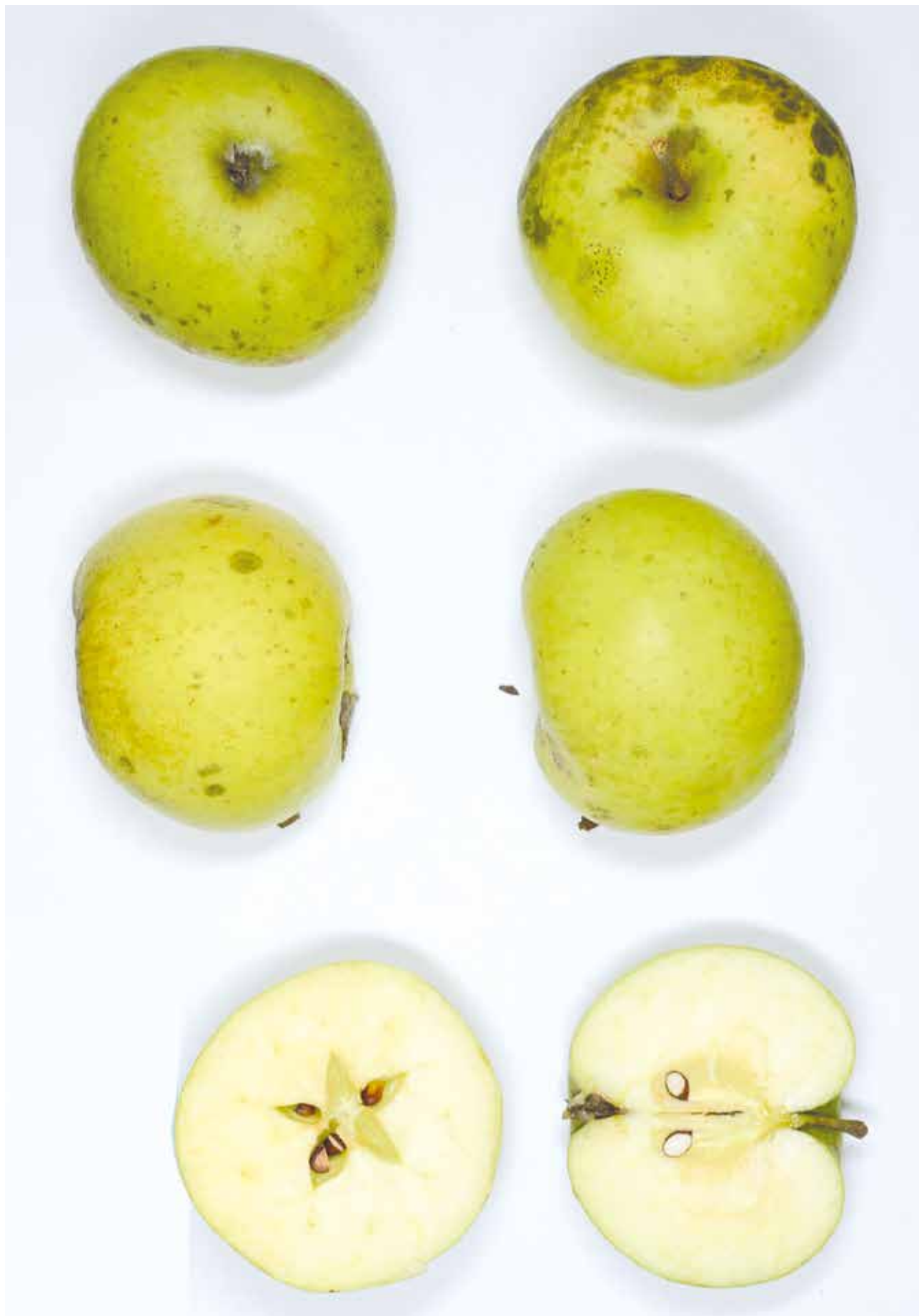
Molekularbiologisch
Tiroler Maschanzker
Pomologisch bestimmt



Wagersbach
6601-59
Hitzendorf
3336-240

Genereuse de Vitry

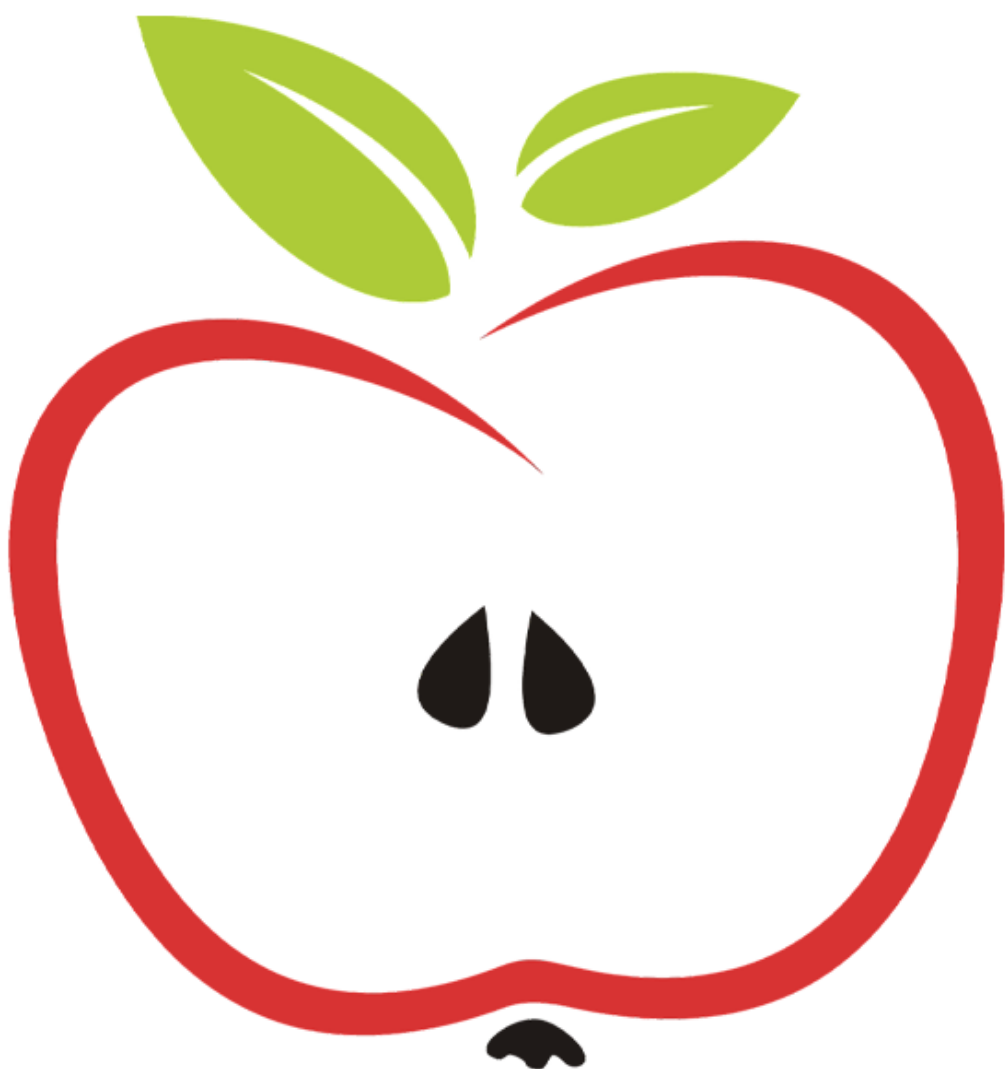
Molekularbiologisch
bestimmt
Pomologisch bestimmt



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



Wagersbach
6601-63
Hitzendorf
3330-137

Sauergrauech

Molekularbiologisch
bestimmt
Pomologisch bestimmt



Wagersbach
6601-64
Hitzendorf
3328-214
3336-53

Gravensteiner

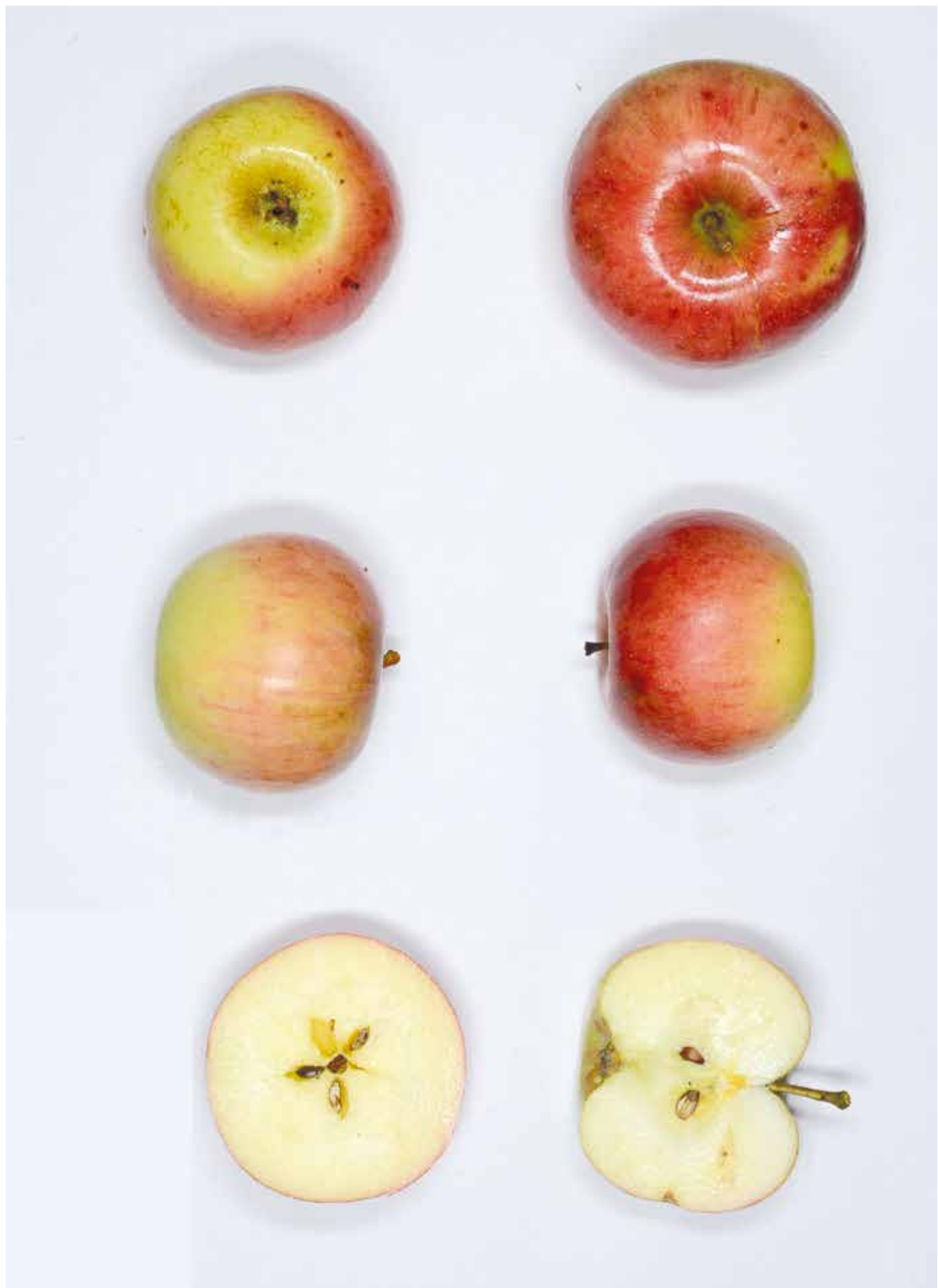
Molekularbiologisch
bestimmt
Pomologisch bestimmt



Wagersbach
6601-66
Hitzendorf
3336-243

Shinko

Molekularbiologisch
nicht bestimmt
Pomologisch nicht
bestimmt



Wagersbach
6601-67
Hitzendorf
3330-141
3336-183

Siebenschläfer

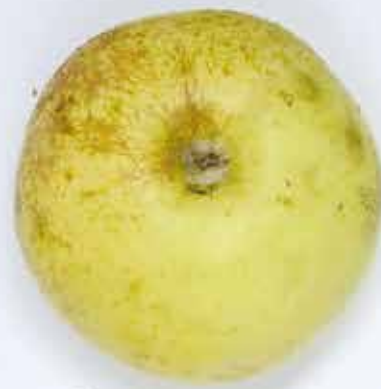
Molekularbiologisch
nicht bestimmt
Pomologisch nicht
bestimmt



Wagersbach
6601-68
Hitzendorf
3330-143
3336-184

Weißen Grießapfel

Molekularbiologisch
nicht bestimmt
Pomologisch nicht
bestimmt



Wagersbach
6601-69/01
Hitzendorf
3336-244

Södliapfel

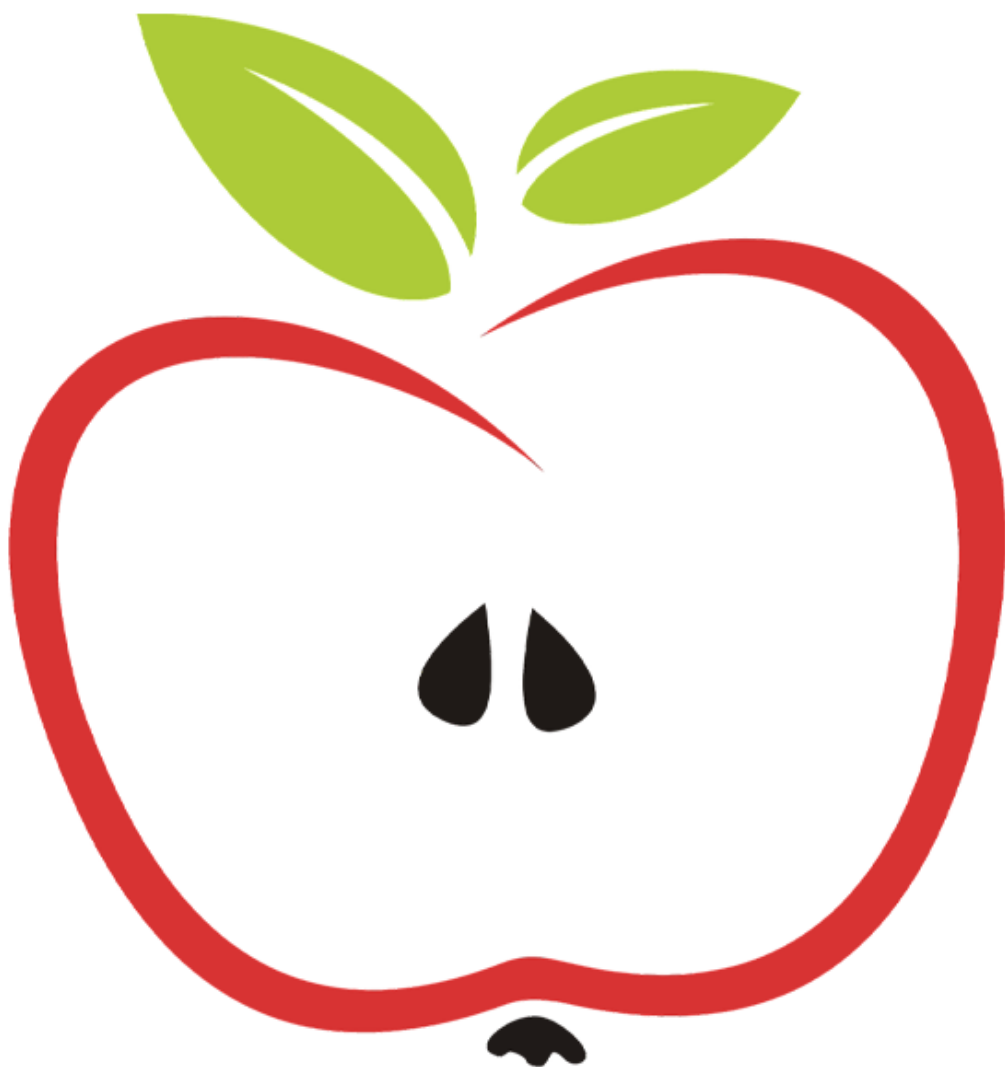
Molekularbiologisch
bestimmt
Pomologisch bestimmt



Wagersbach
6601-70
Hitzendorf
keine

Rubinette

Molekularbiologisch
bestimmt
Pomologisch bestimmt

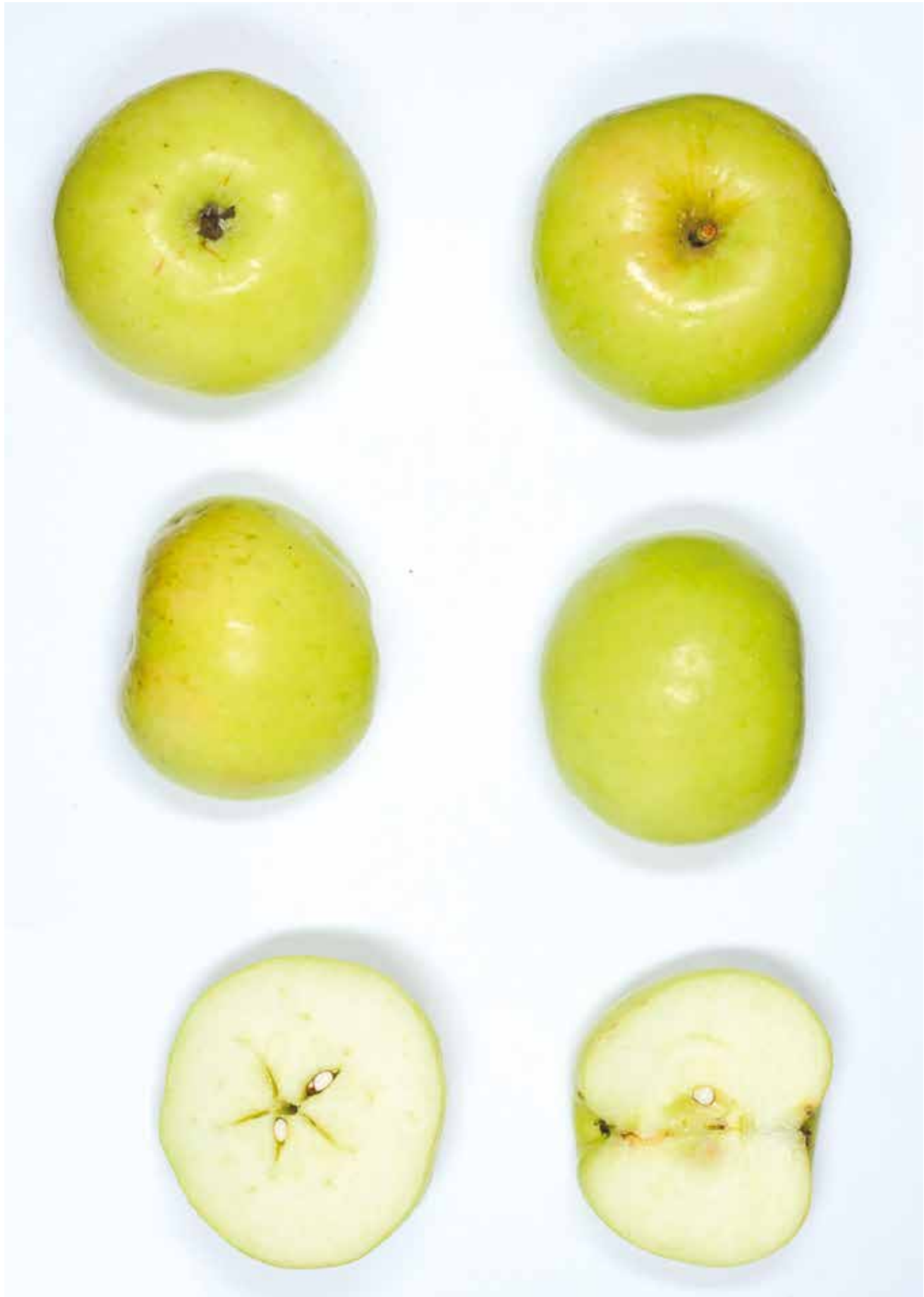


kein Foto verfügbar

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

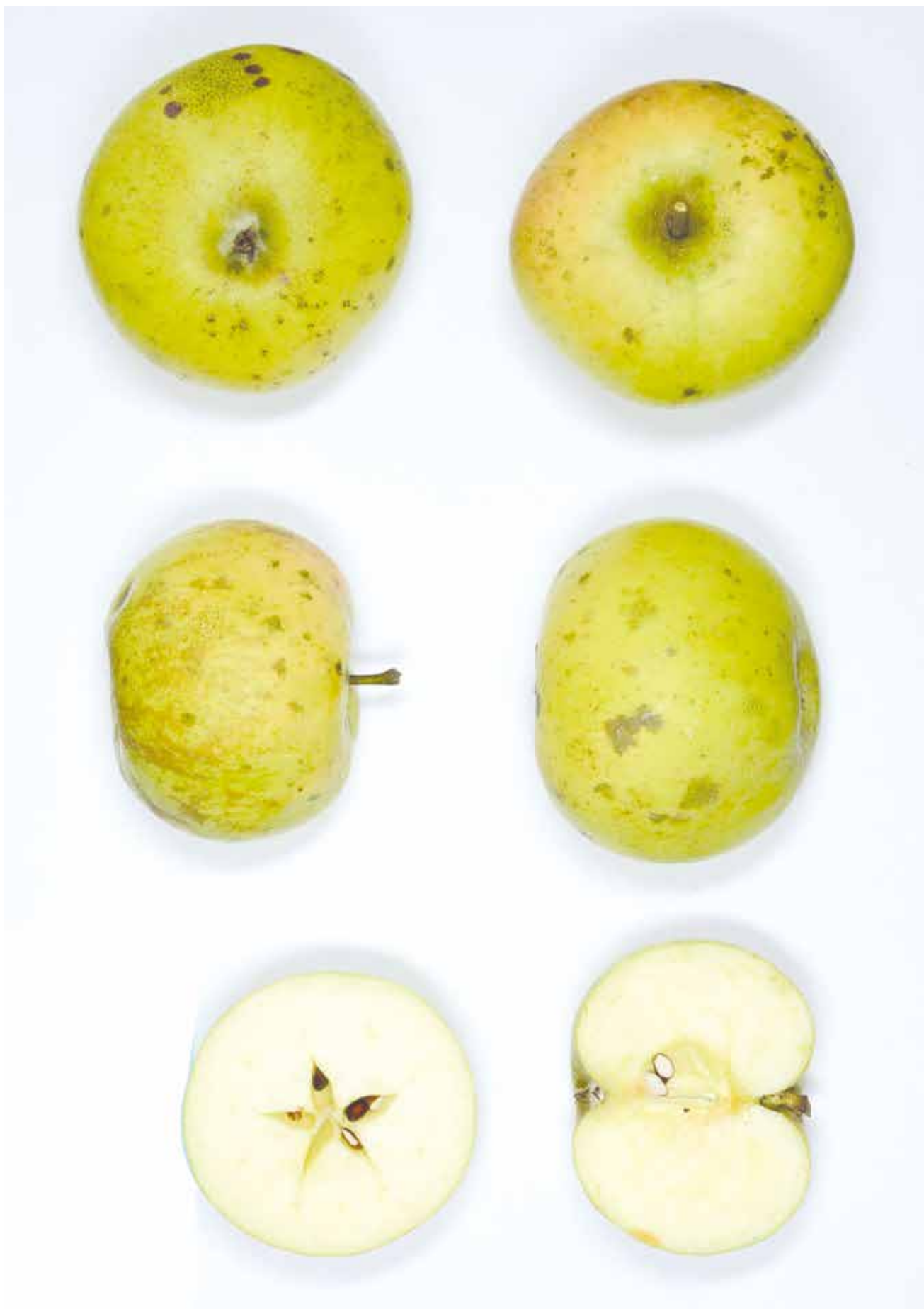
Pomologisch bestimmt
(erhaltenswert)



Wagersbach
6601-74
Hitzendorf
3330-152
3336-191

Genereuse de Vitry

Molekularbiologisch
bestimmt
Pomologisch bestimmt



Wagersbach
6601-75
Hitzendorf
3330-154
3336-193

Trieger'scher Weinapfel

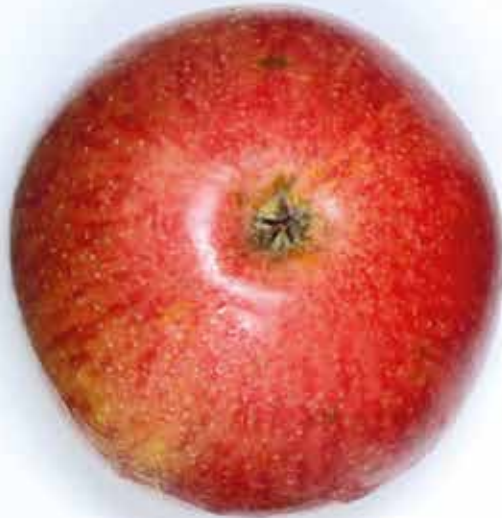
Molekularbiologisch
nicht bestimmt
Pomologisch nicht
bestimmt



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

Weißen 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

Molekularbiologisch
Edelroter

Pomologisch kein
Edelroter

Wintertaffet



Wagersbach
6601-89
Hitzendorf
3330-175
3336-210

Wuchse 4

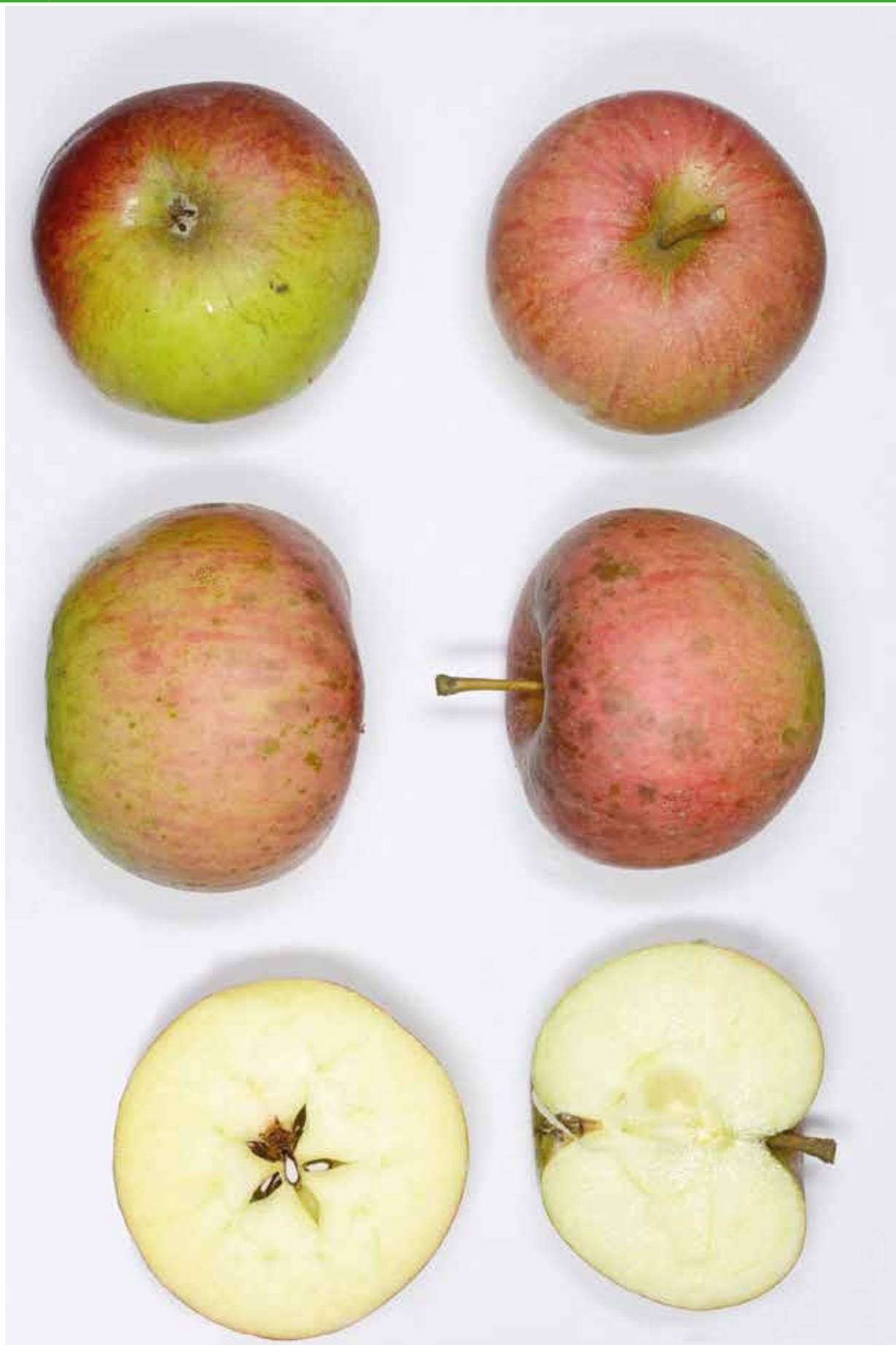
Molekularbiologisch
nicht bestimmt
Pomologisch nicht
bestimmt



Wagersbach
6601-90
Hitzendorf
3330-176
3336-211

Ingol

Molekularbiologisch
bestimmt
Pomologisch bestimmt



Wagersbach
6601-91
Hitzendorf
3330-177
3336-212

Wuchse 7

Molekularbiologisch
nicht bestimmt
Pomologisch nicht
bestimmt



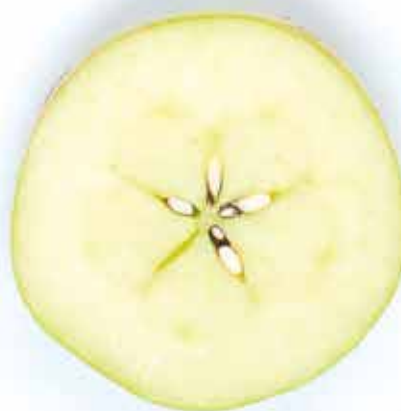
Wagersbach
6601-92

Hitzendorf
3330-178
3336-213

Wuchse 8

Molekularbiologisch
nicht bestimmt

Pomologisch nicht
bestimmt



Wagersbach
6601-93
Hitzendorf
3330-169
3336-205

Wuchse 12

Molekularbiologisch
nicht bestimmt
Pomologisch nicht
bestimmt



Wagersbach
6601-94
Hitzendorf
3328-117
3336-09

Wuchse 15

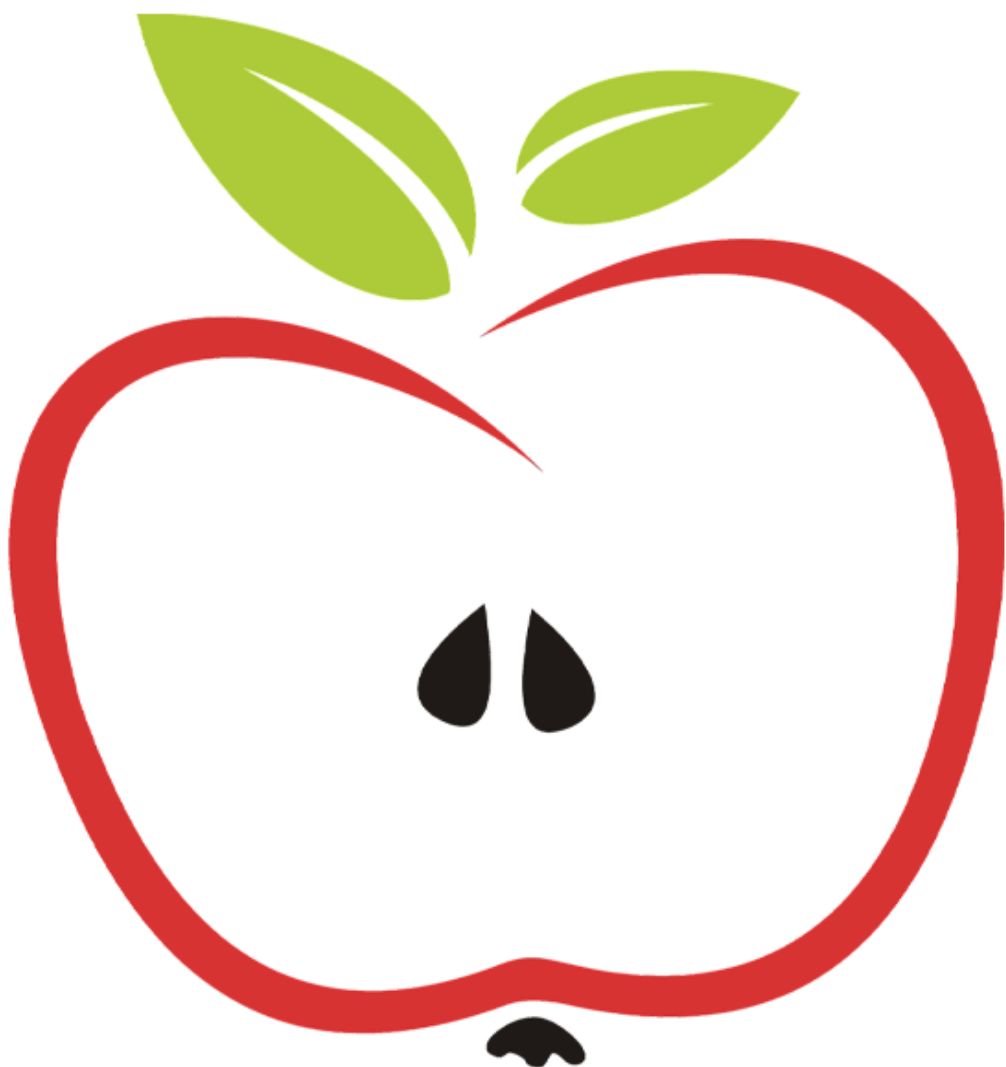
Molekularbiologisch
nicht bestimmt
Pomologisch nicht
bestimmt



Wagersbach
6601-95
Hitzendorf
3330-88
3336-150

Krippele (syn. Api)

Molekularbiologisch
bestimmt
Pomologisch nicht
bestimmt



kein Foto verfügbar

Wagersbach
6601-96
Hitzendorf
3336-246

Jonagold Bgld.

Molekularbiologisch
bestimmt
Pomologisch bestimmt



Wagersbach
6601-98
Hitzendorf
3330-170
3336-206

Bismarckapfel

Molekularbiologisch
bestimmt
Pomologisch bestimmt



Wagersbach
6601-99
Hitzendorf
3336-247

Wuchse 19

Molekularbiologisch
nicht bestimmt
Pomologisch nicht
bestimmt



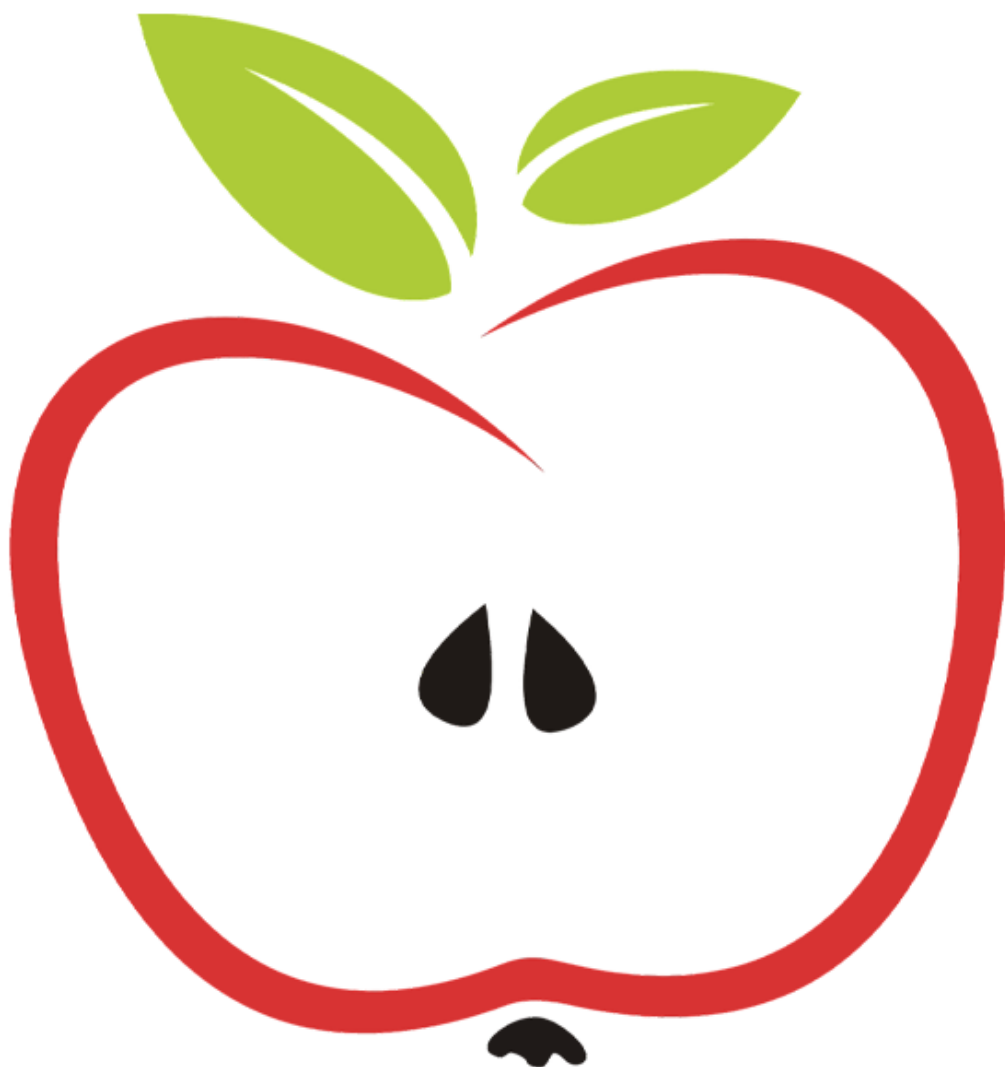
Wagersbach
6601-119

Hitzendorf
3330-98
3336-158

Maunzenapfel

Molekularbiologisch
bestimmt

Pomologisch nicht
bestimmt



kein Foto verfügbar

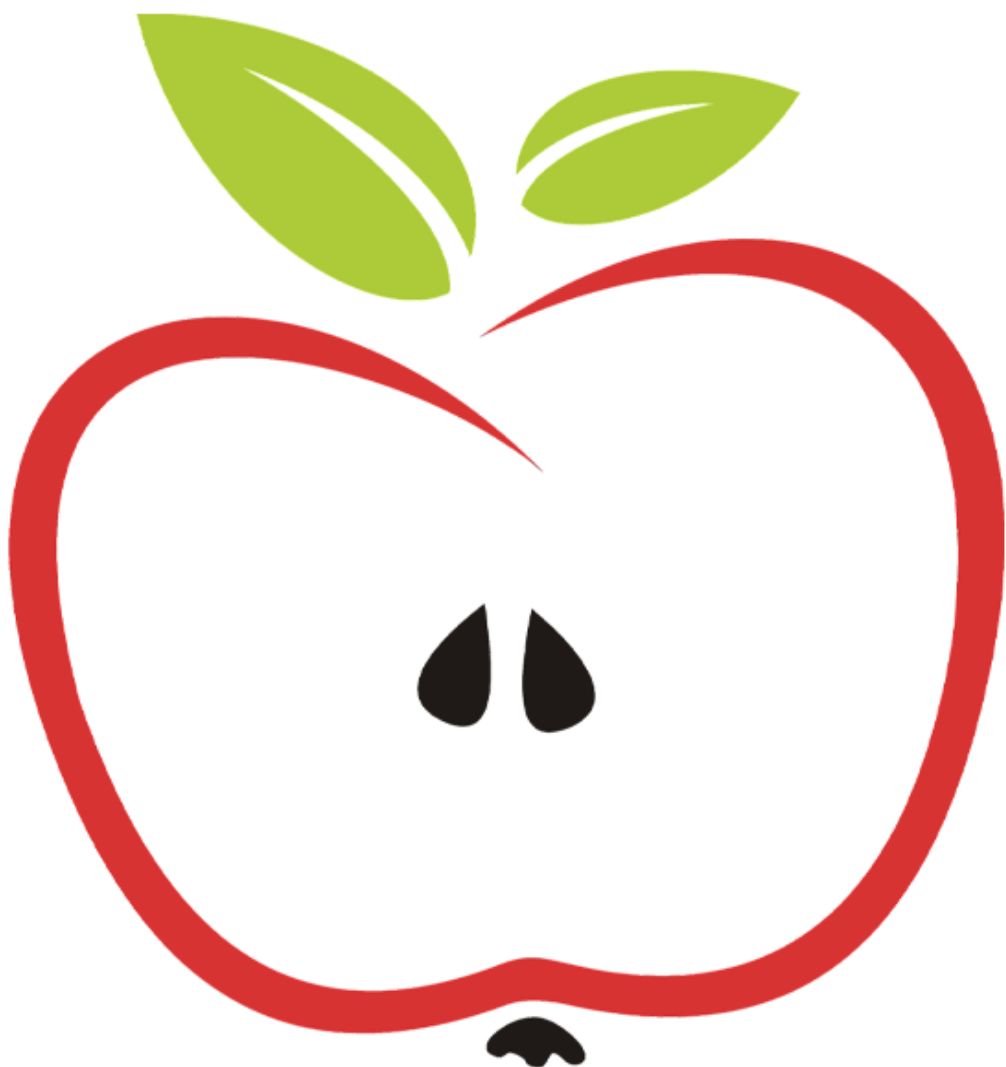
Wagersbach
6601-130

Hitzendorf
3330-08
3336-97
3336-306

Berner Rosenapfel

Molekularbiologisch
bestimmt

Pomologisch nicht
bestimmt



kein Foto verfügbar

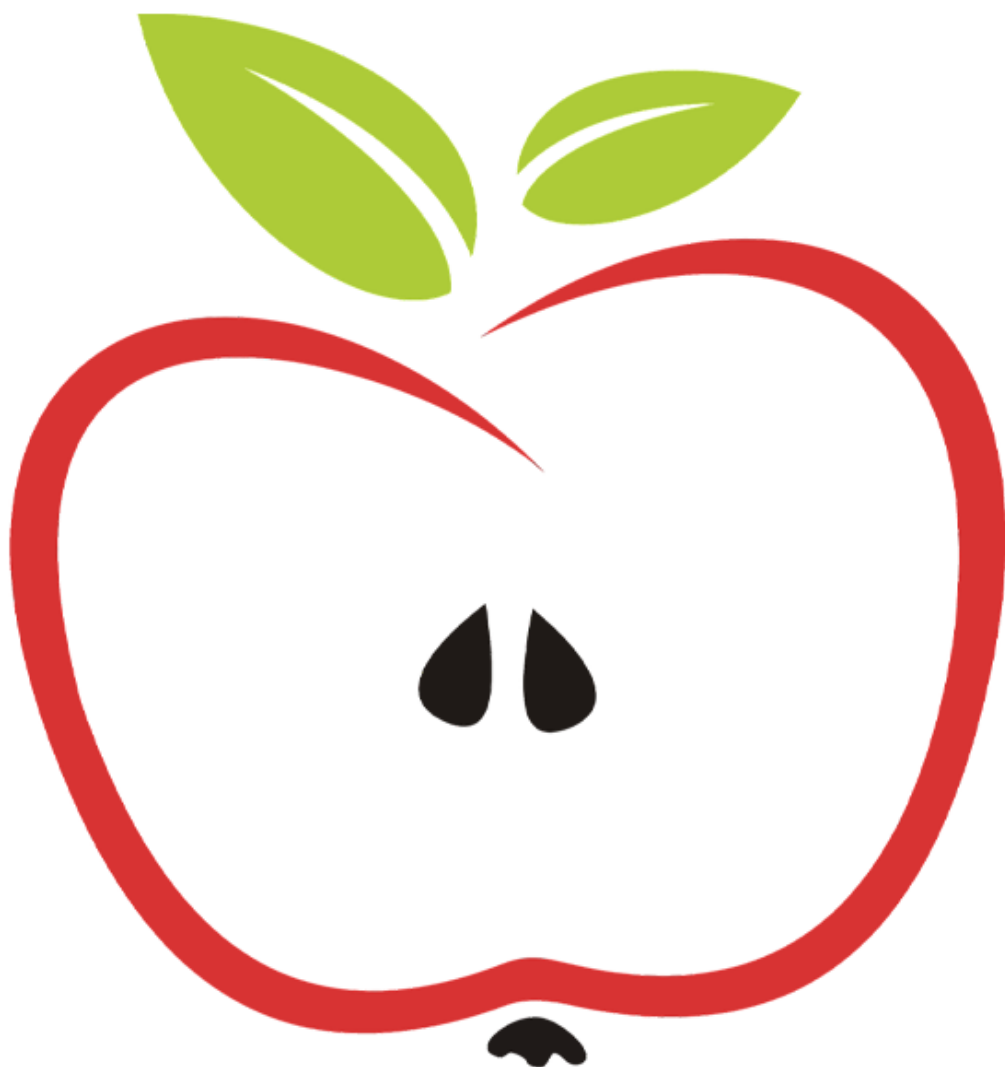
Wagersbach
6601-161

Hitzendorf
3330-48
3336-123

Gewürzluiken

Molekularbiologisch
bestimmt

Pomologisch nicht
bestimmt



kein Foto verfügbar

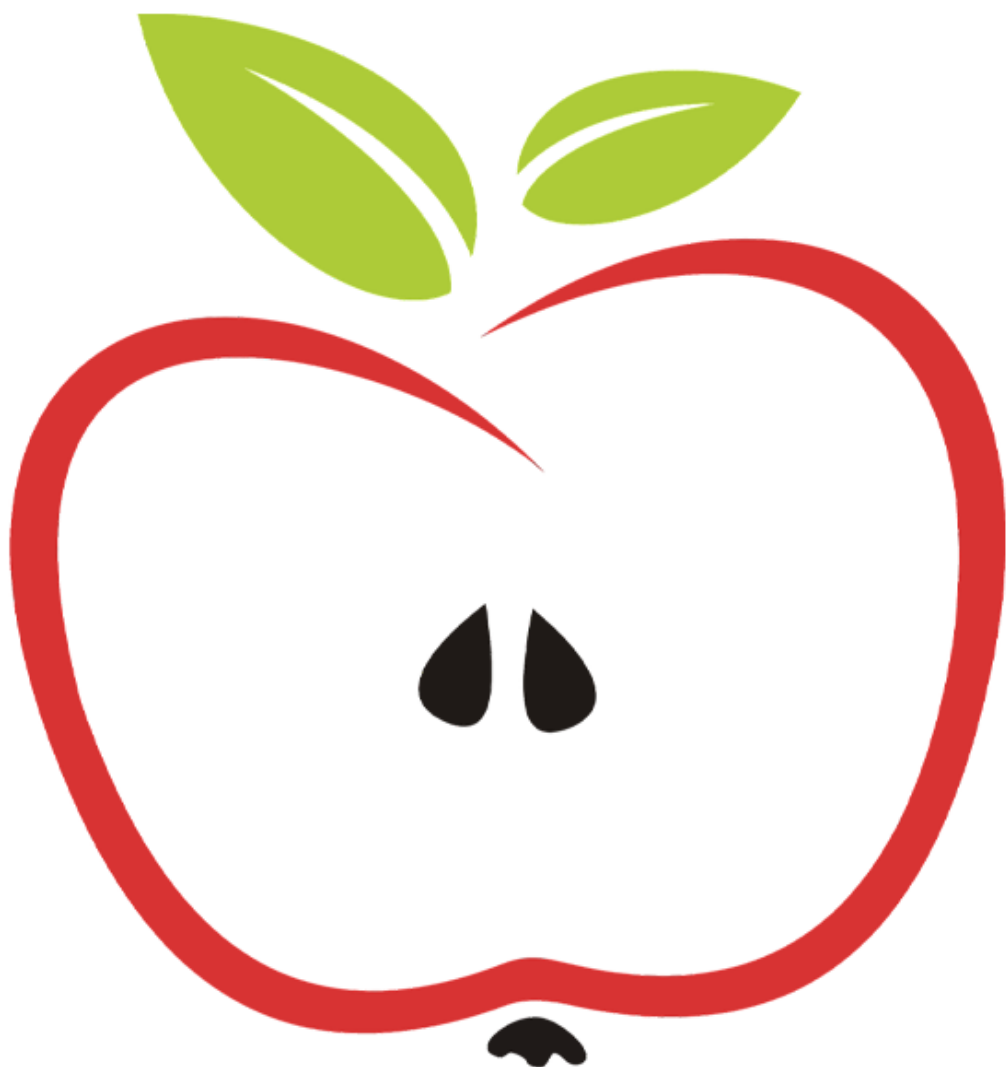
Wagersbach
6601-183

Hitzendorf
3334-111

Horneburger Pfannkuchenapfel

Molekularbiologisch
bestimmt

Pomologisch nicht
bestimmt

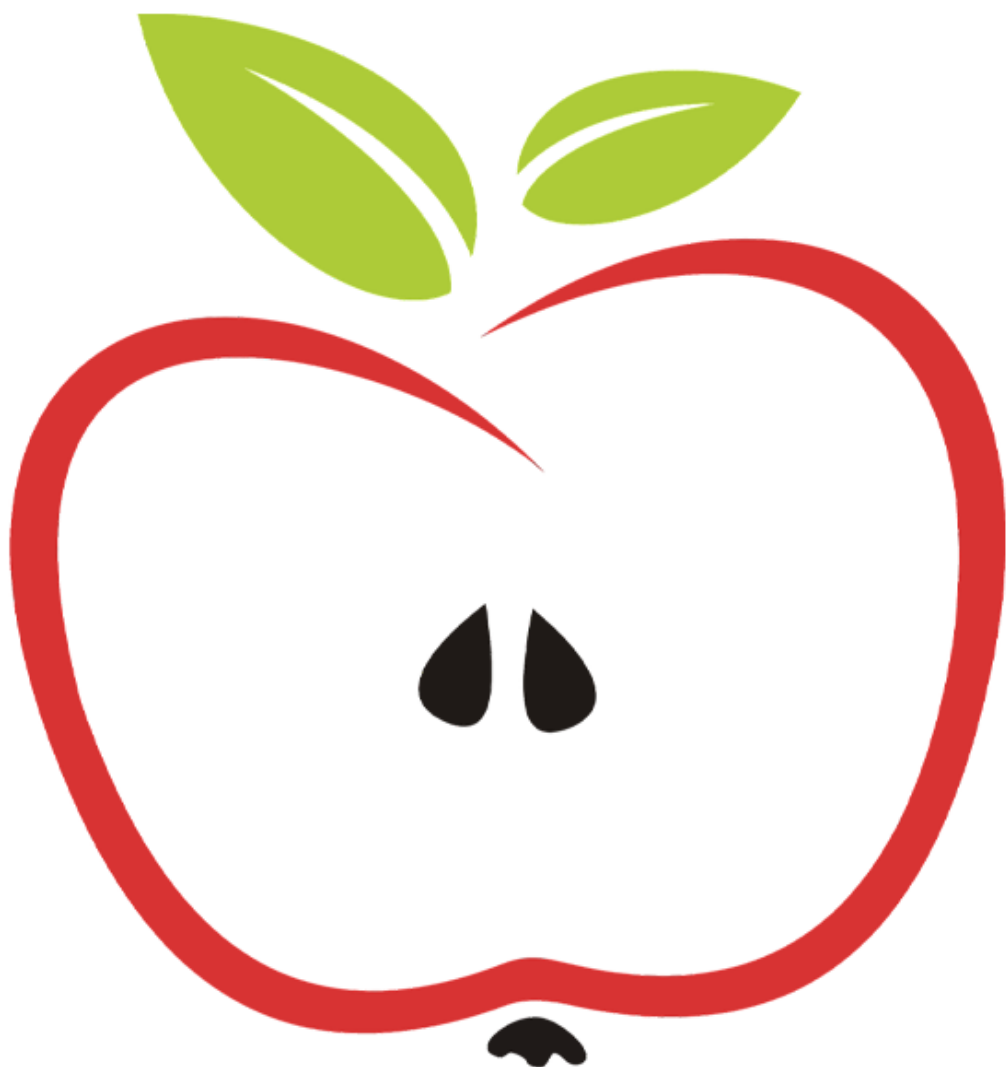


kein Foto verfügbar

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



Wagersbach
6602-02
Hitzendorf
3330-173
3336-208

Gewürzluiken

Molekularbiologisch
bestimmt
Pomologisch bestimmt



Wagersbach
6602-03
Hitzendorf
3330-174
3336-209

Batullenapfel

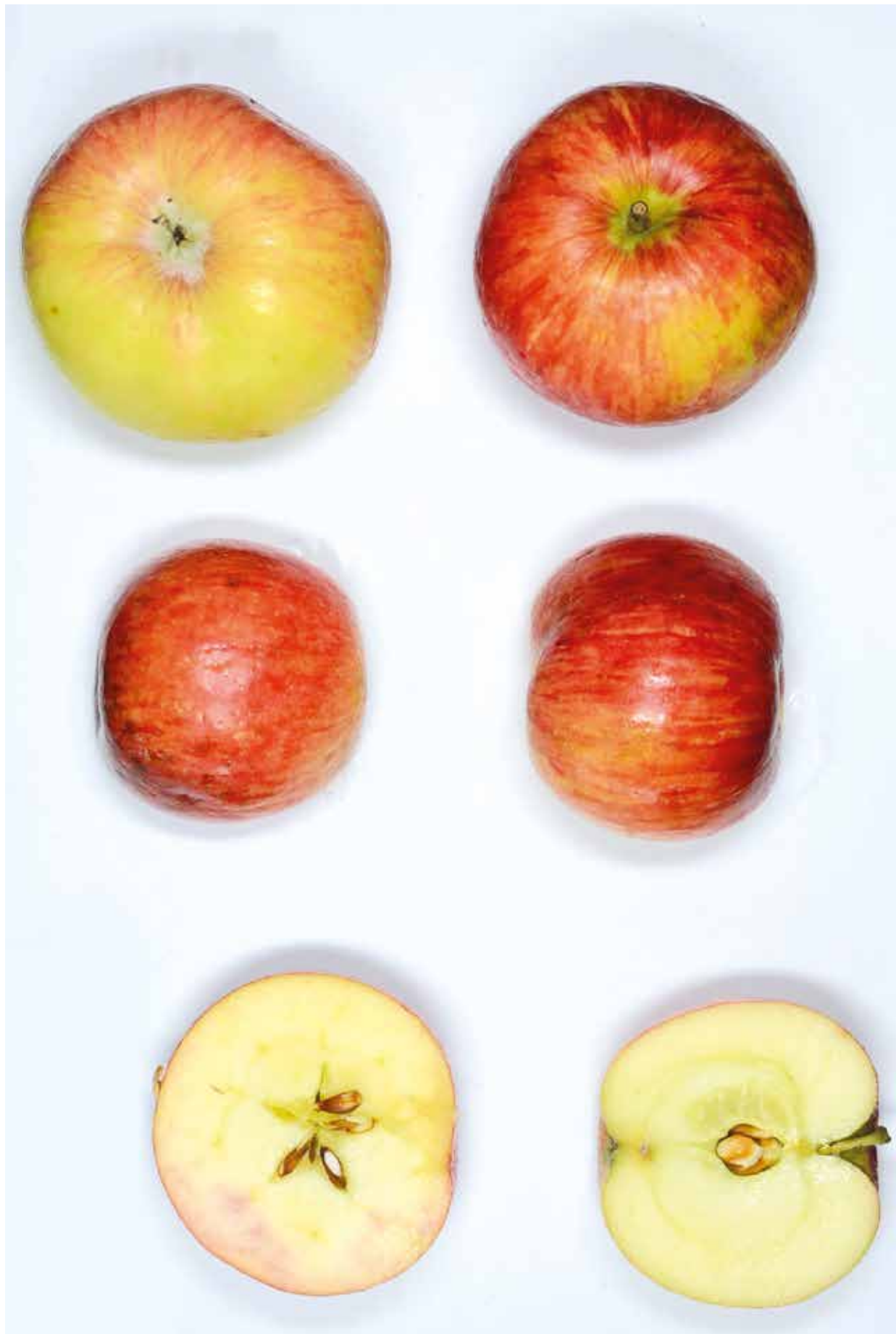
Molekularbiologisch
bestimmt
Pomologisch bestimmt



Wagersbach
6602-04
Hitzendorf
3336-248

Ruhm aus Kirchwerder

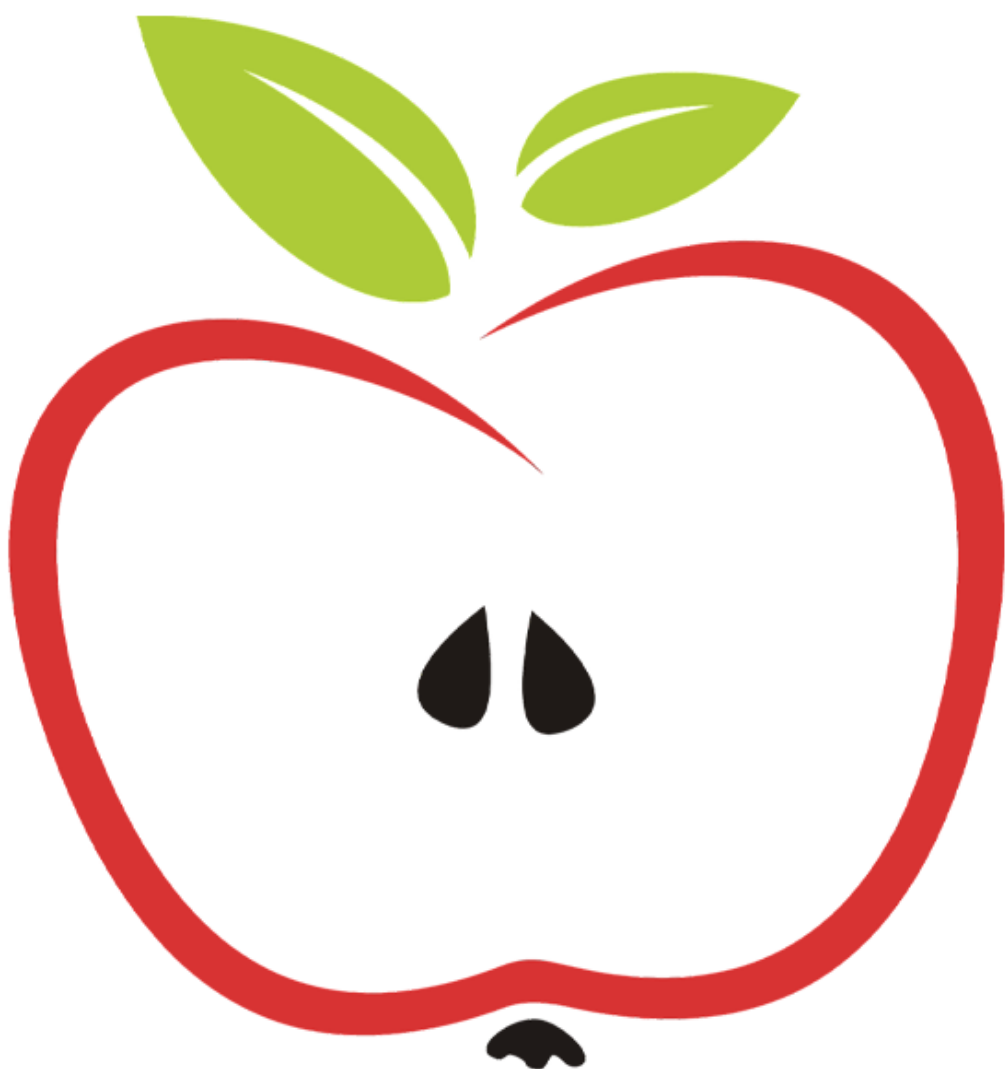
Molekularbiologisch
Ruhm aus Kirchwerder
Pomologisch nicht
bestimmt



Wagersbach
6602-05
Hitzendorf
3328-238
3336-59

Welschbrunner

Molekularbiologisch
bestimmt
Pomologisch bestimmt



kein Foto verfügbar

Wagersbach
6602-06

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

Molekularbiologisch
nicht bestimmt

Pomologisch nicht
bestimmt

Zufallssämling Maitz



Wagersbach
6602-07
Hitzendorf
3336-249

759

Molekularbiologisch
nicht bestimmt
Pomologisch
Adersleber Kalvill



Wagersbach
6602-08

Hitzendorf
keine

Granny Smith

Molekularbiologisch
bestimmt

Pomologisch bestimmt



Wagersbach
6602-10
Hitzendorf
3330-155
3336-194

Ilzer Rosenapfel

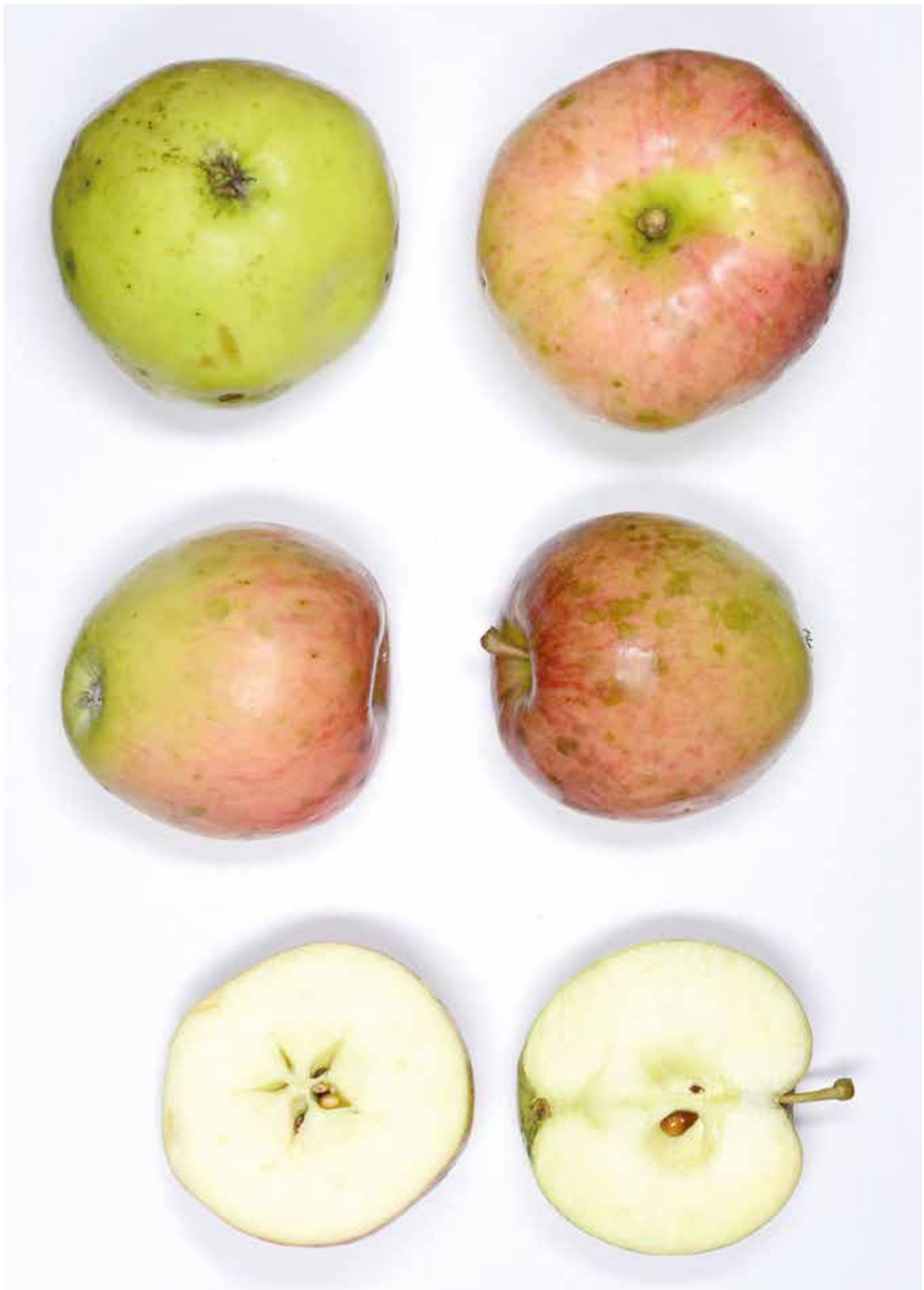
Molekularbiologisch
bestimmt
Pomologisch bestimmt



Wagersbach
6602-11
Hitzendorf
3336-250

Bozener Apfel

Molekularbiologisch
bestimmt
Pomologisch nicht
bestimmt



Wagersbach
6602-12
Hitzendorf
3330-149
3336-188

Rote Sternrenette

Molekularbiologisch
bestimmt
Pomologisch
Ilzer Rosenapfel



Wagersbach
6602-13
Hitzendorf
3330-81
3336-144

Schöner von Boskoop

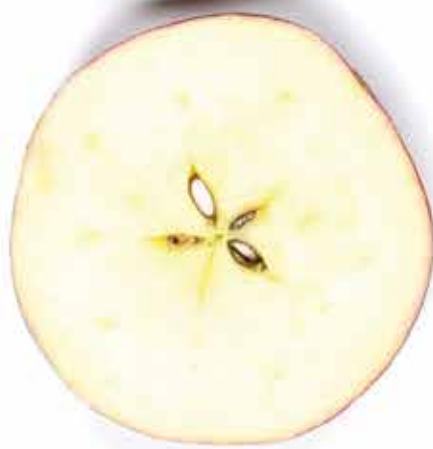
Molekularbiologisch
bestimmt
Pomologisch nicht
bestimmt



Wagersbach
6602-14
Hitzendorf
3330-82
3336-145

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

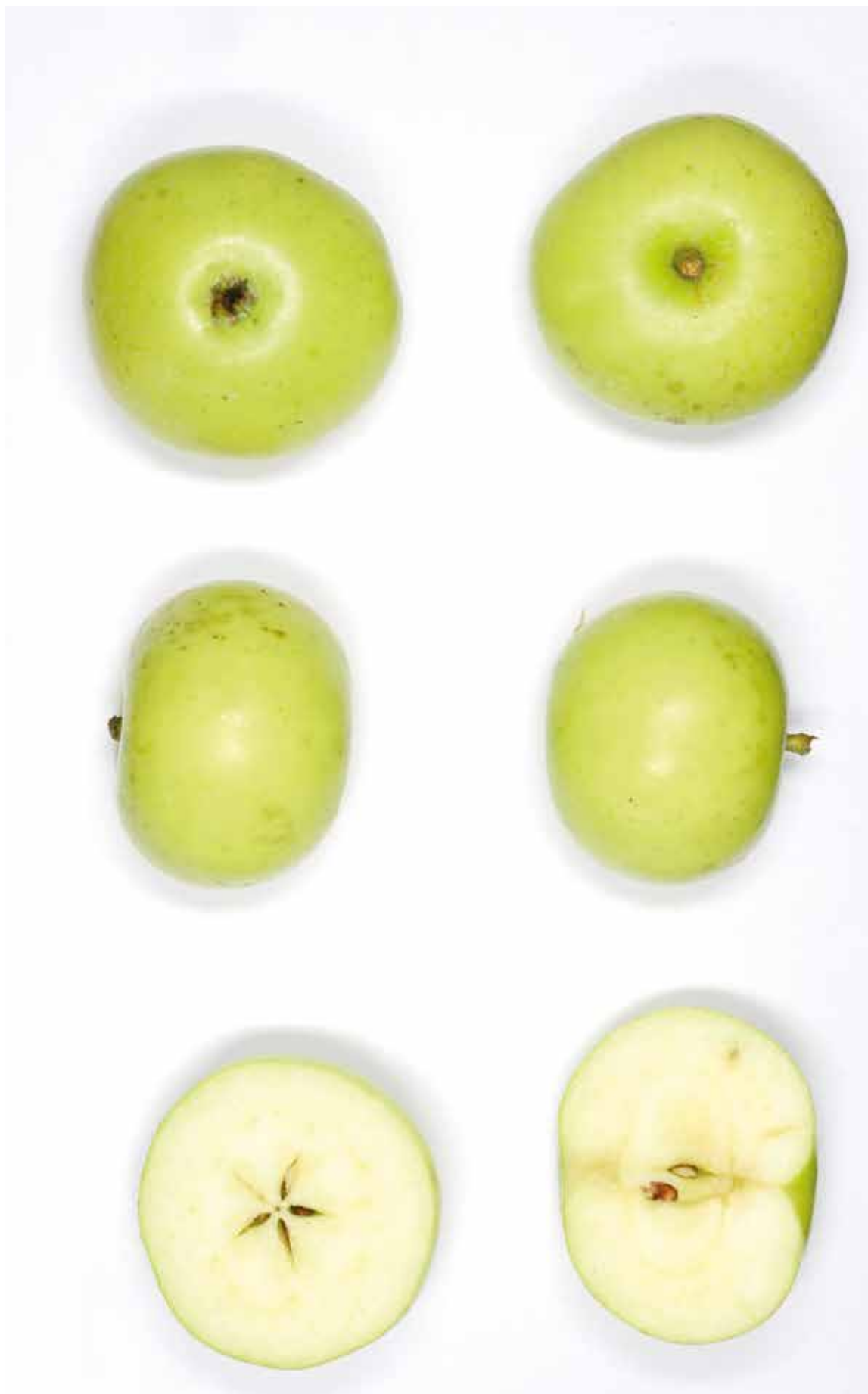
Molekularbiologisch
bestimmt
Pomologisch bestimmt



Wagersbach
6602-19
Hitzendorf
3330-47
3336-122

Galloway Pepping

Molekularbiologisch
bestimmt
Pomologisch bestimmt



Wagersbach
6602-20
Hitzendorf
3330-159
3336-197

Böhmisches Brünnerling

Molekularbiologisch
bestimmt
Pomologisch bestimmt



Wagersbach
6602-21
Hitzendorf
3336-251

Landsberger Renette

Molekularbiologisch
bestimmt
Pomologisch bestimmt



Wagersbach
6602-22
Hitzendorf
3330-94
3336-155

Lesans Kalvill

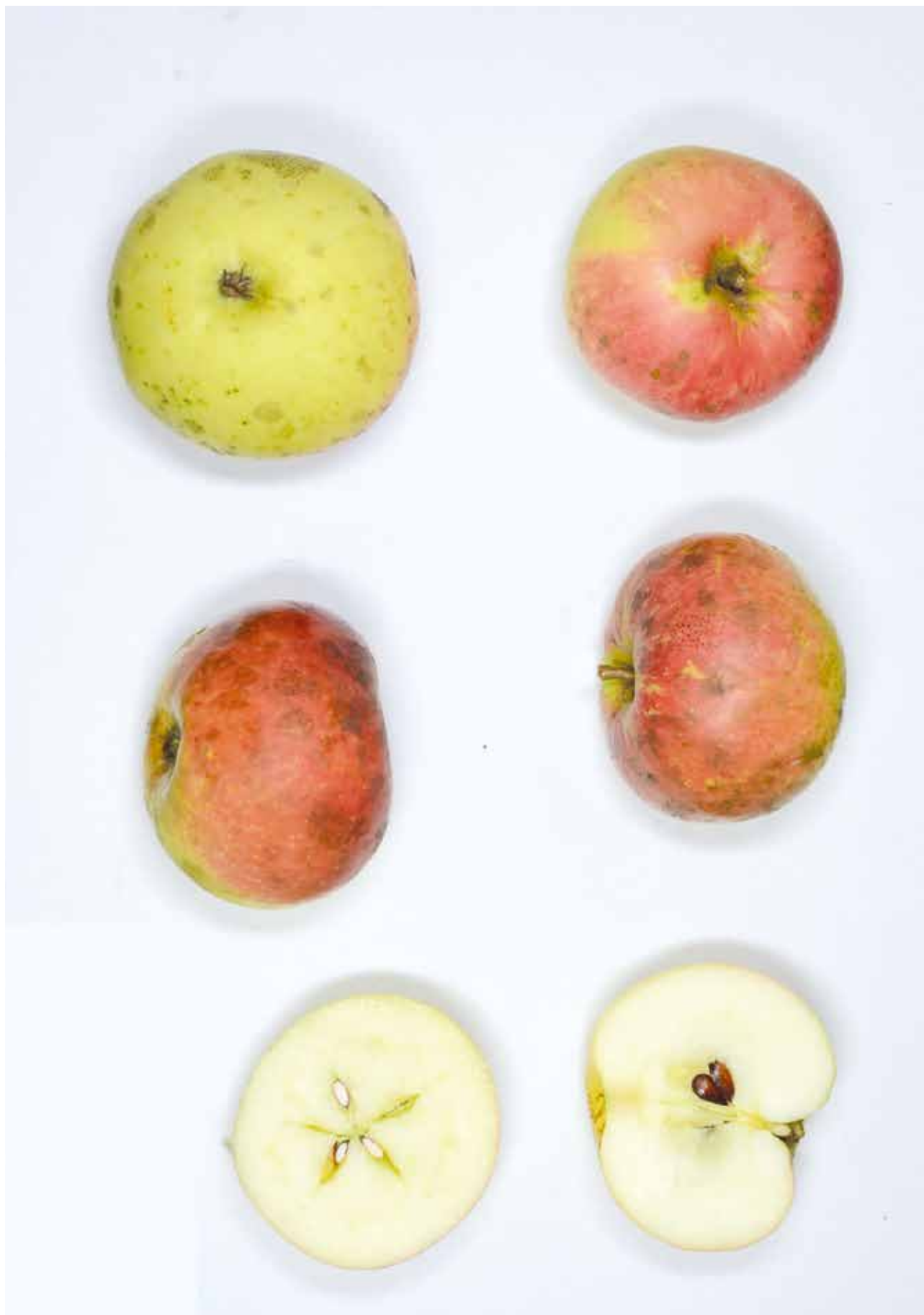
Molekularbiologisch
nicht bestimmt
Pomologisch nicht
bestimmt



Wagersbach
6602-24
Hitzendorf
3330-161
3336-199

Welschbrunner

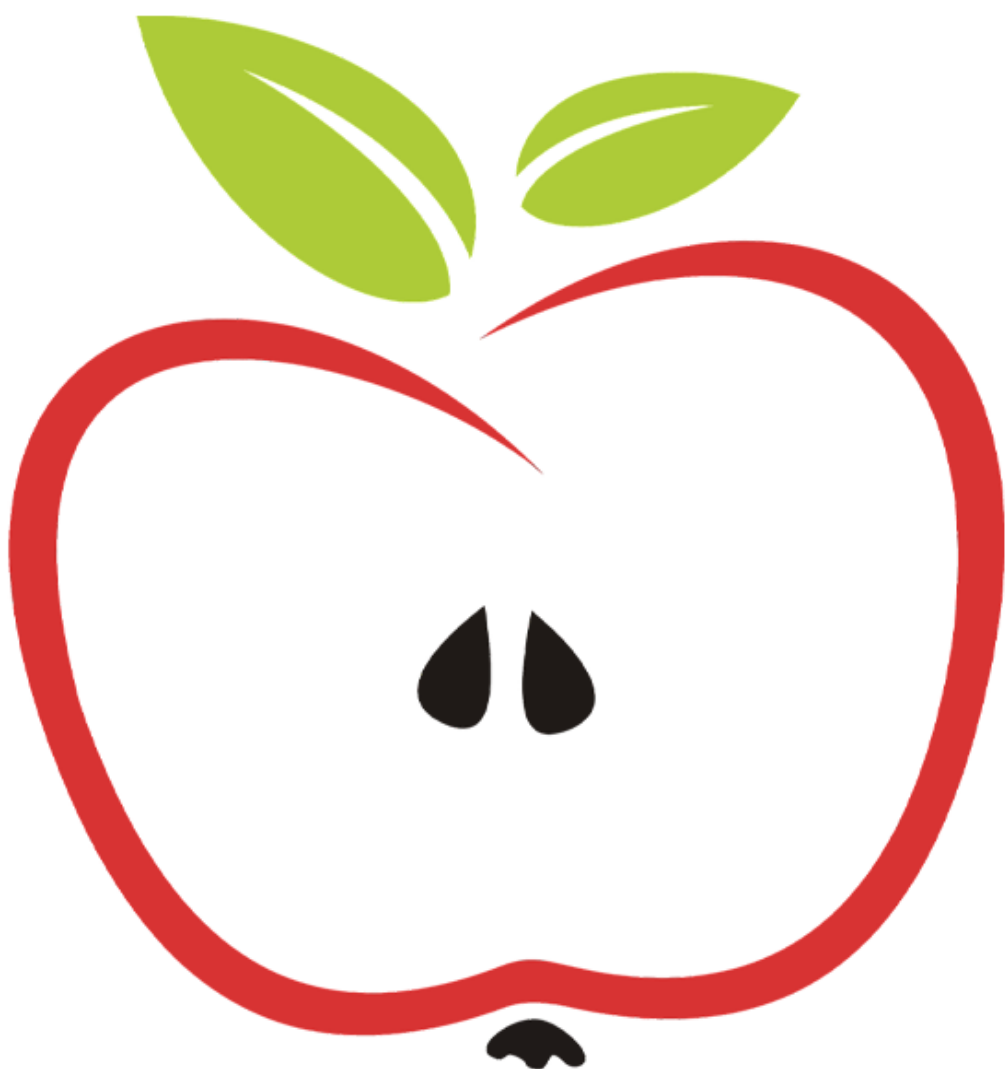
Molekularbiologisch
nicht bestimmt
Pomologisch nicht
bestimmt



Wagersbach
6602-25
Hitzendorf
3336-252

Süßapfel

Molekularbiologisch
Schieblers Taubenapfel
Pomologisch nicht
bestimmt

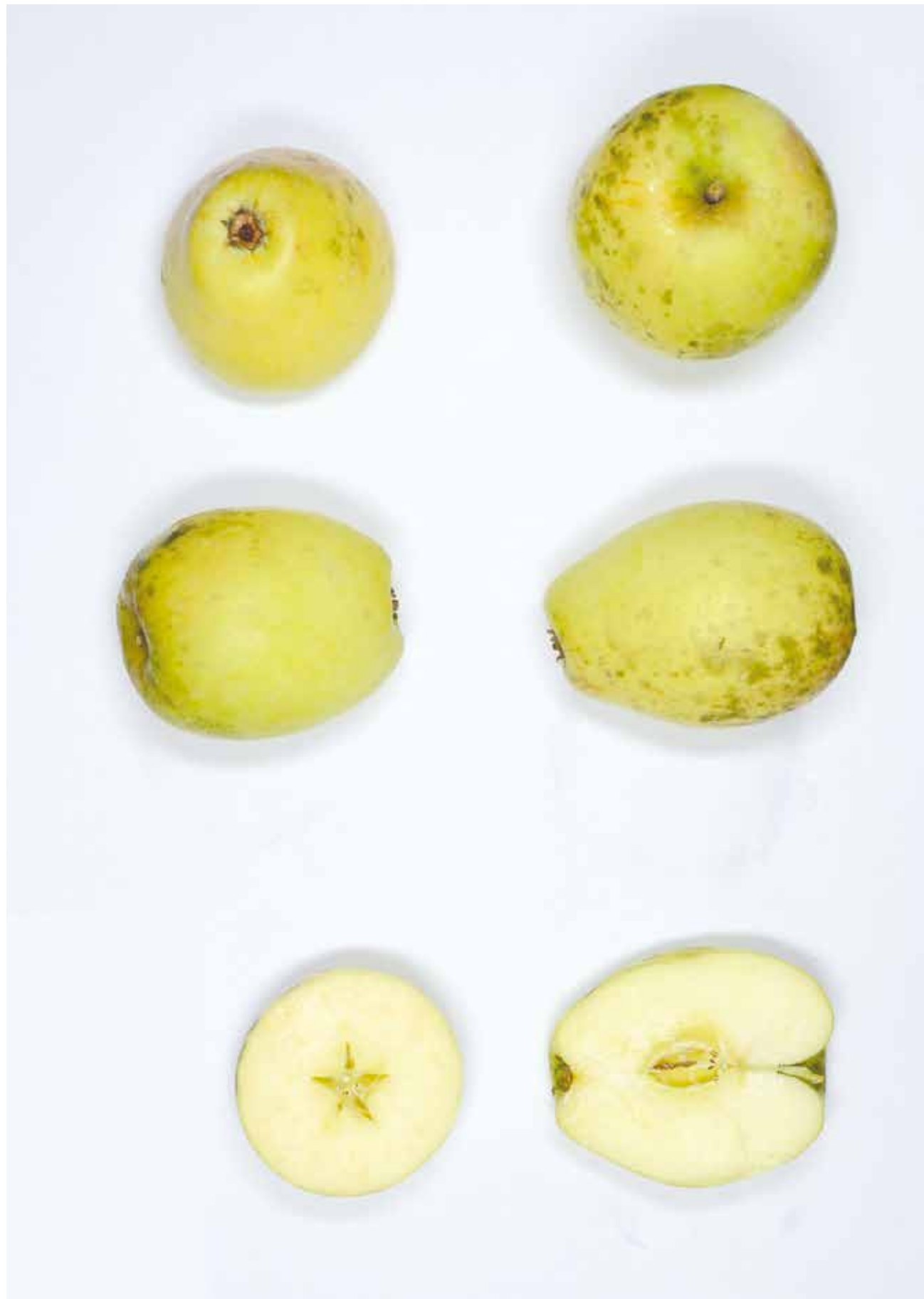


kein Foto verfügbar

Wagersbach
6602-26
Hitzendorf
3336-253

Weißen 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

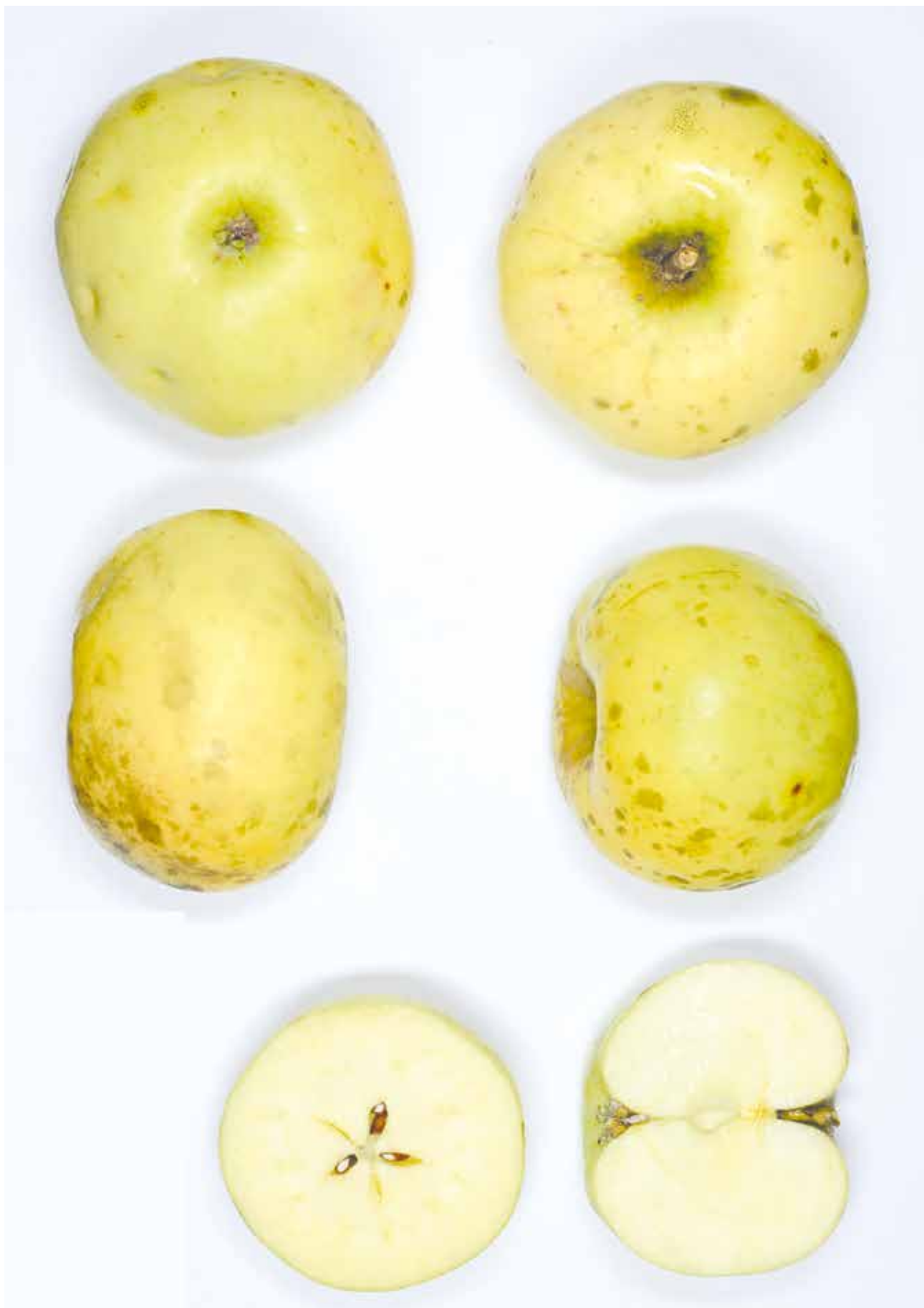
Molekularbiologisch
bestimmt
Pomologisch bestimmt



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



Wagersbach
6602-36
Hitzendorf
3330-221
3336-234

Ribston Pepping

Molekularbiologisch
bestimmt
Pomologisch bestimmt



Wagersbach
6602-37
Hitzendorf
3336-258

Gelbe Schafnase

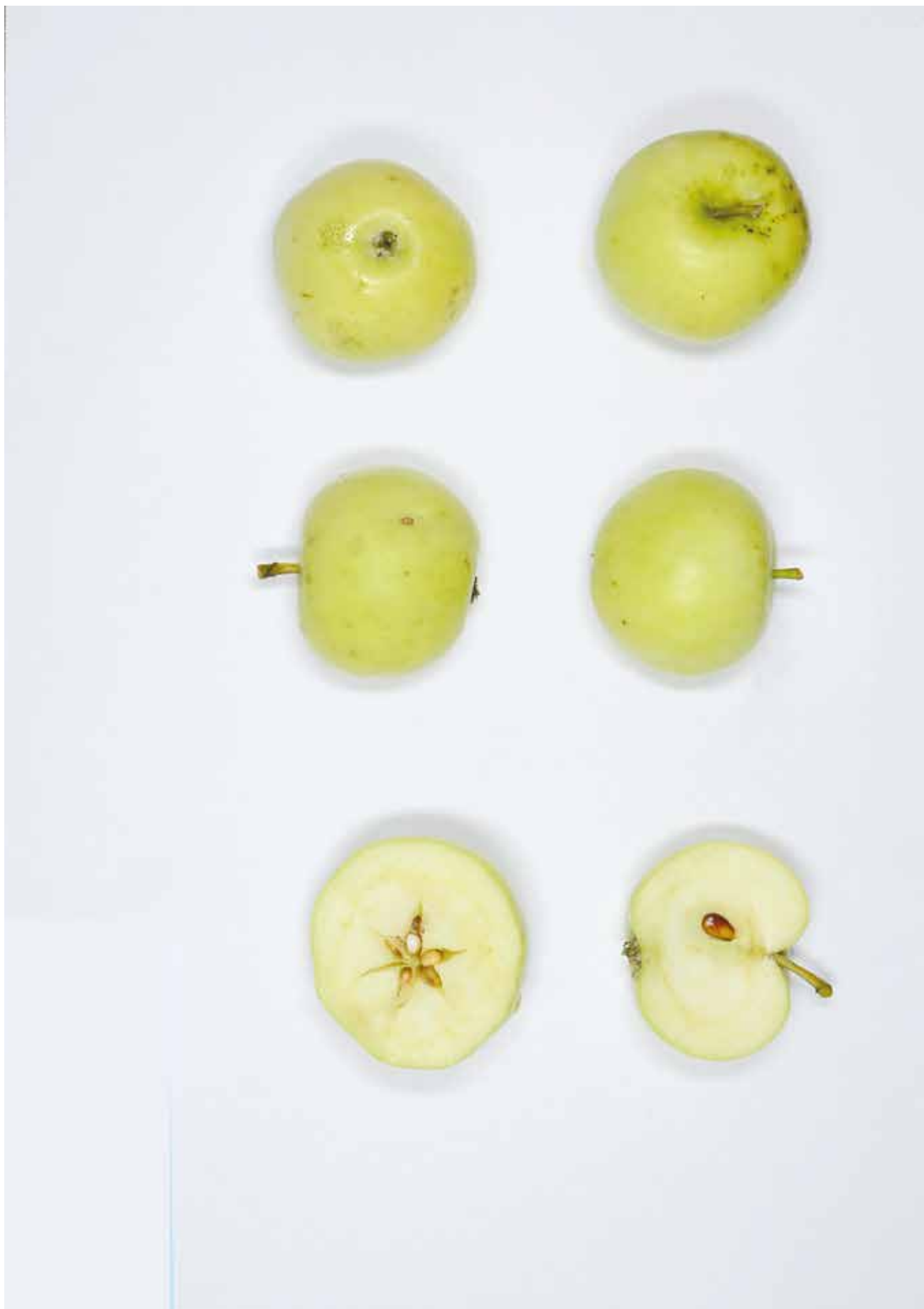
Molekularbiologisch
nicht bestimmt
Pomologisch
nicht bestimmt



Wagersbach
6602-38
Hitzendorf
3330-209
3336-232

Mostapfel Wiedner

Molekularbiologisch
nicht bestimmt
Pomologisch
nicht bestimmt



Wagersbach
6602-39
Hitzendorf
3328-270
3336-71

Roter Eiserapfel

Molekularbiologisch
bestimmt
Pomologisch bestimmt



Wagersbach
6602-40
Hitzendorf
3336-259

Roter Oderling

Molekularbiologisch
nicht bestimmt
Pomologisch
nicht bestimmt



Wagersbach
6602-41
Hitzendorf
3330-184
3336-219

Berryapfel

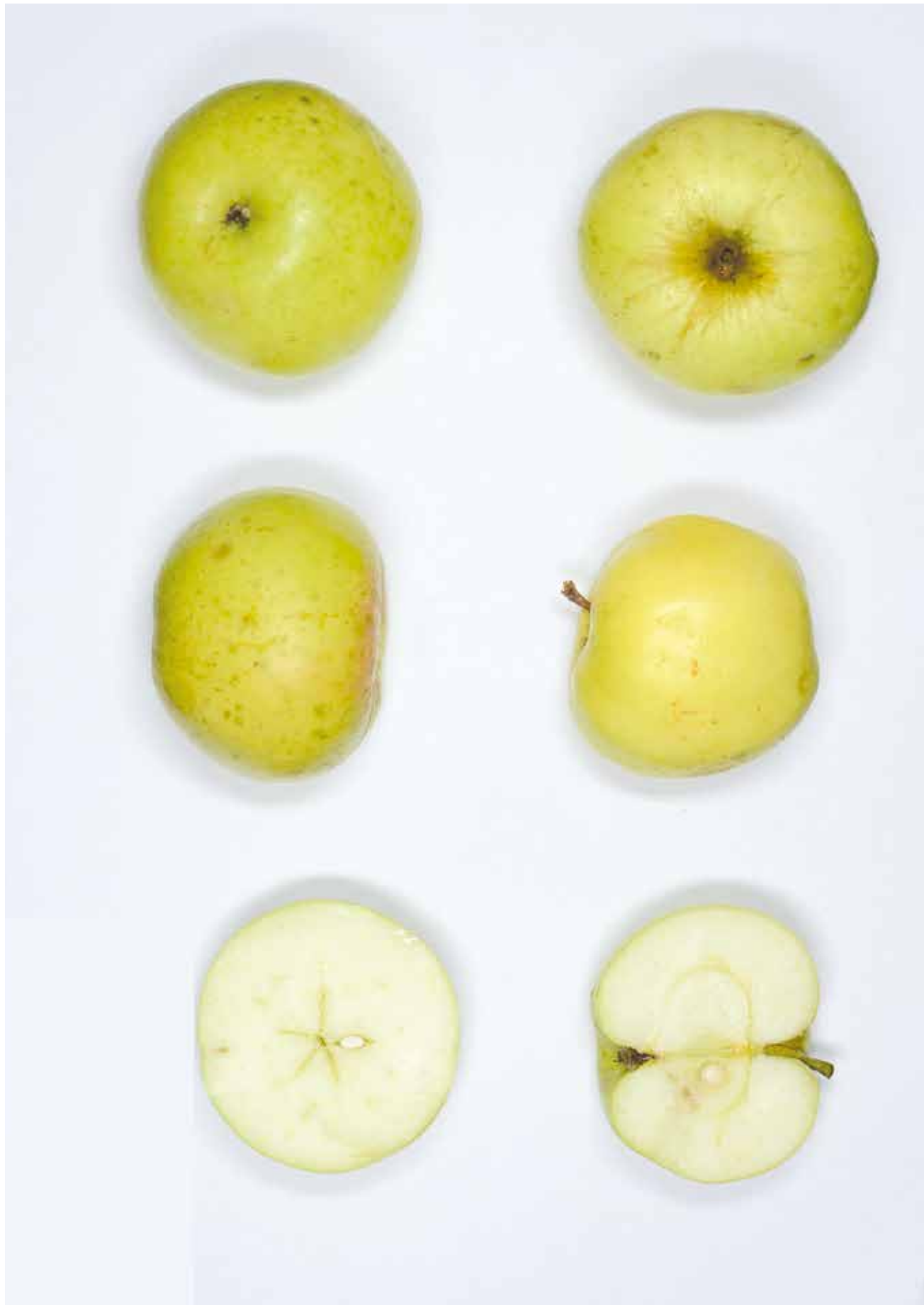
Molekularbiologisch
nicht bestimmt
Pomologisch
nicht bestimmt



Wagersbach
6602-42
Hitzendorf
3330-185
3336-220

Spätblühender Taffetapfel

Molekularbiologisch
bestimmt
Pomologisch
nicht bestimmt



Wagersbach
6602-43
Hitzendorf
3330-186
3336-221

Bramleys Seedling

Molekularbiologisch
bestimmt
Pomologisch bestimmt



Wagersbach
6602-44
Hitzendorf
3330-28
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

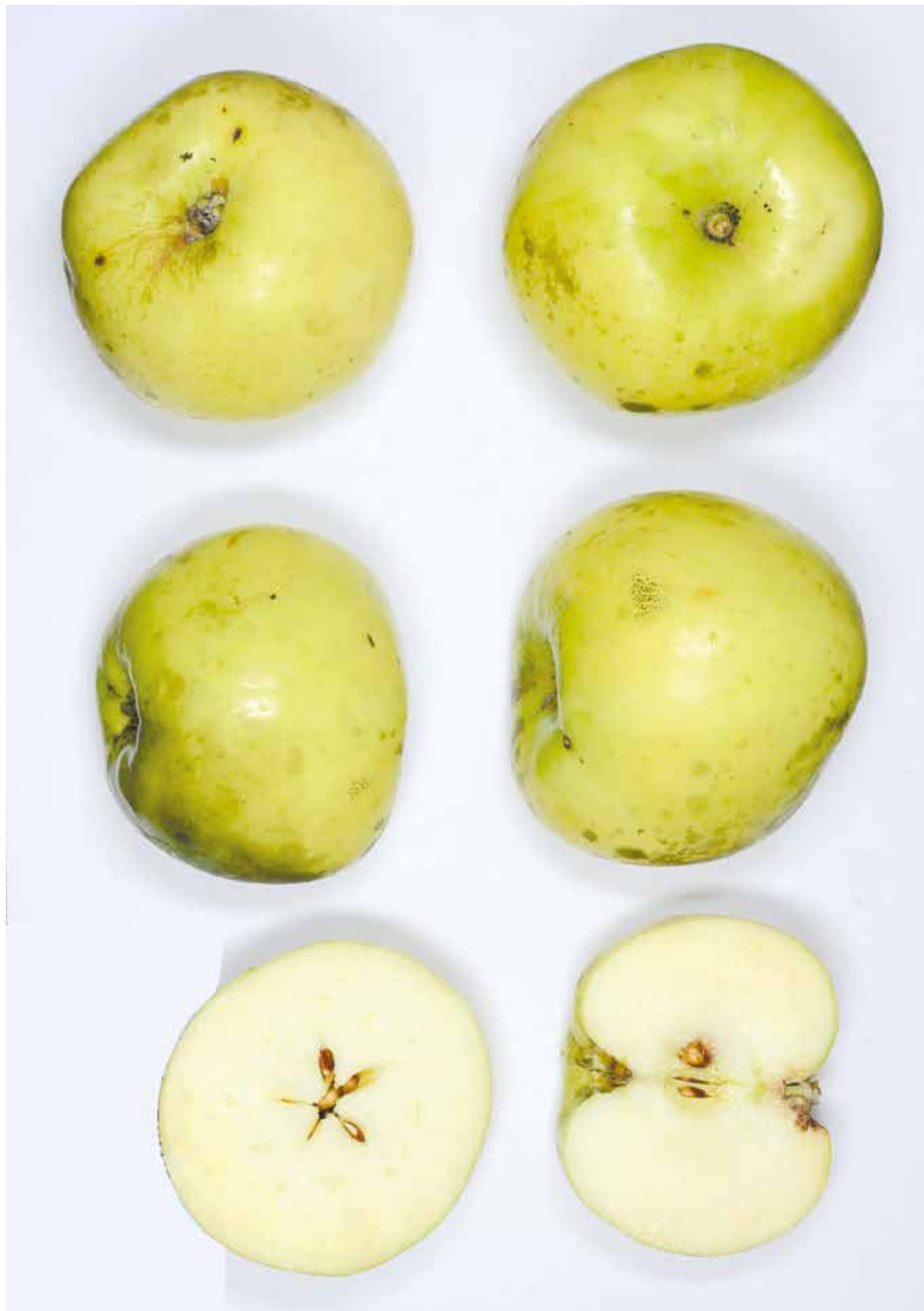
Molekularbiologisch
Mauks Hybride
Pomologisch
nicht bestimmt



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

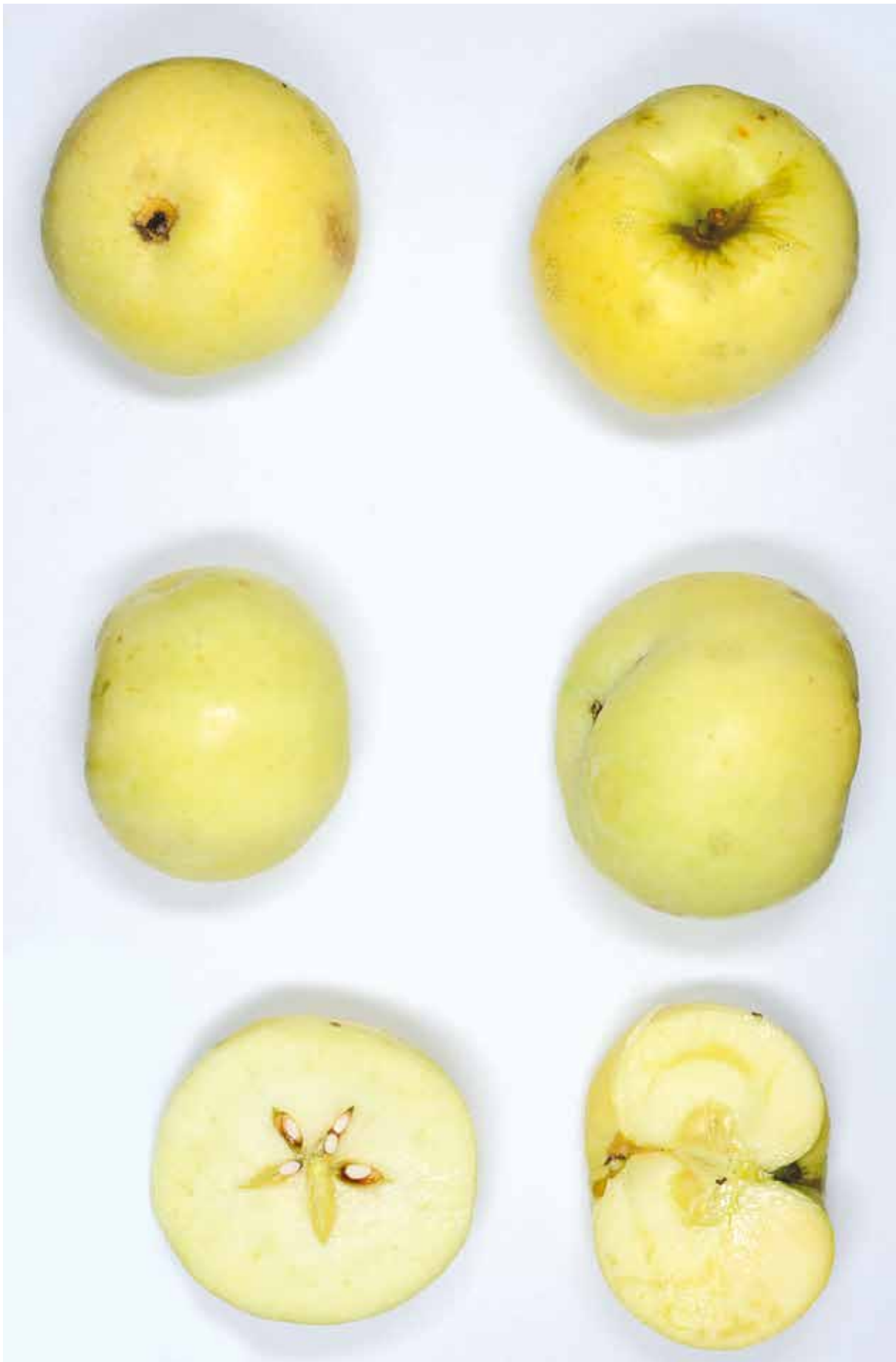
Molekularbiologisch
bestimmt
Pomologisch bestimmt



Wagersbach
6602-52
Hitzendorf
3328-237
3336-58

Wuchse 2

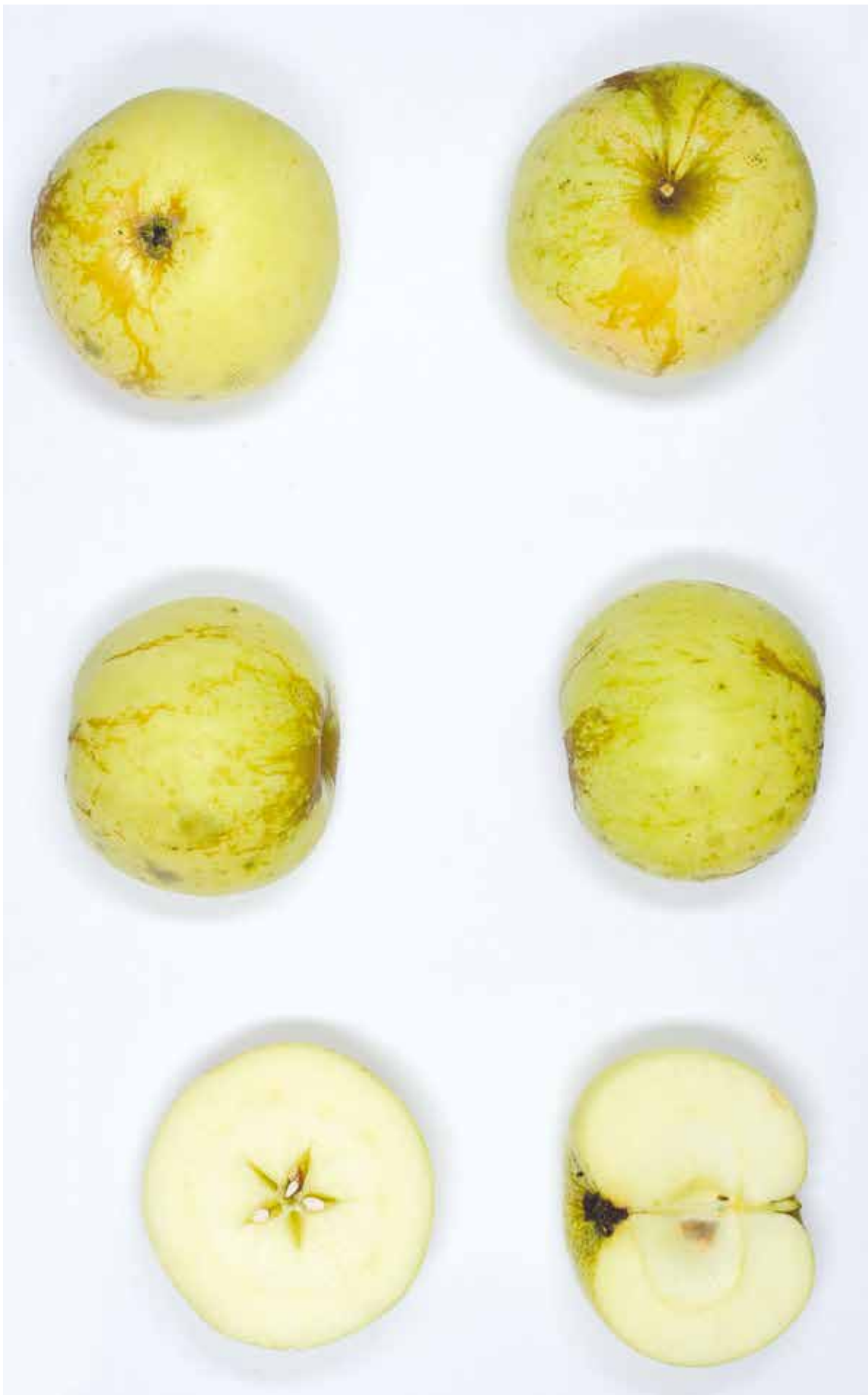
Molekularbiologisch
nicht bestimmt
Pomologisch
nicht bestimmt



Wagersbach
6602-53
Hitzendorf
3328-315
3336-87

Wuchse 3

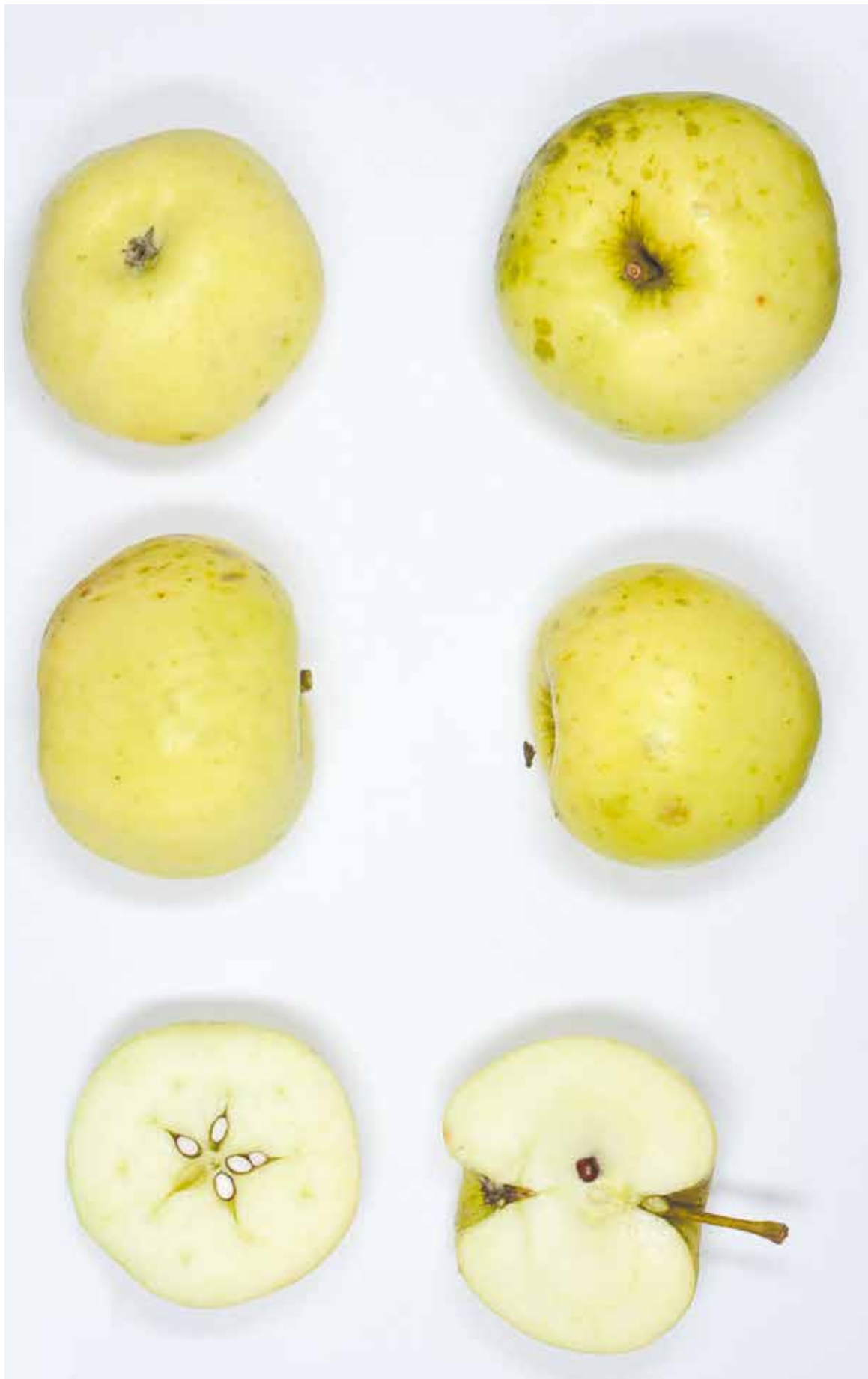
Molekularbiologisch
nicht bestimmt
Pomologisch
nicht bestimmt



Wagersbach
6602-54
Hitzendorf
3336-261

Wuchse 5

Molekularbiologisch
nicht bestimmt
Pomologisch
nicht bestimmt



Wagersbach
6602-55
Hitzendorf
3336-262

Wuchse 9

Molekularbiologisch
nicht bestimmt
Pomologisch
nicht bestimmt



Wagersbach
6602-56
Hitzendorf
3328-321
3336-89

Signe Tillisch

Molekularbiologisch
bestimmt
Pomologisch bestimmt



Wagersbach
6602-57
Hitzendorf
3328-289
3336-78

Wuchse 1168

Molekularbiologisch
nicht bestimmt
Pomologisch
nicht bestimmt



Wagersbach
6602-58
Hitzendorf
3336-263

Wuchse 14

Molekularbiologisch
nicht bestimmt
Pomologisch
nicht bestimmt



Wagersbach
6602-59
Hitzendorf
3328-117
3336-09

Wuchse 15

Molekularbiologisch
nicht bestimmt
Pomologisch
nicht bestimmt

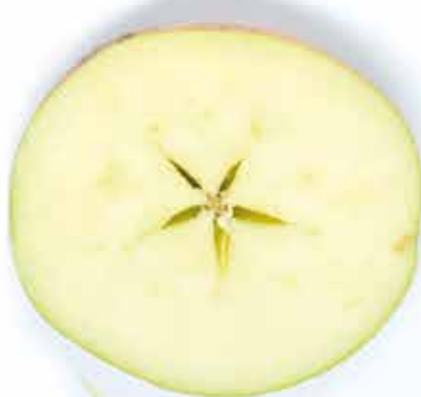


Wagersbach
6602-60
Hitzendorf
3328-243
3336-61

Wuchse 16

Molekularbiologisch
nicht bestimmt

Pomologisch
nicht bestimmt



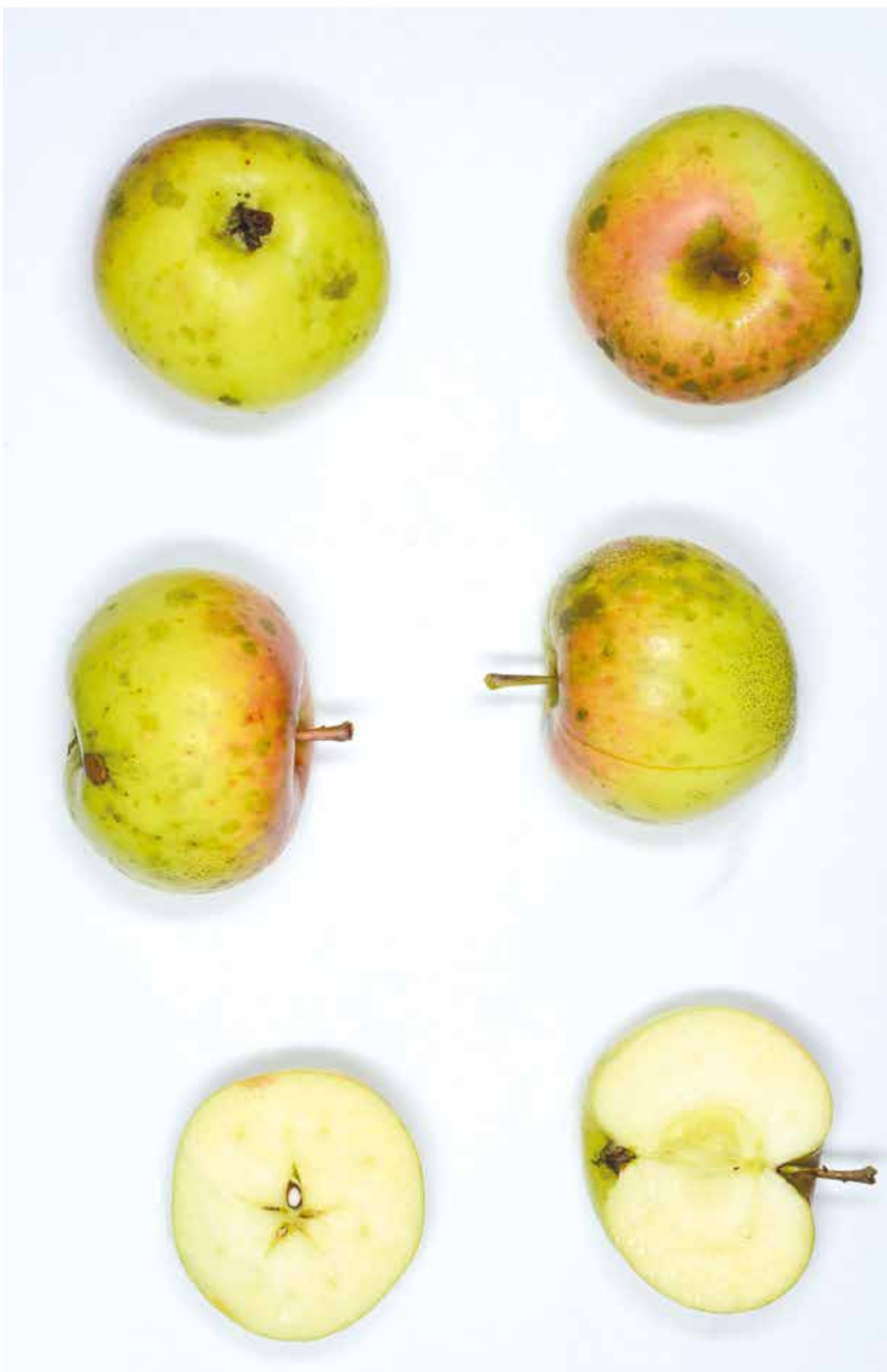
Wagersbach
6602-61

Hitzendorf
3328-102
3336-02

Wuchse 23

Molekularbiologisch
nicht bestimmt

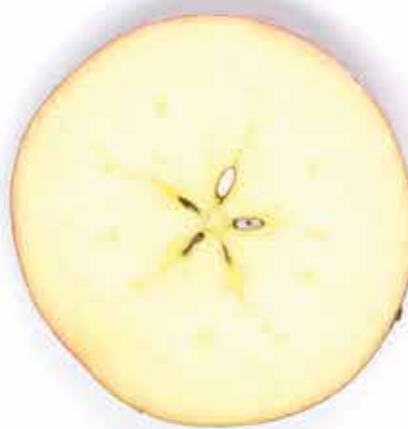
Pomologisch
nicht bestimmt



Wagersbach
6602-62
Hitzendorf
3328-118
3336-10

Berlepsch

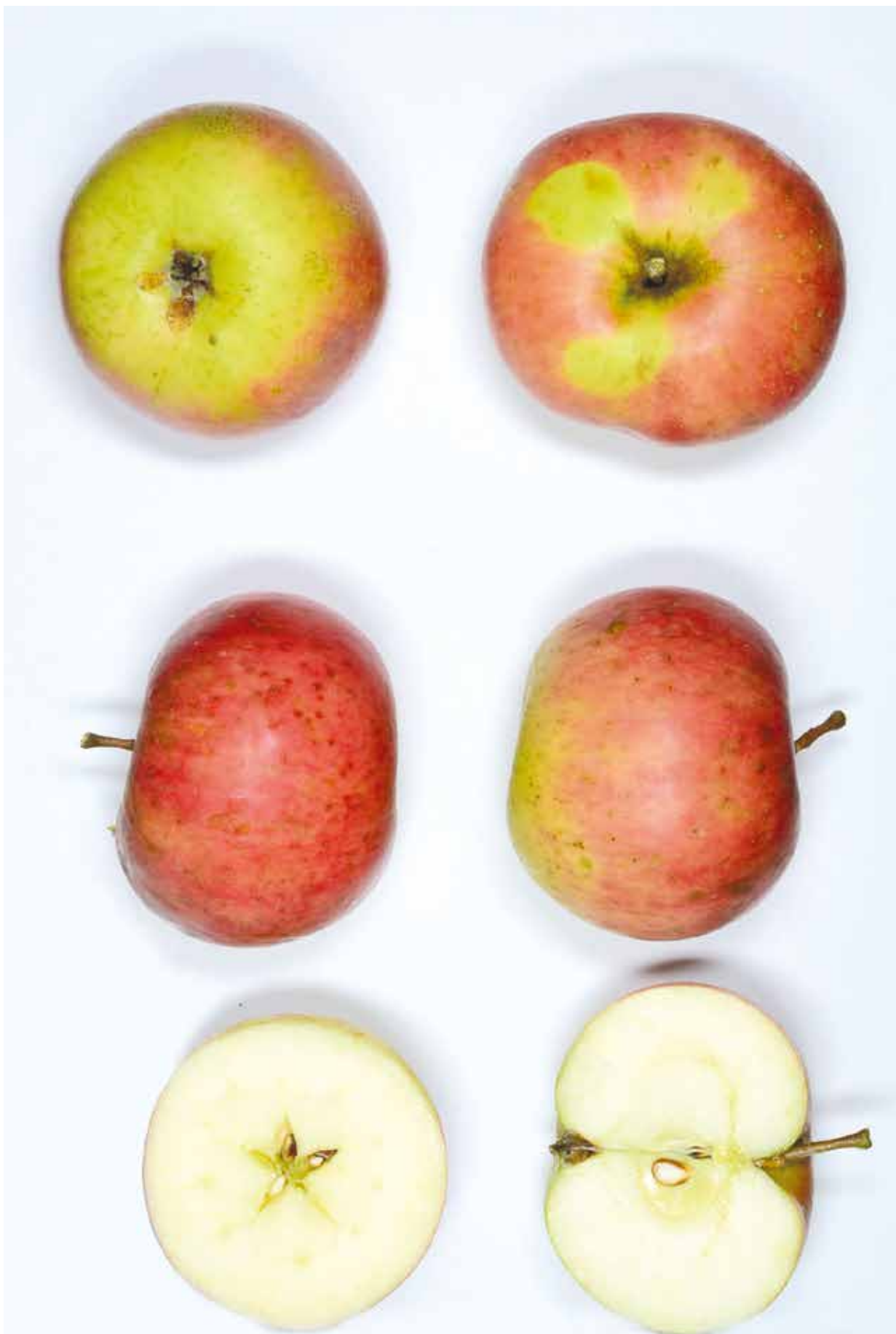
Molekularbiologisch
bestimmt
Pomologisch bestimmt



Wagersbach
6602-63
Hitzendorf
3328-104
3336-04

Wuchse 25

Molekularbiologisch
nicht bestimmt
Pomologisch
nicht bestimmt



Wagersbach
6602-64
Hitzendorf
3328-217
3336-55

Wuchse 28

Molekularbiologisch
Öhringer Blutstreifling
Pomologisch
nicht bestimmt



Wagersbach
6602-65
Hitzendorf
3336-264

Tiroler Spitzlederer

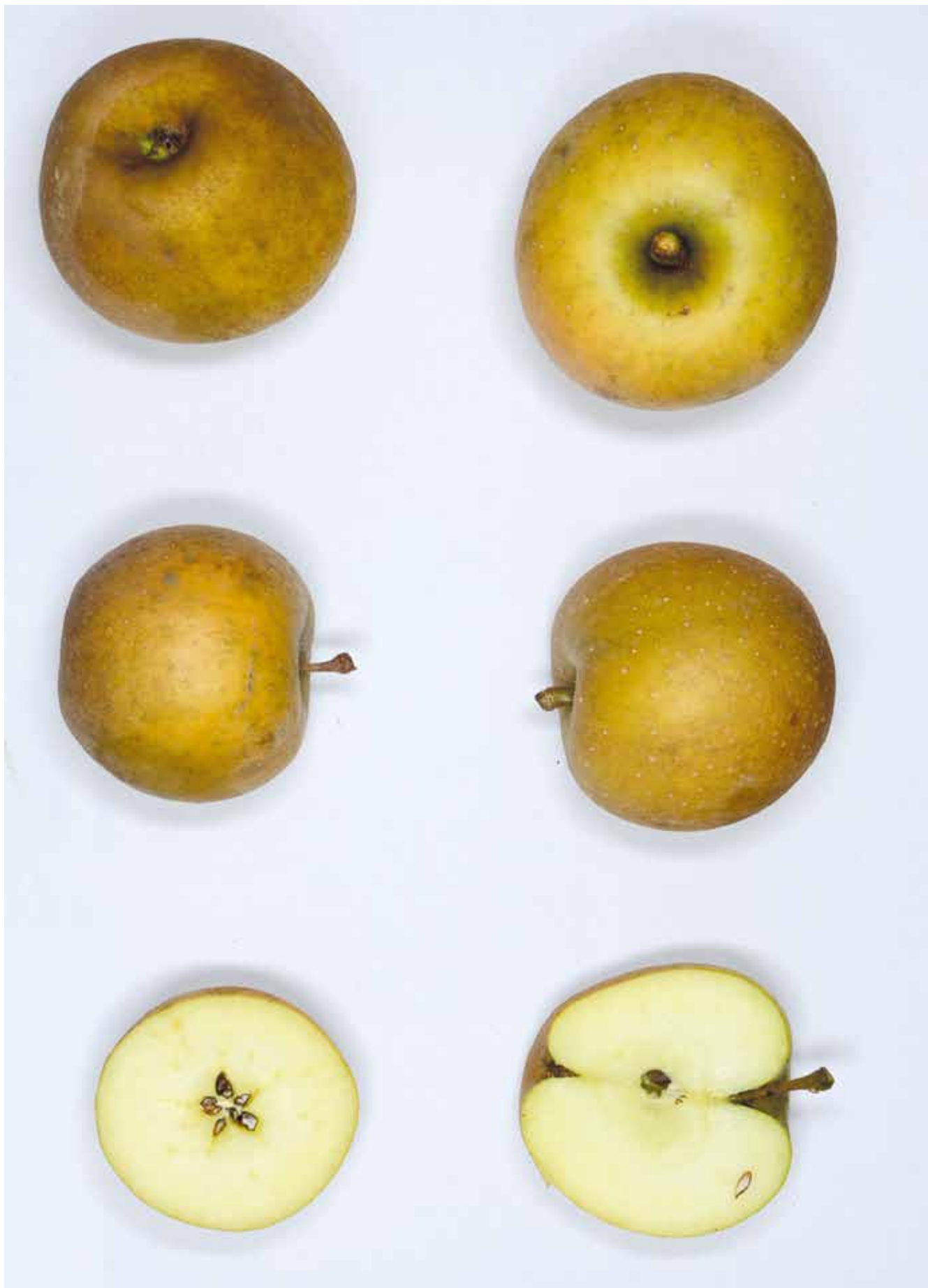
Molekularbiologisch
bestimmt
Pomologisch
nicht bestimmt



Wagersbach
6602-66+67
Hitzendorf
3328-284
3336-75

Tiroler Spitzlederer

Molekularbiologisch
bestimmt
Pomologisch bestimmt



Wagersbach
6602-68
Hitzendorf
3328-211
3336-52

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

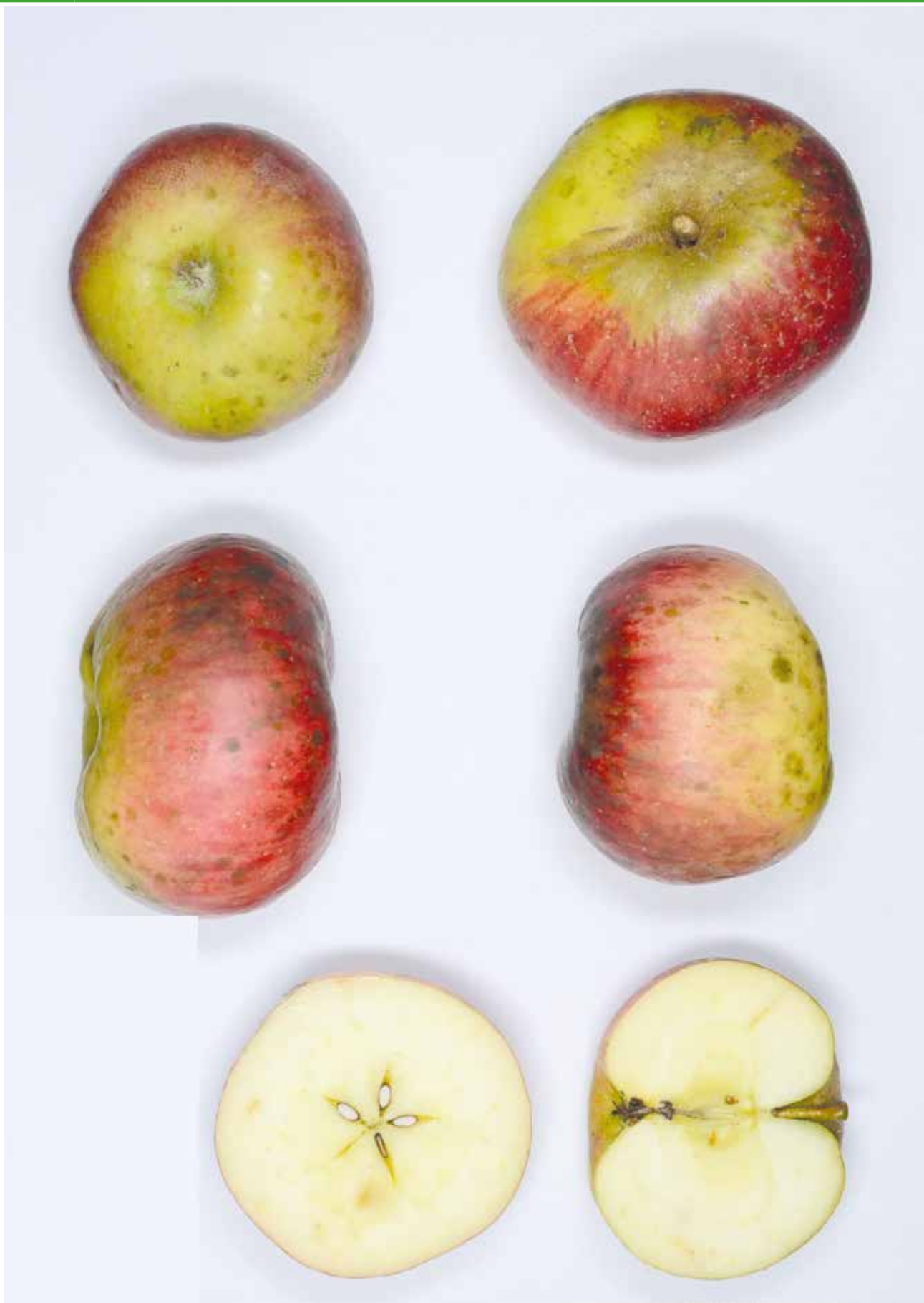
Molekularbiologisch
bestimmt
Pomologisch bestimmt



Wagersbach
6602-75
Hitzendorf
3328-145
3336-23

Broadarsch

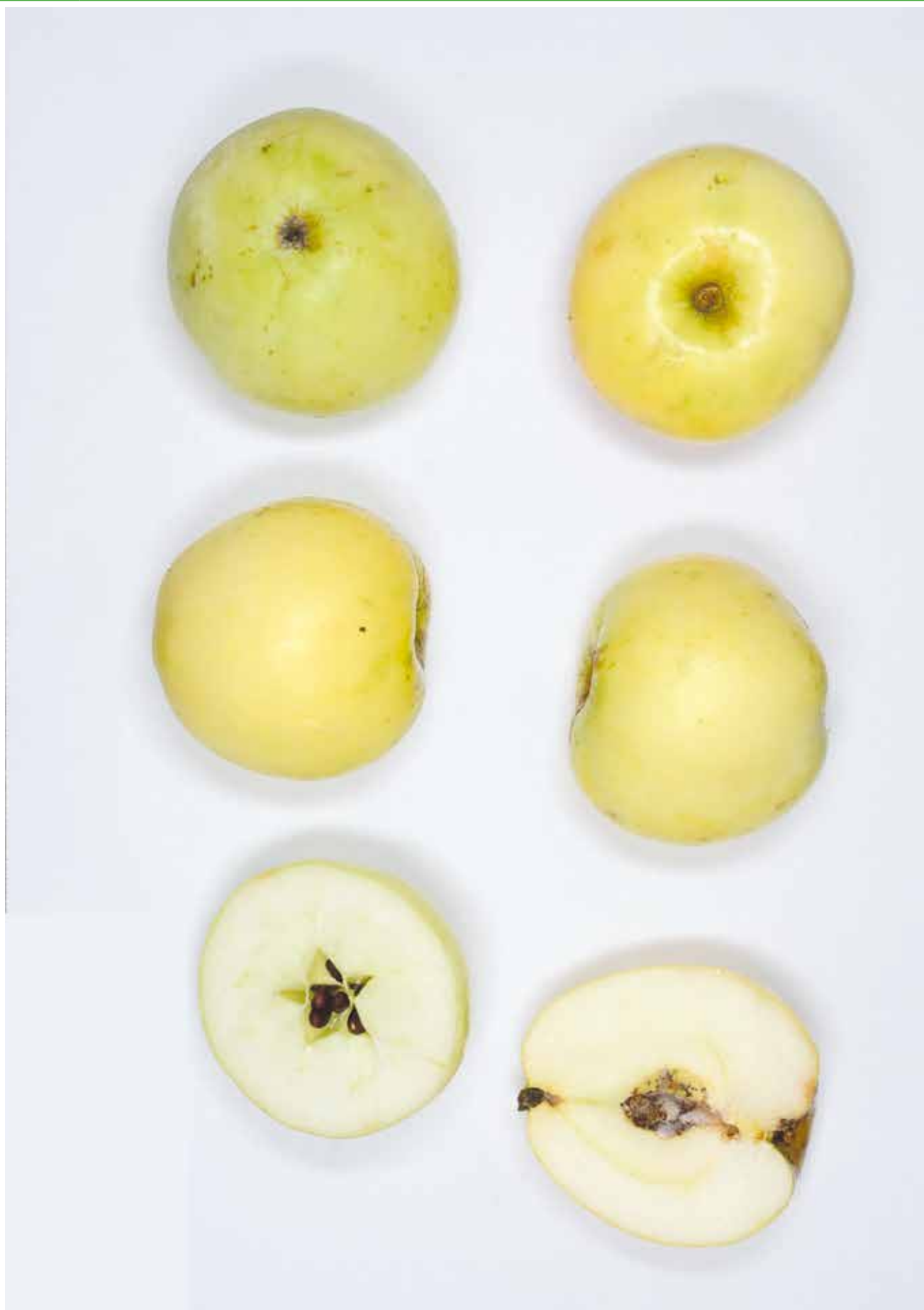
Molekularbiologisch
nicht bestimmt
Pomologisch
Haslinger



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

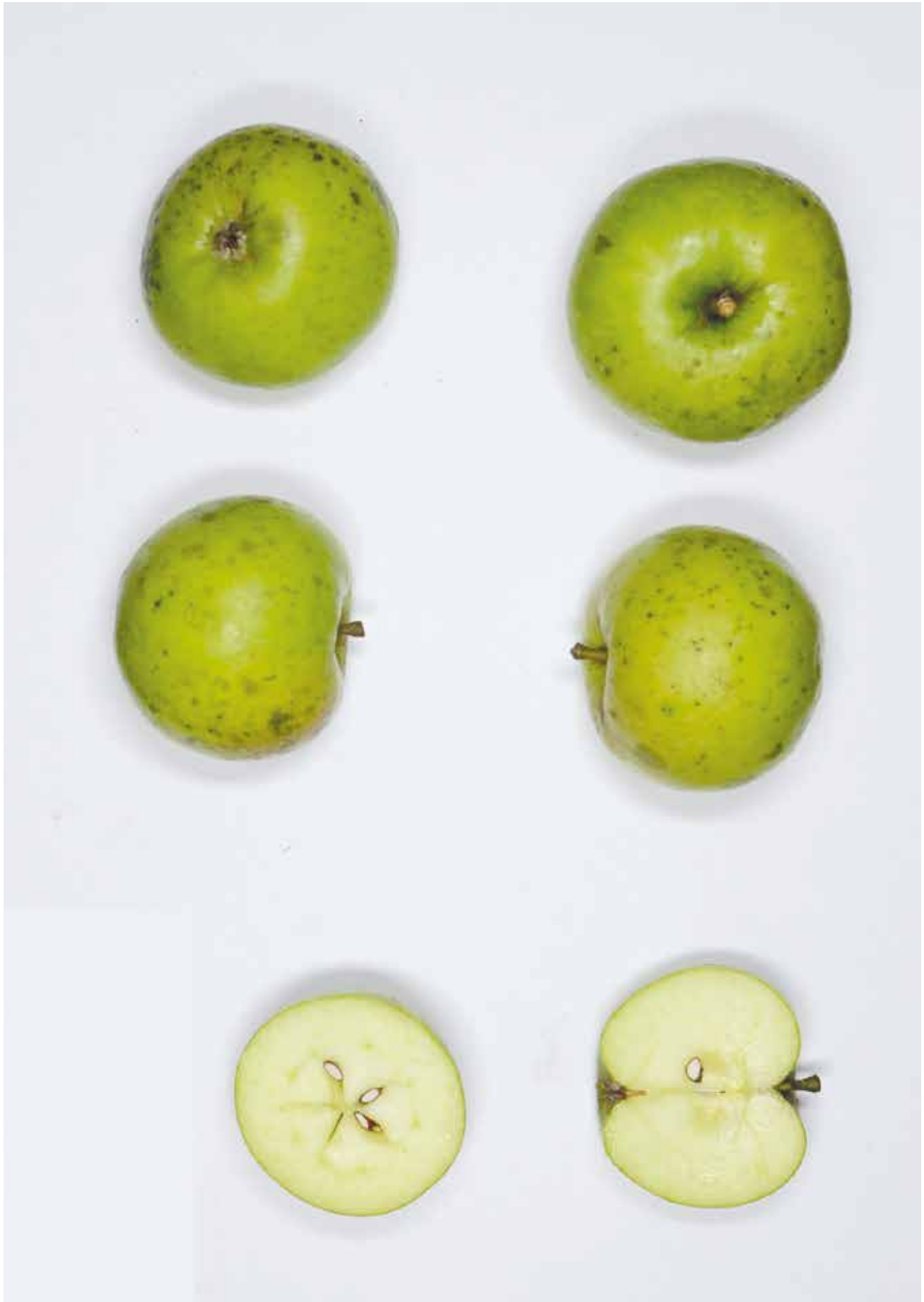
Pomologisch bestimmt



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 Sommersa.
Pomologisch
Roter Astrachan



Wagersbach
6602-83
Hitzendorf
3328-204
3336-48

Roter Herbstkalvill

Molekularbiologisch
bestimmt
Pomologisch bestimmt



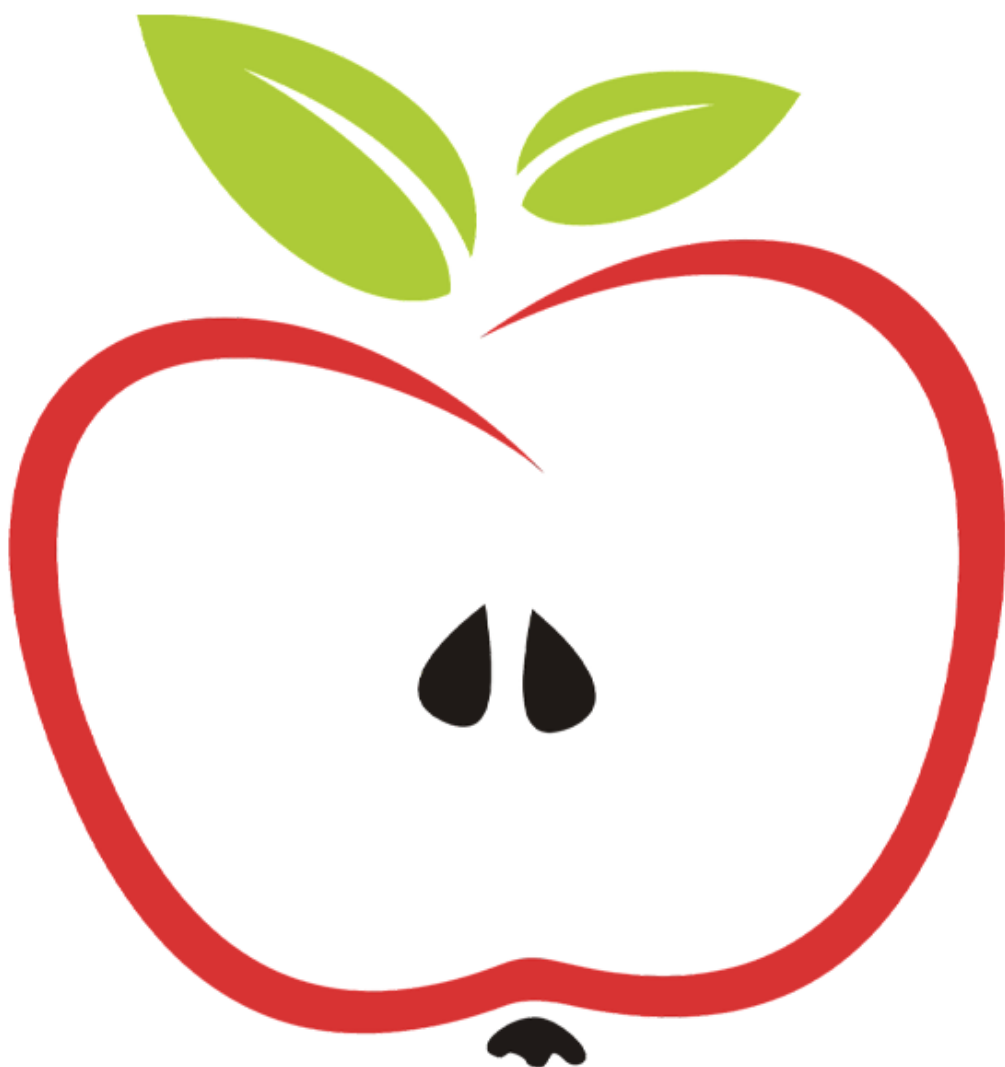
Wagersbach
6602-116

Hitzendorf
3330-110
3336-166

Horneburger Pfannkuchenapfel

Molekularbiologisch
bestimmt

Pomologisch nicht
bestimmt

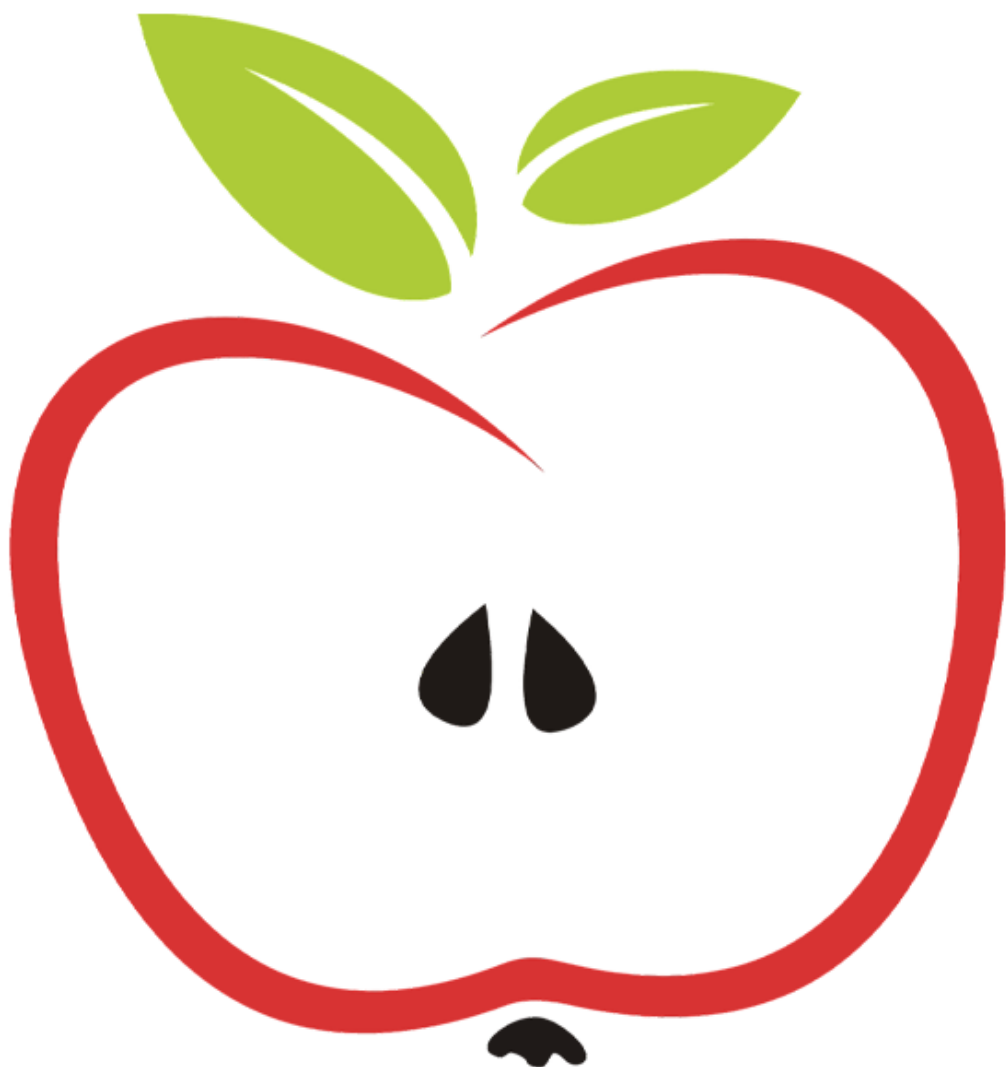


kein Foto verfügbar

Wagersbach
6602-118
Hitzendorf
3334-92

Gelber Richard

Molekularbiologisch
bestimmt
Pomologisch nicht
bestimmt

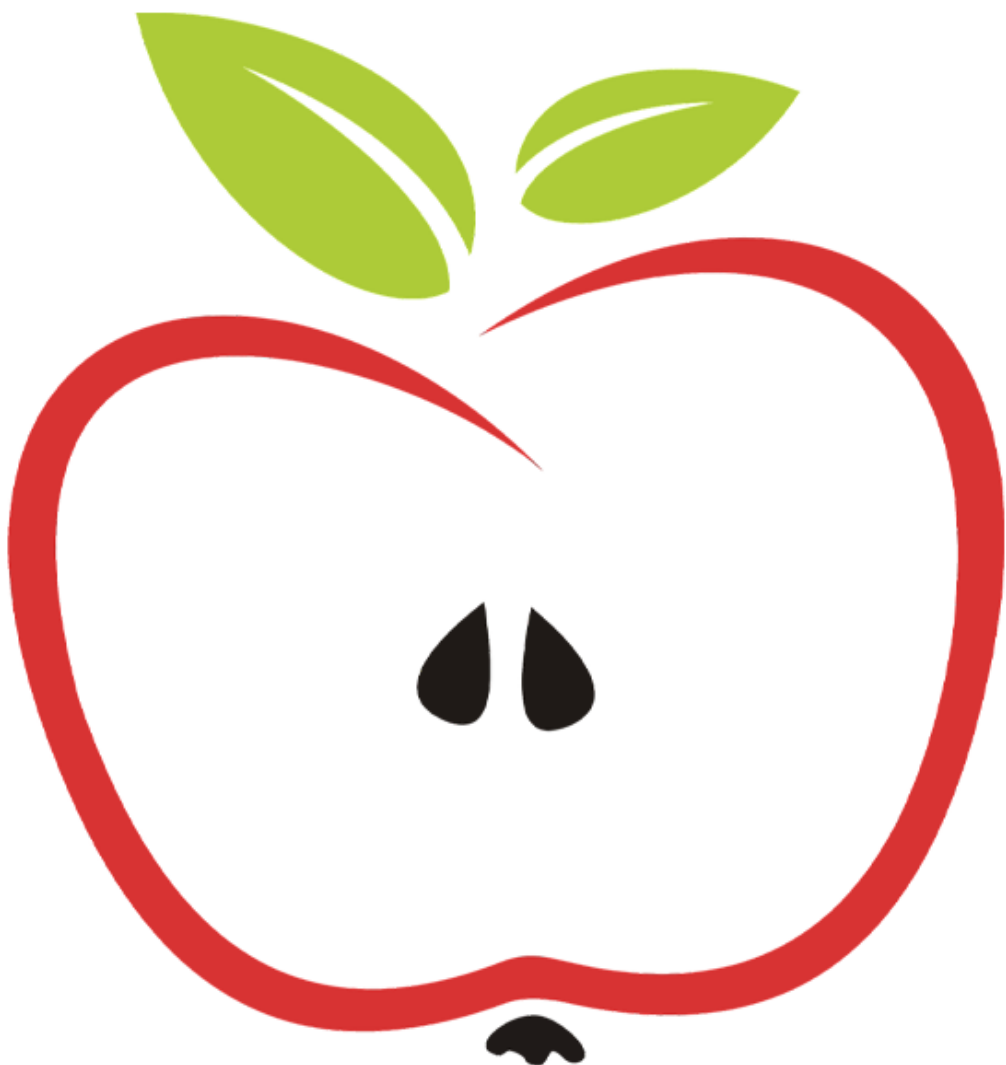


kein Foto verfügbar

Wagersbach
6602-173
Hitzendorf
3334-104

Triumph aus Luxemburg

Molekularbiologisch
bestimmt
Pomologisch nicht
bestimmt

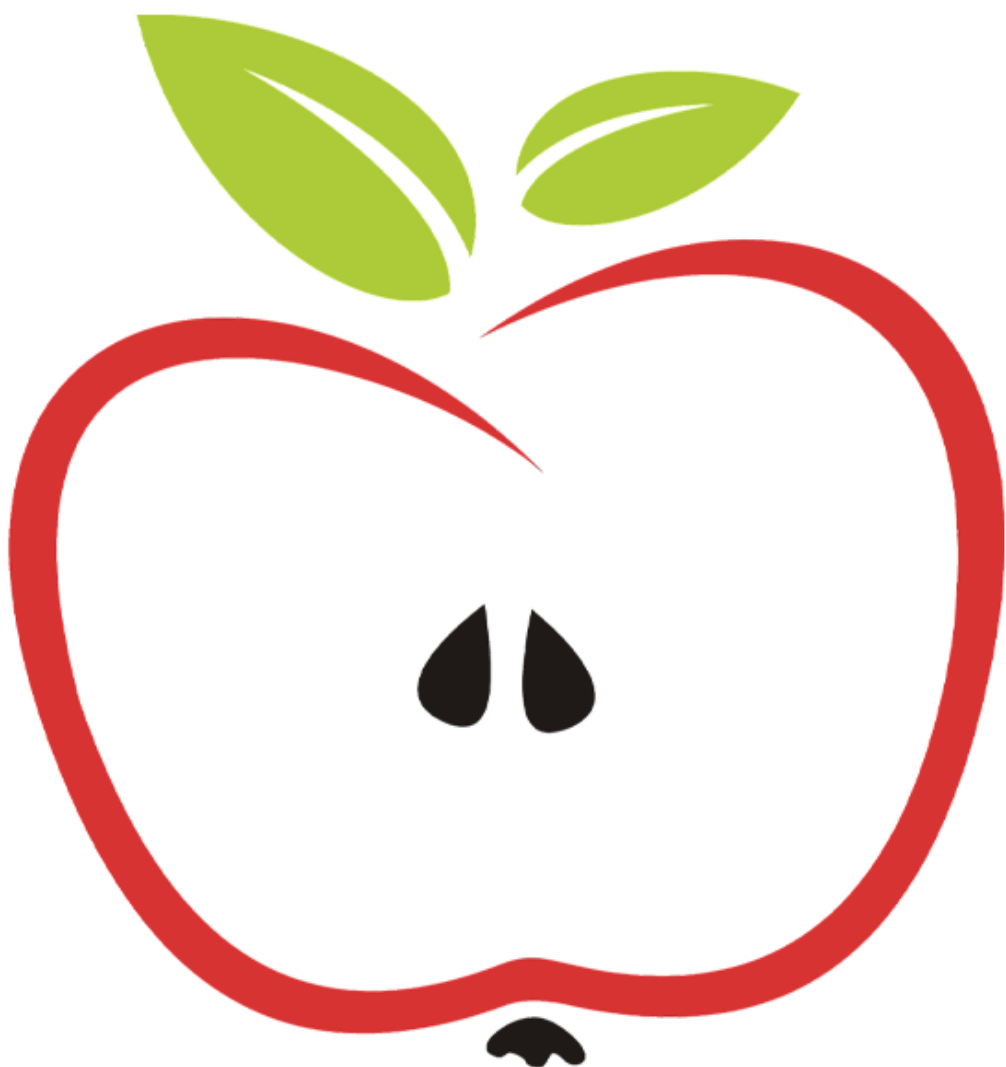


kein Foto verfügbar

Wagersbach
6602-178
Hitzendorf
3334-32

Elise

Molekularbiologisch
bestimmt
Pomologisch nicht
bestimmt



kein Foto verfügbar

Wagersbach
6602-184
Hitzendorf
3336-274

McIntosh

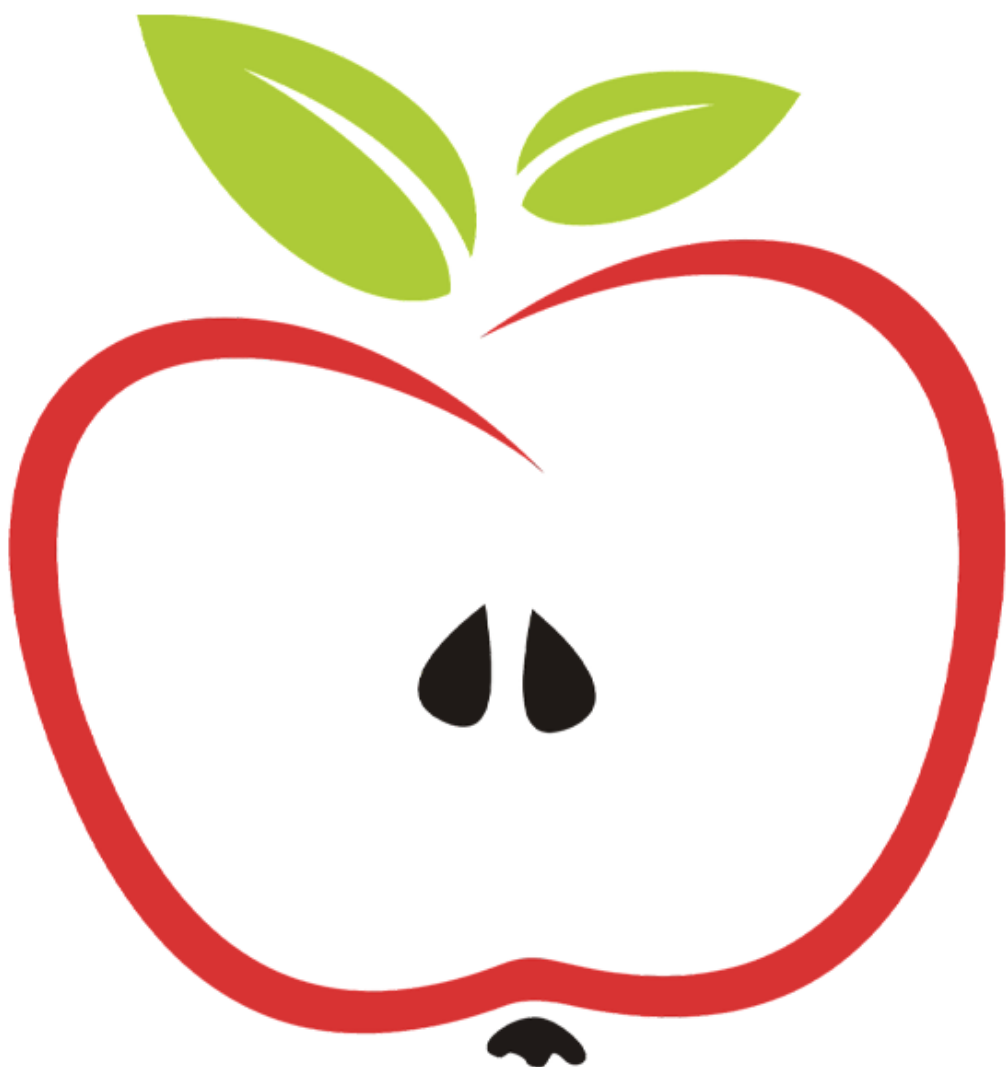
Molekularbiologisch
bestimmt
Pomologisch bestimmt



Wagersbach
6602-185
Hitzendorf
3334-99

Lord Lambourne

Molekularbiologisch
bestimmt
Pomologisch nicht
bestimmt

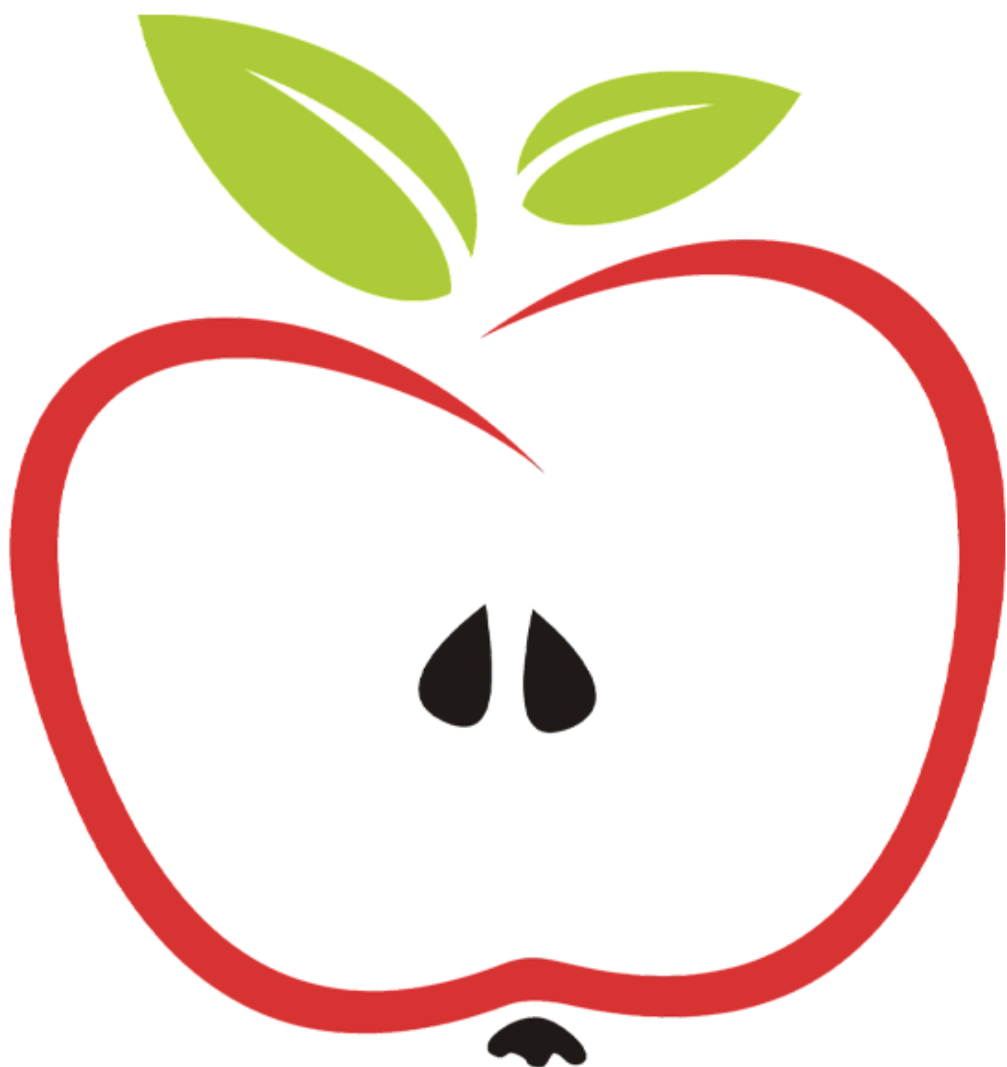


kein Foto verfügbar

Wagersbach
6602-186
Hitzendorf
3330-128
3336-175

Roter Gravensteiner

Molekularbiologisch
bestimmt
Pomologisch nicht
bestimmt



kein Foto verfügbar

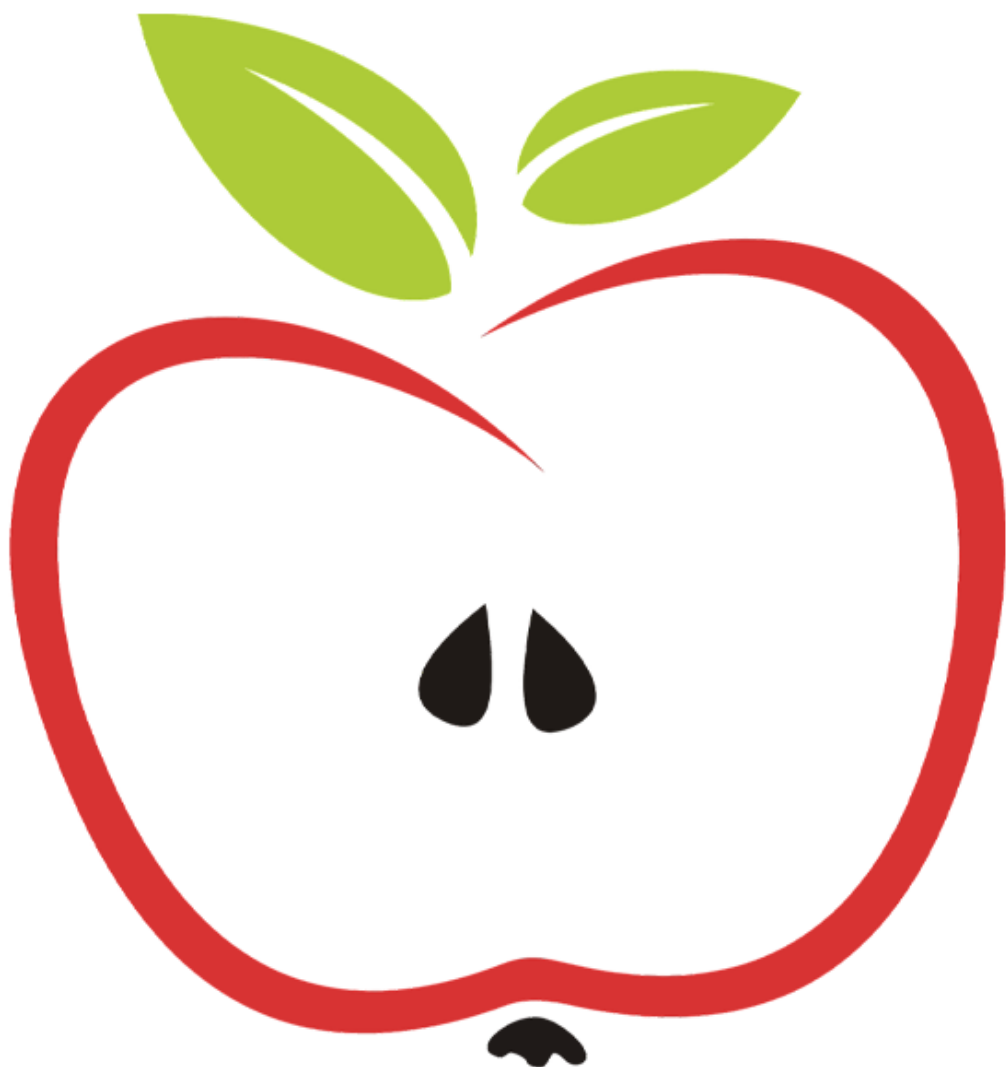
Wagersbach
6602-187

Hitzendorf
3330-87
3336-149

Krautapfel

Molekularbiologisch
nicht bestimmt

Pomologisch nicht
bestimmt

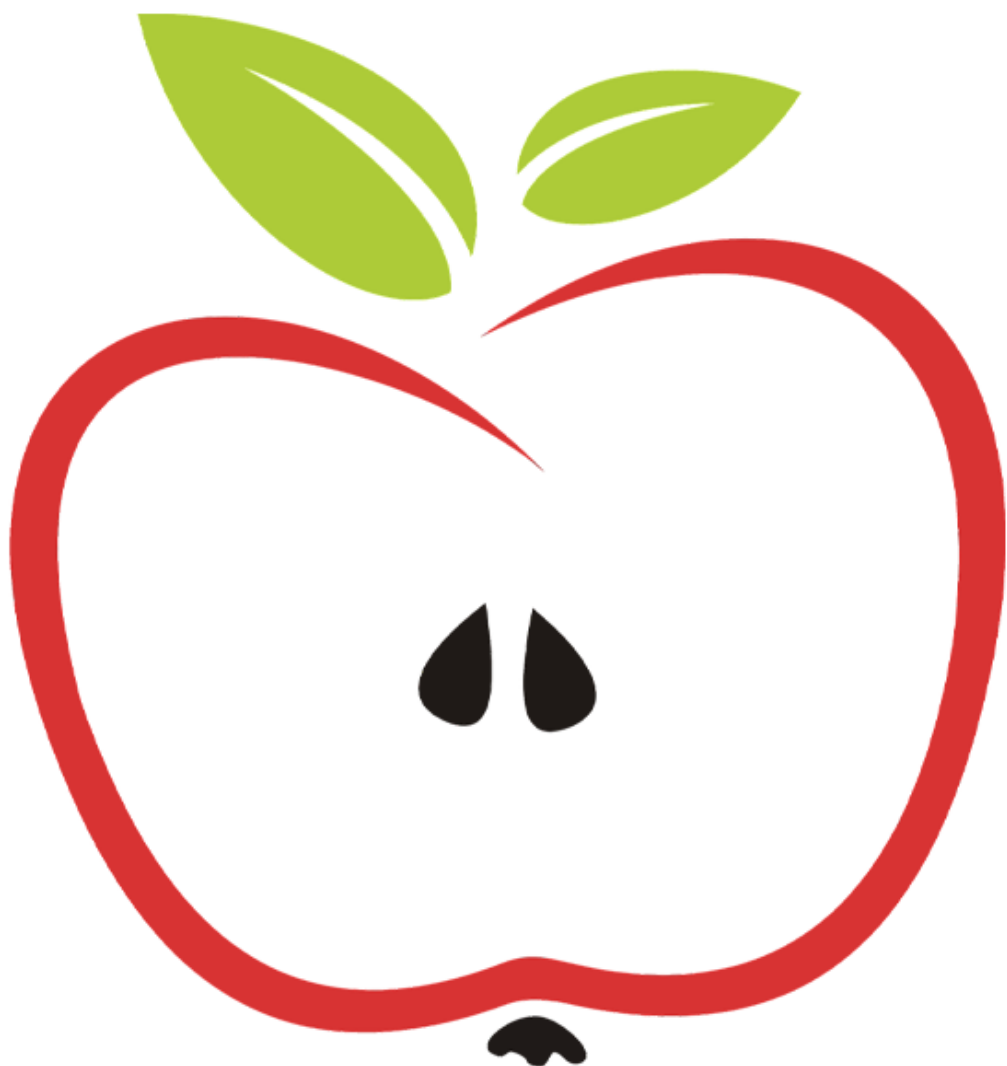


kein Foto verfügbar

Wagersbach
6602-188
Hitzendorf
3330-95
3336-156

Linsenhofer Sämling

Molekularbiologisch
bestimmt
Pomologisch nicht
bestimmt

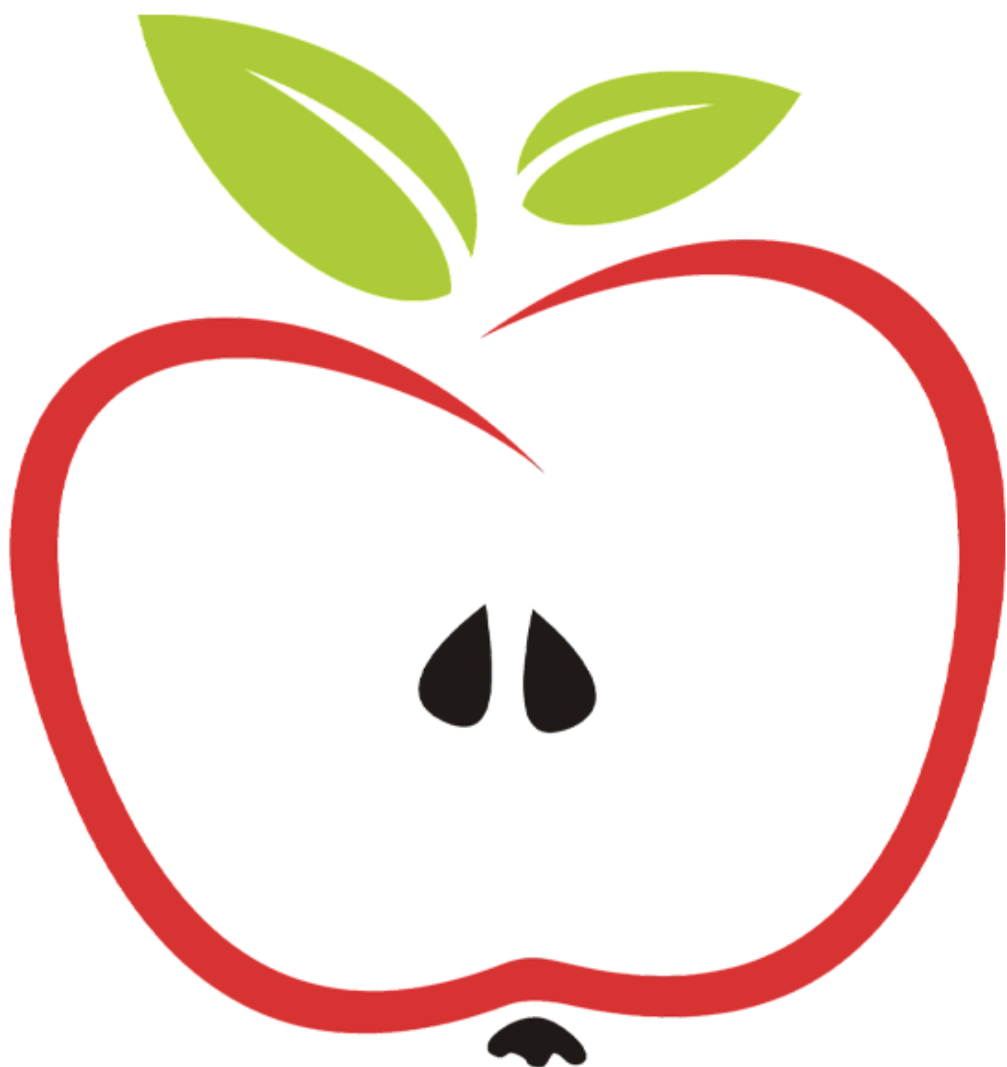


kein Foto verfügbar

Wagersbach
6602-189
Hitzendorf
3330-51
3336-126

Glockenapfel

Molekularbiologisch
bestimmt
Pomologisch nicht
bestimmt

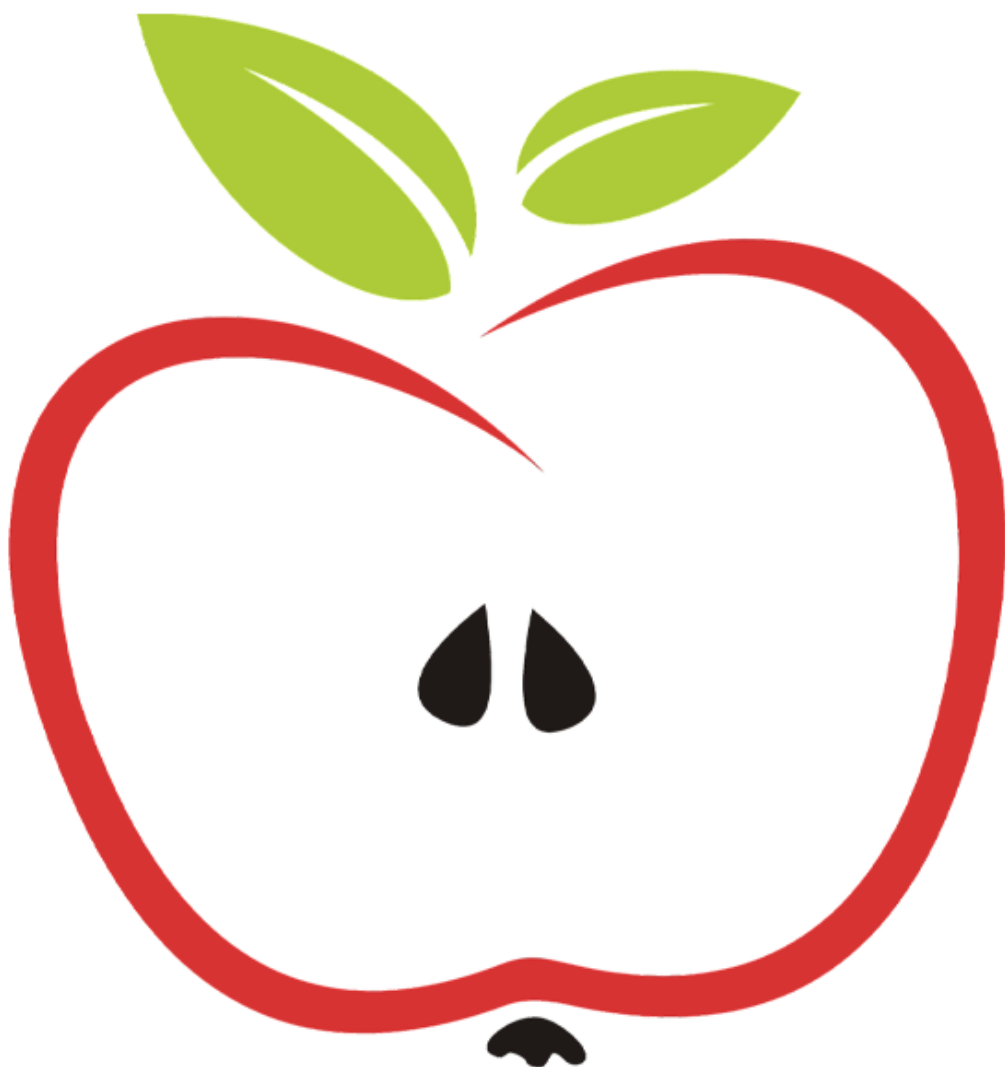


kein Foto verfügbar

Wagersbach
6602-190
Hitzendorf
3330-50
3336-125

Gelber Bellefleur

Molekularbiologisch
bestimmt
Pomologisch nicht
bestimmt

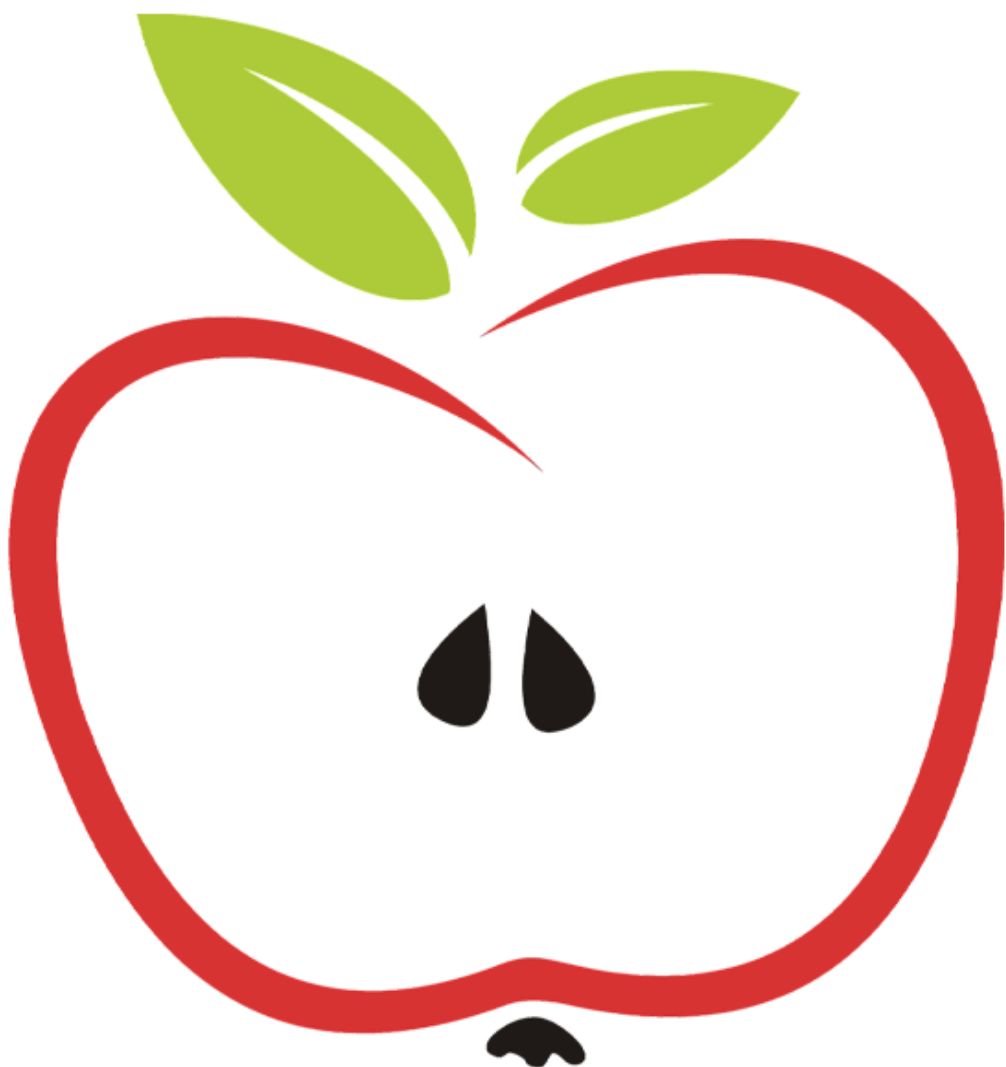


kein Foto verfügbar

Wagersbach
6602-191
Hitzendorf
3330-179
3336-214

Zigeunerapfel Glanz

Molekularbiologisch
nicht bestimmt
Pomologisch nicht
bestimmt

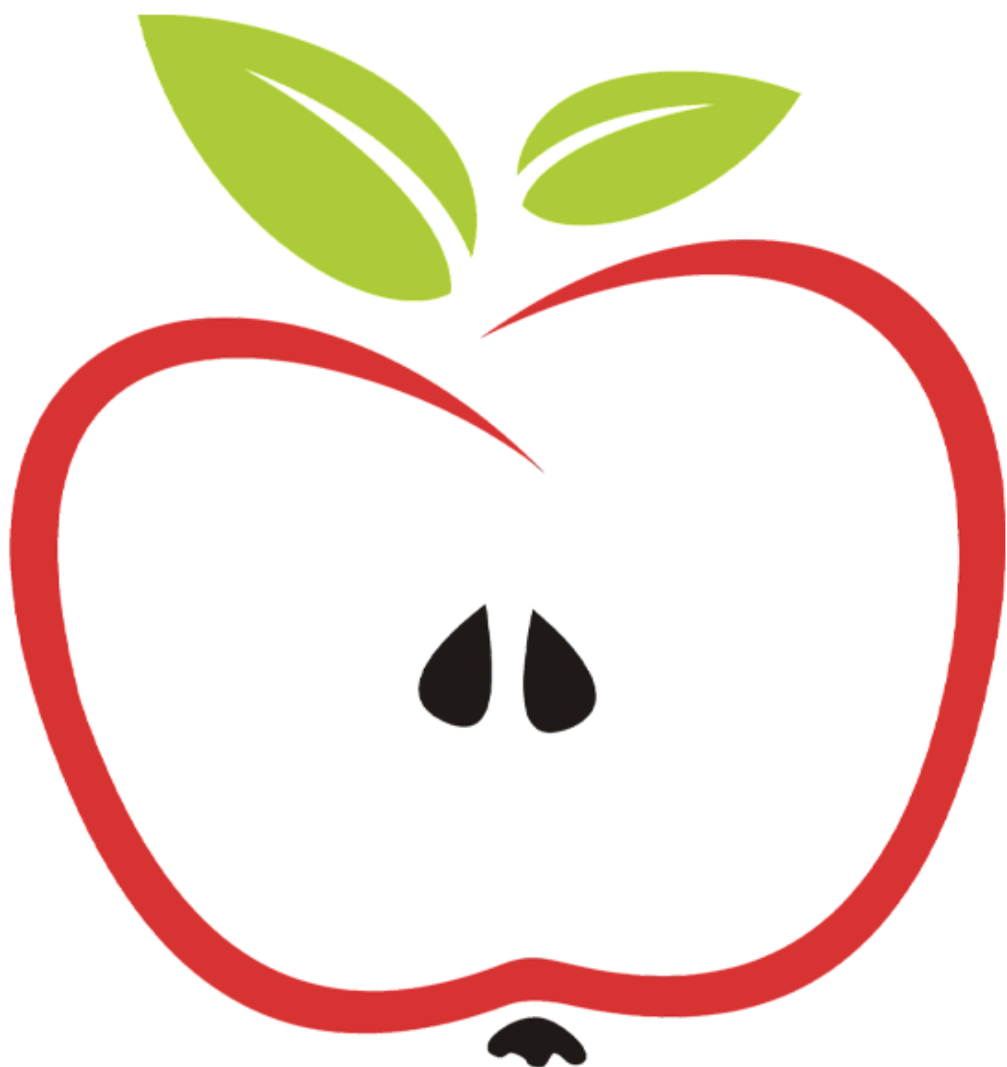


kein Foto verfügbar

Wagersbach
6602-192
Hitzendorf
3330-46
3336-121

Gelber Edelapfel

Molekularbiologisch
bestimmt
Pomologisch nicht
bestimmt

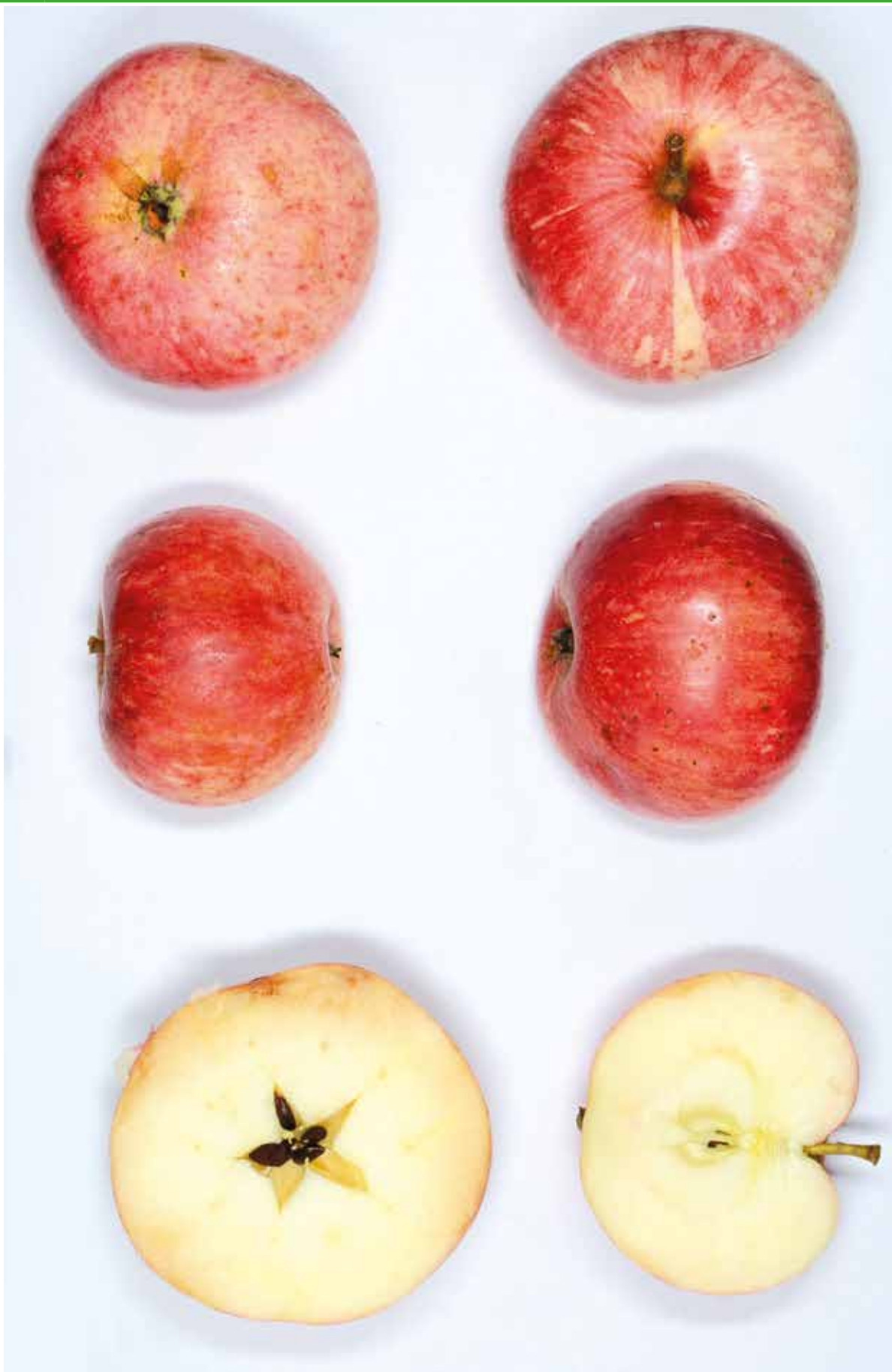


kein Foto verfügbar

Wagersbach
6603-01
Hitzendorf
3328-205
3336-49

Stark Earliest

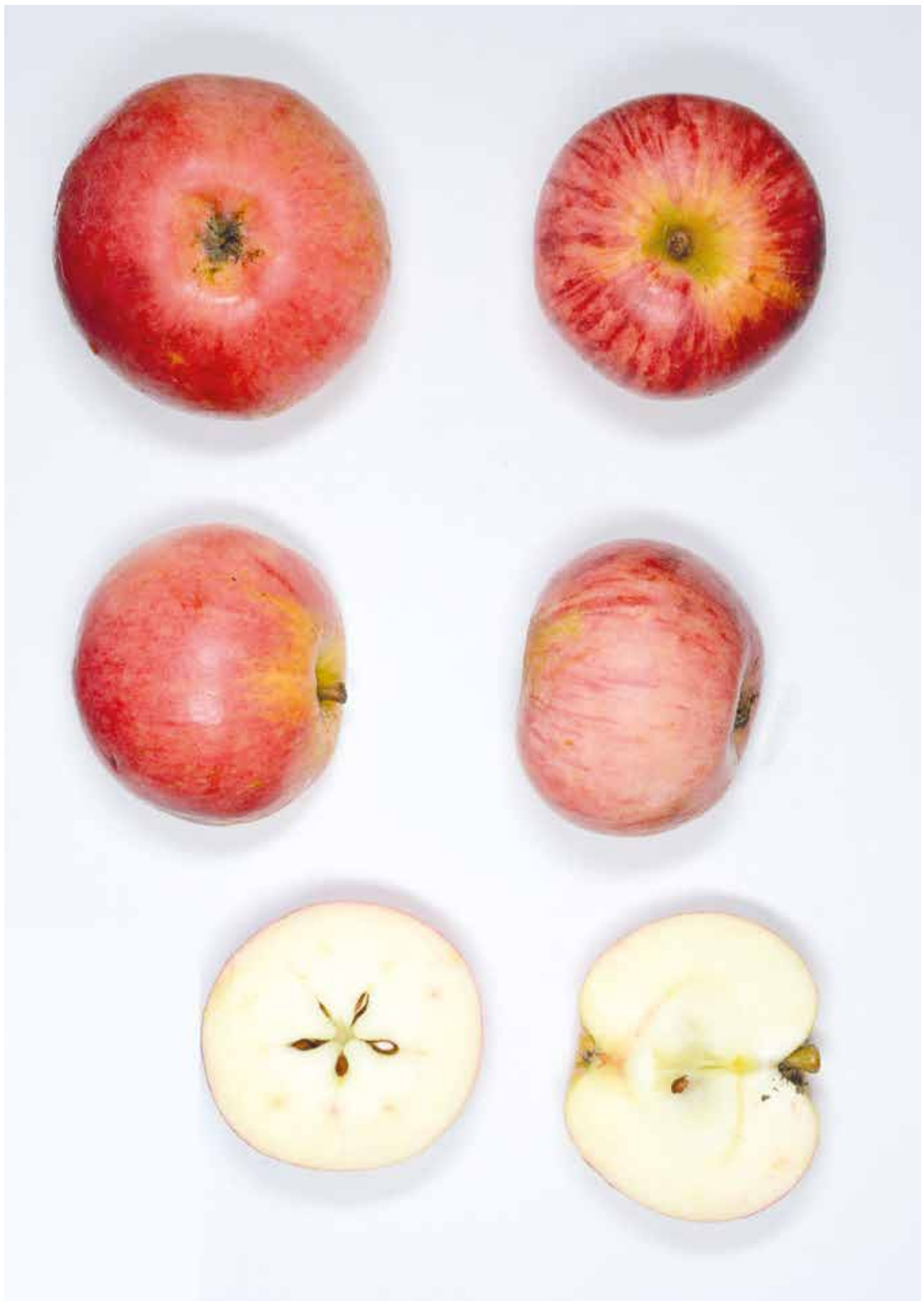
Molekularbiologisch
bestimmt
Pomologisch bestimmt



Wagersbach
6603-02
Hitzendorf
3328-304
3336-82

Frauenapfel (Rottensteiner)

Molekularbiologisch
nicht bestimmt
Pomologisch
nicht bestimmt



Wagersbach

6603-03

Hitzendorf

3328-296

3336-79

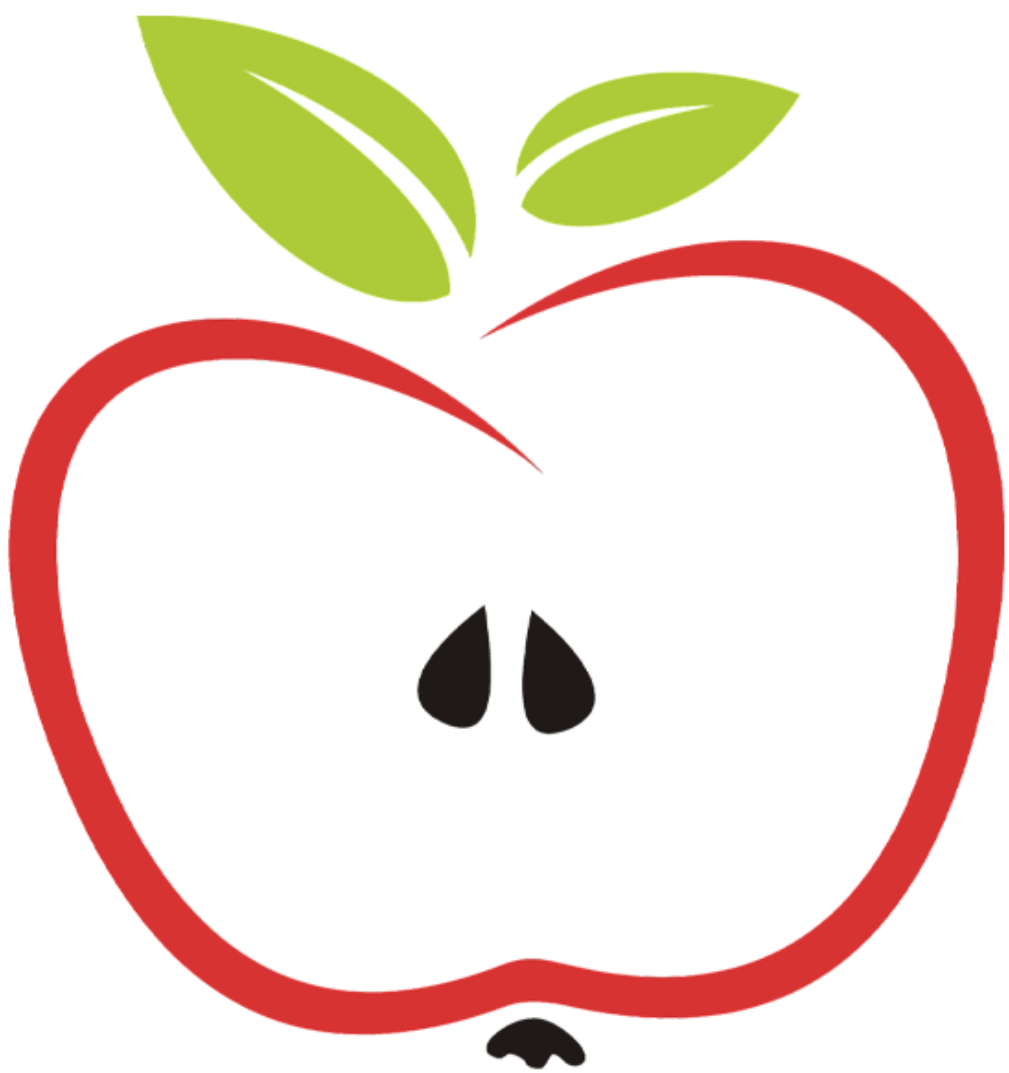
Molekularbiologisch

nicht bestimmt

Pomologisch

nicht bestimmt

Fürstenapfel



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 Großölk

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

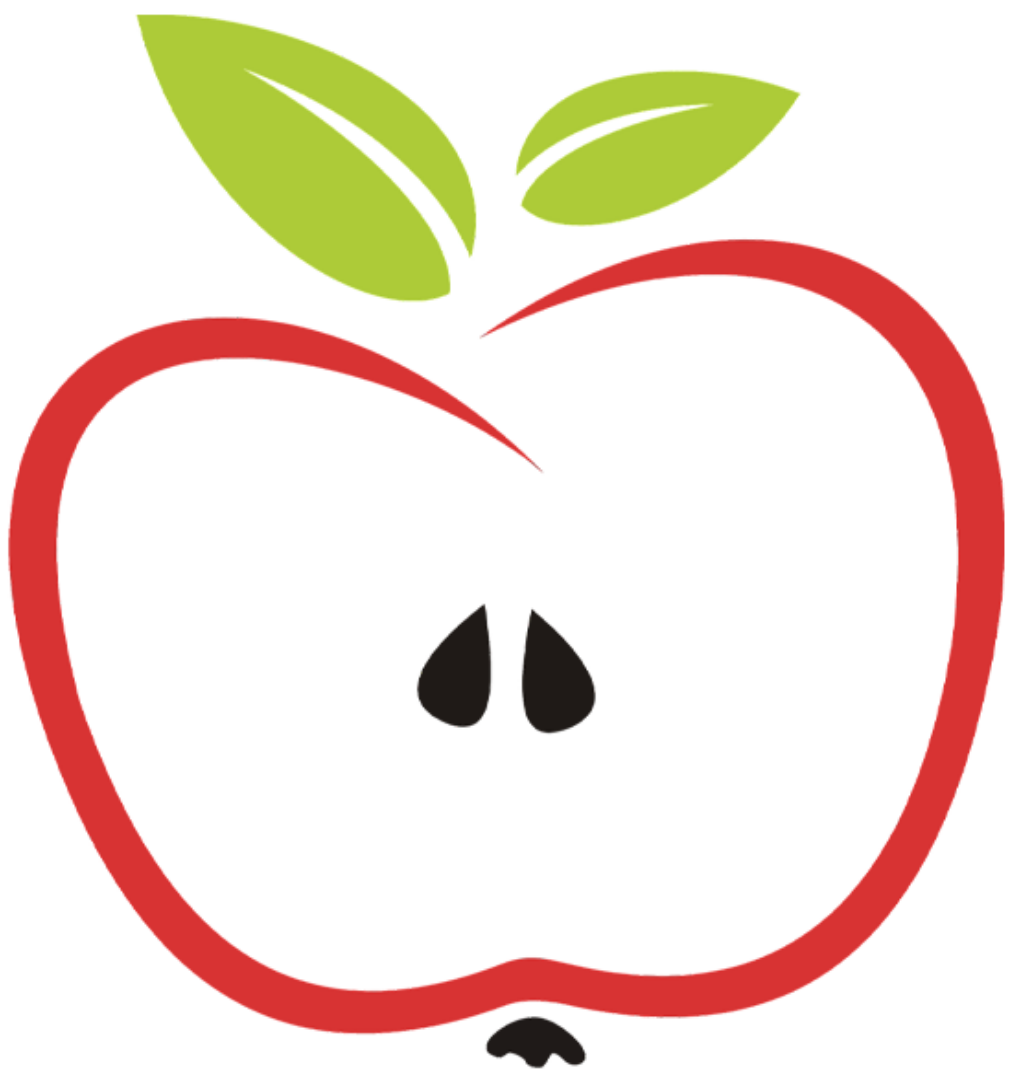
3328-116

3336-08

Weißen Astrachan

Molekularbiologisch
bestimmt

Pomologisch bestimmt



kein Foto verfügbar

Wagersbach
6603-10
Hitzendorf
3328-239
3336-60

Weißen Astrachan

Molekularbiologisch
bestimmt
Pomologisch bestimmt



Wagersbach
6603-11
Hitzendorf
3336-269

Weißen Astrachan

Molekularbiologisch
bestimmt
Pomologisch bestimmt



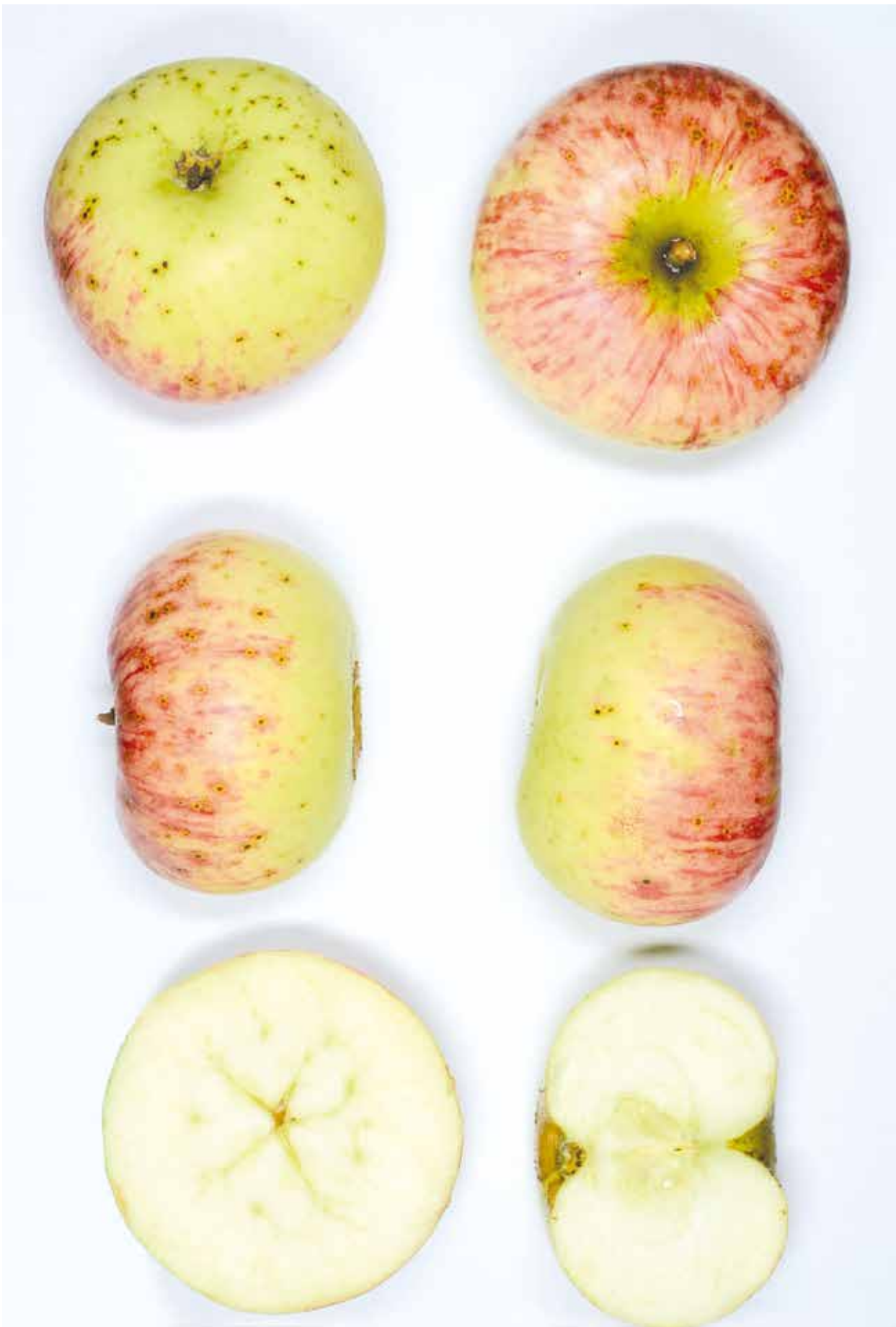
Wagersbach
6603-12

Hitzendorf
3328-269
3336-70

Molekularbiologisch
bestimmt

Pomologisch bestimmt

Königinapfel



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

Weißen Grießapfel

Molekularbiologisch
bestimmt
Pomologisch bestimmt



Wagersbach
6603-17
Hitzendorf
3328-125
3336-272

Kardinal Graf Galen

Molekularbiologisch
bestimmt
Pomologisch
Geflammter Kardinal



Wagersbach
6603-18
Hitzendorf
3336-275

Haferapfel

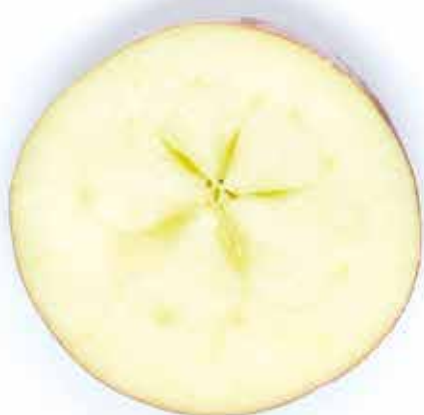
Molekularbiologisch
nicht bestimmt
Pomologisch
nicht bestimmt



Wagersbach
6603-19
Hitzendorf
3336-276

Roter von Simonffi

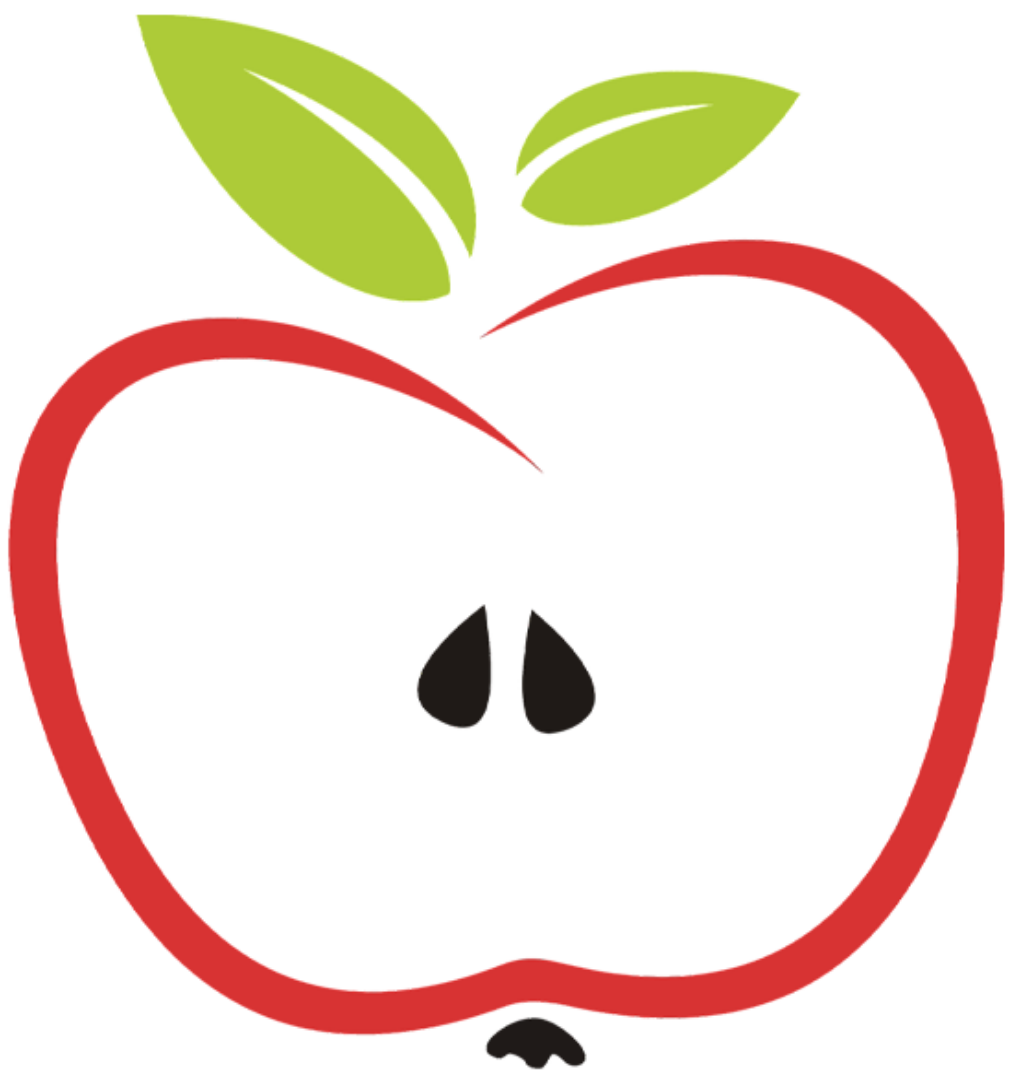
Molekularbiologisch
bestimmt
Pomologisch bestimmt



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

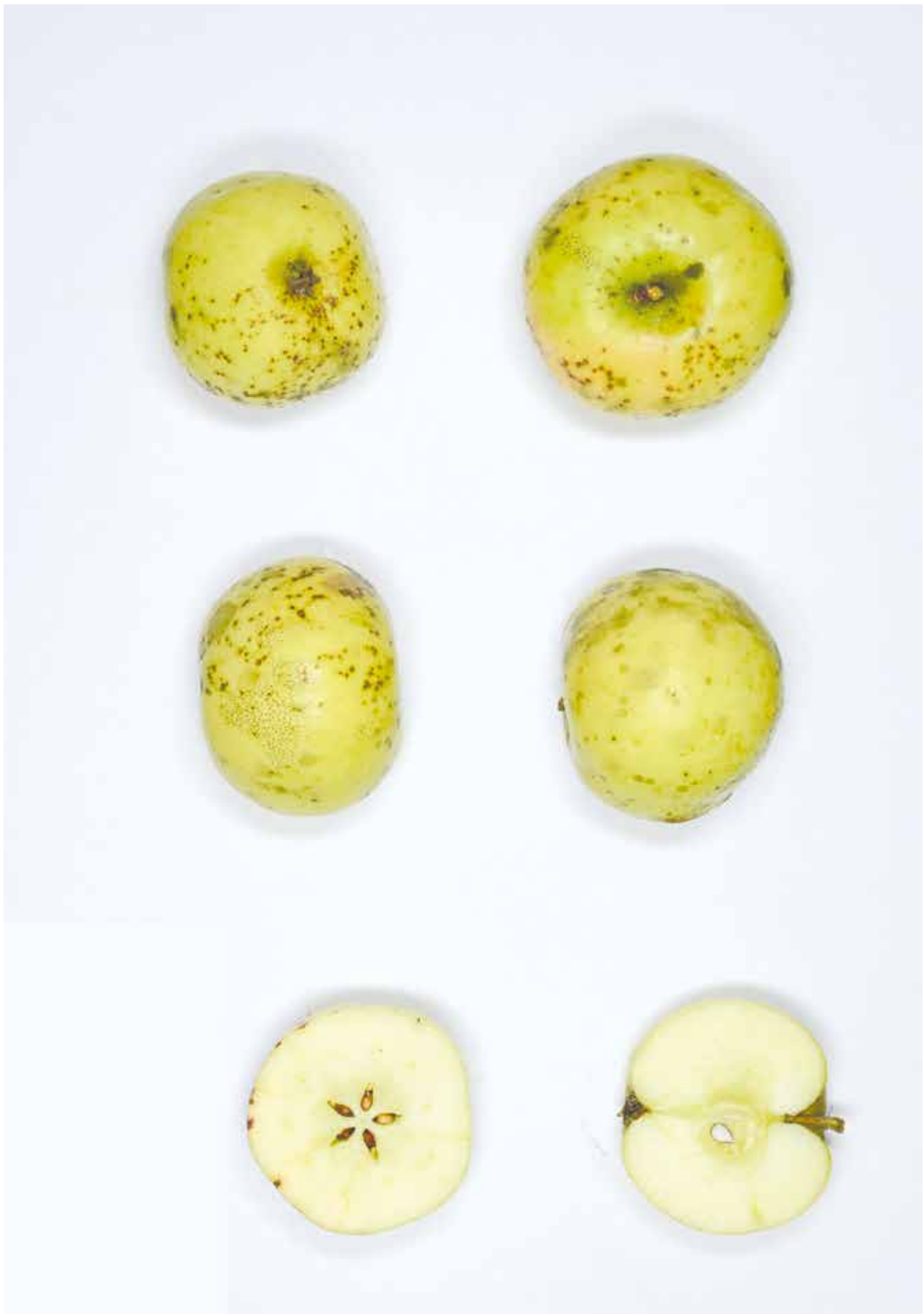
Pomologisch bestimmt



Wagersbach
6603-22
Hitzendorf
3336-277

Holzapfel

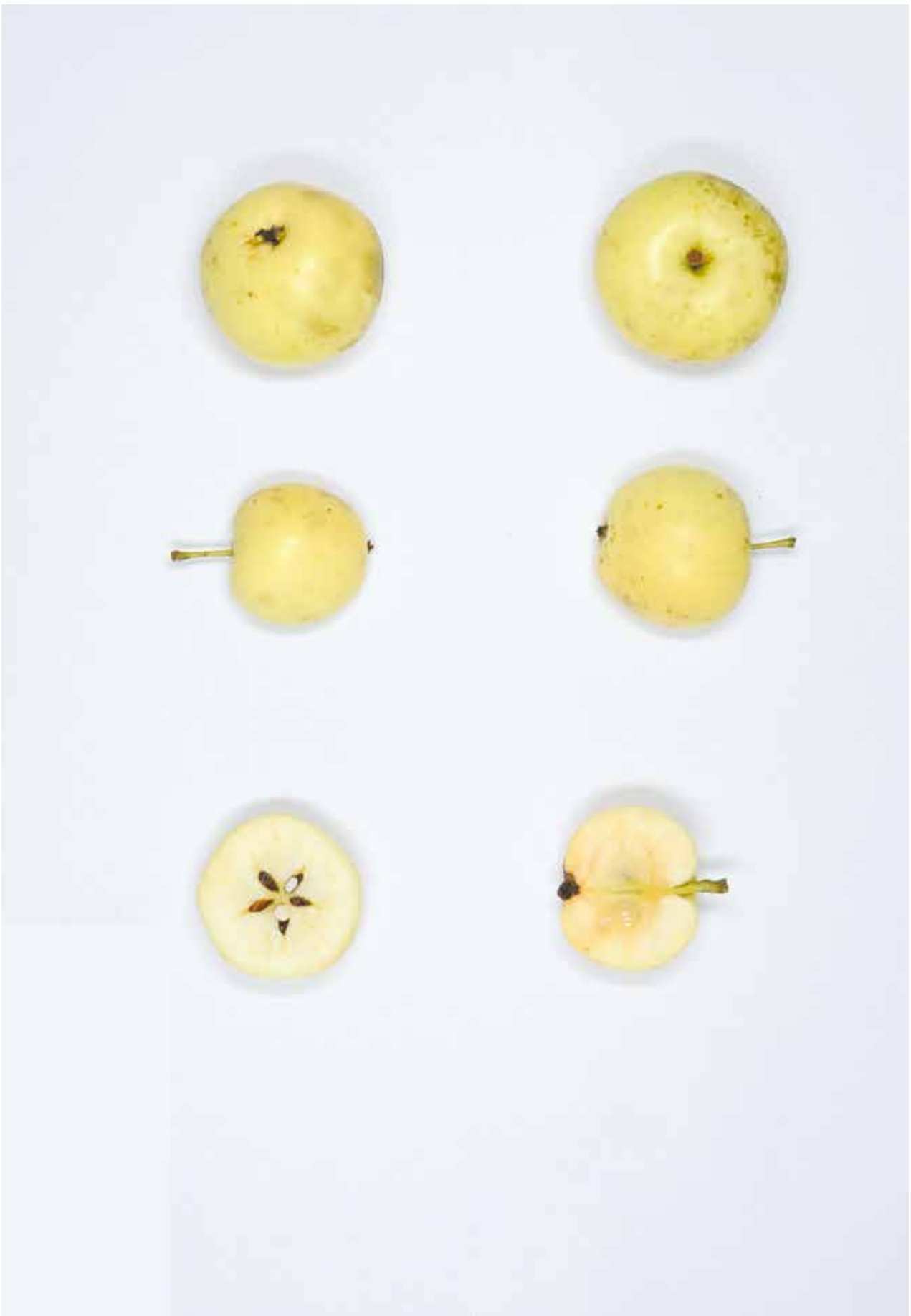
Molekularbiologisch
nicht bestimmt
Pomologisch
nicht bestimmt



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

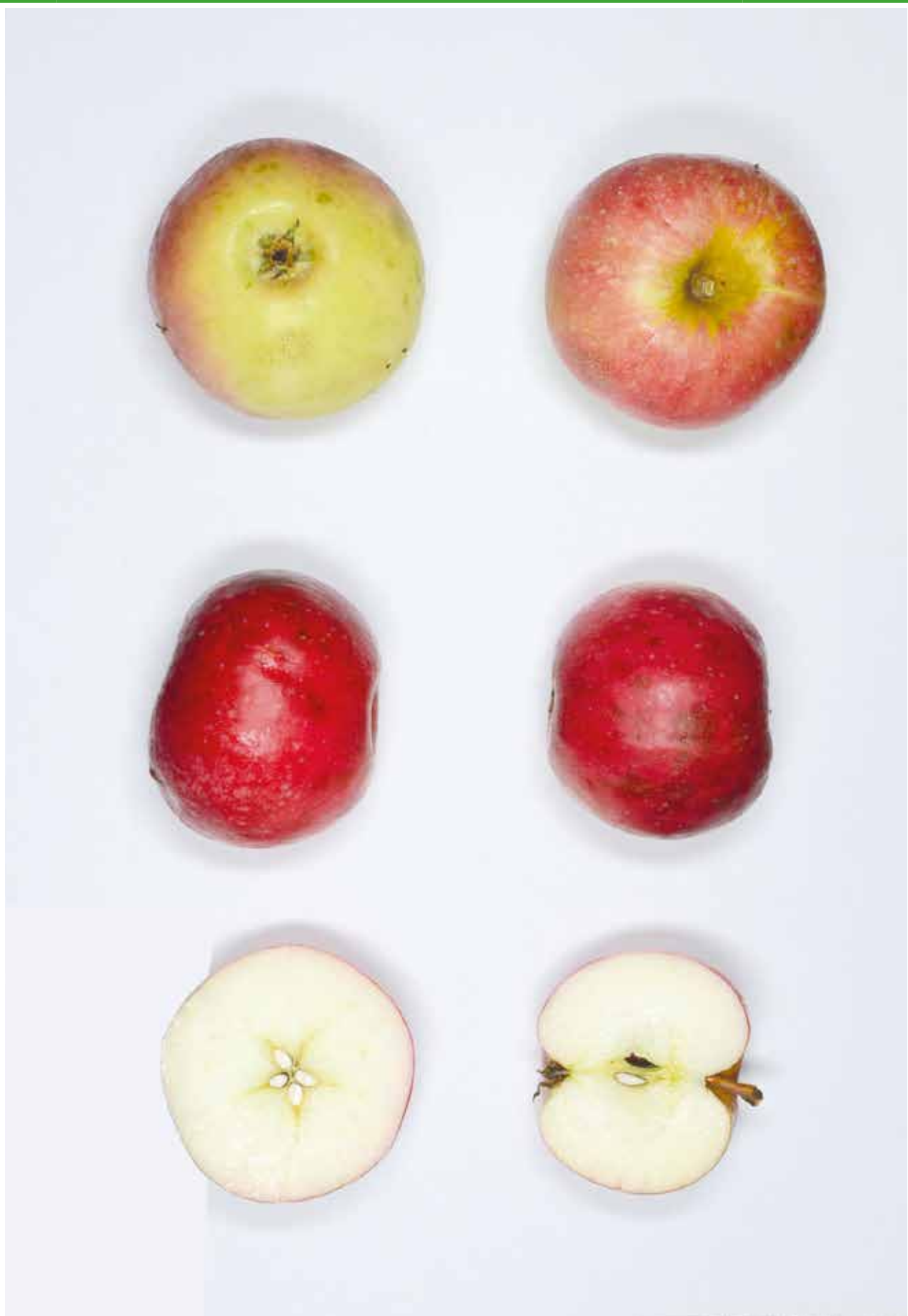
Pomologisch
nicht bestimmt



Wagersbach
6603-25
Hitzendorf
3328-123
3336-278

Chrysofsker

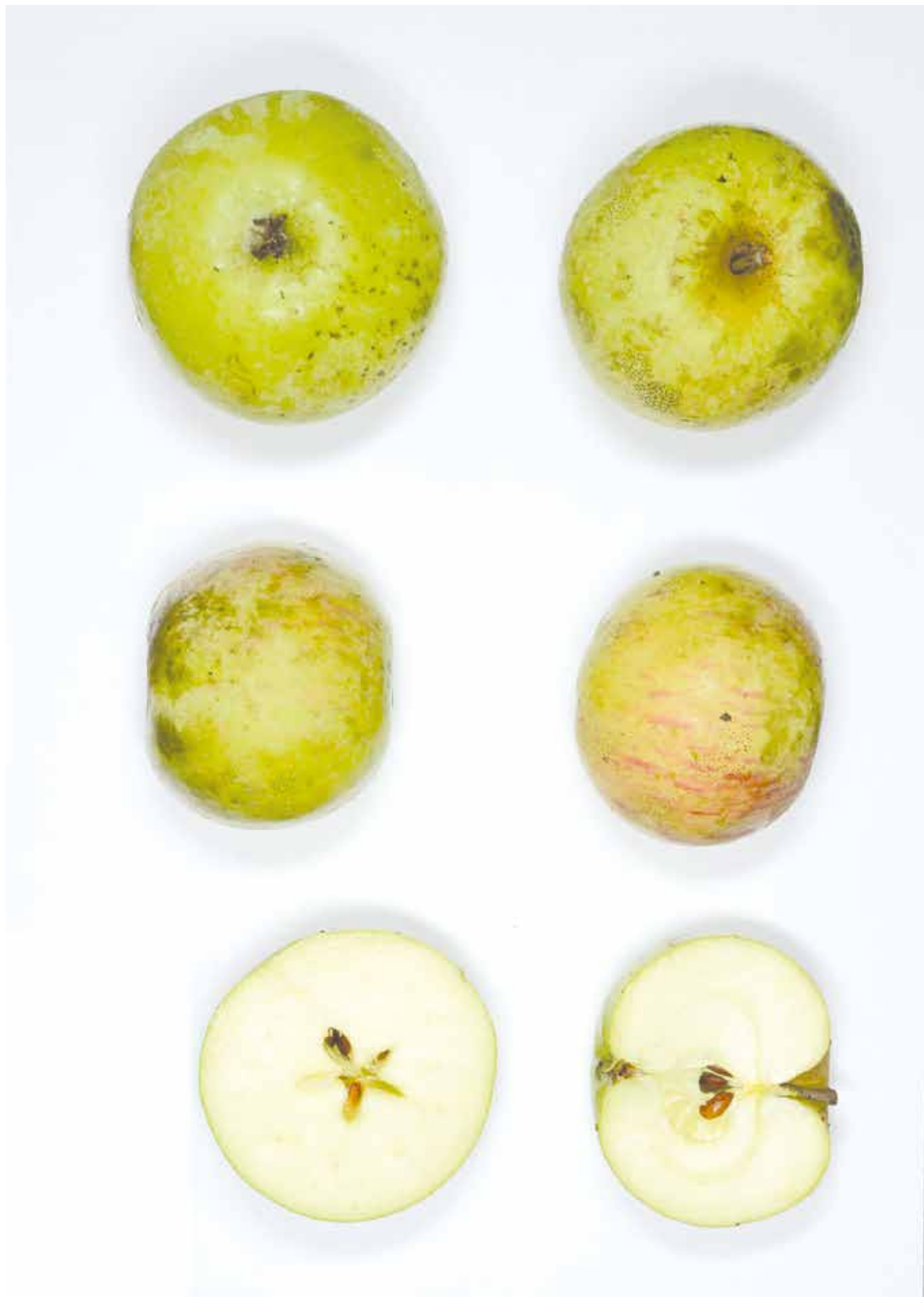
Molekularbiologisch
bestimmt
Pomologisch bestimmt



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

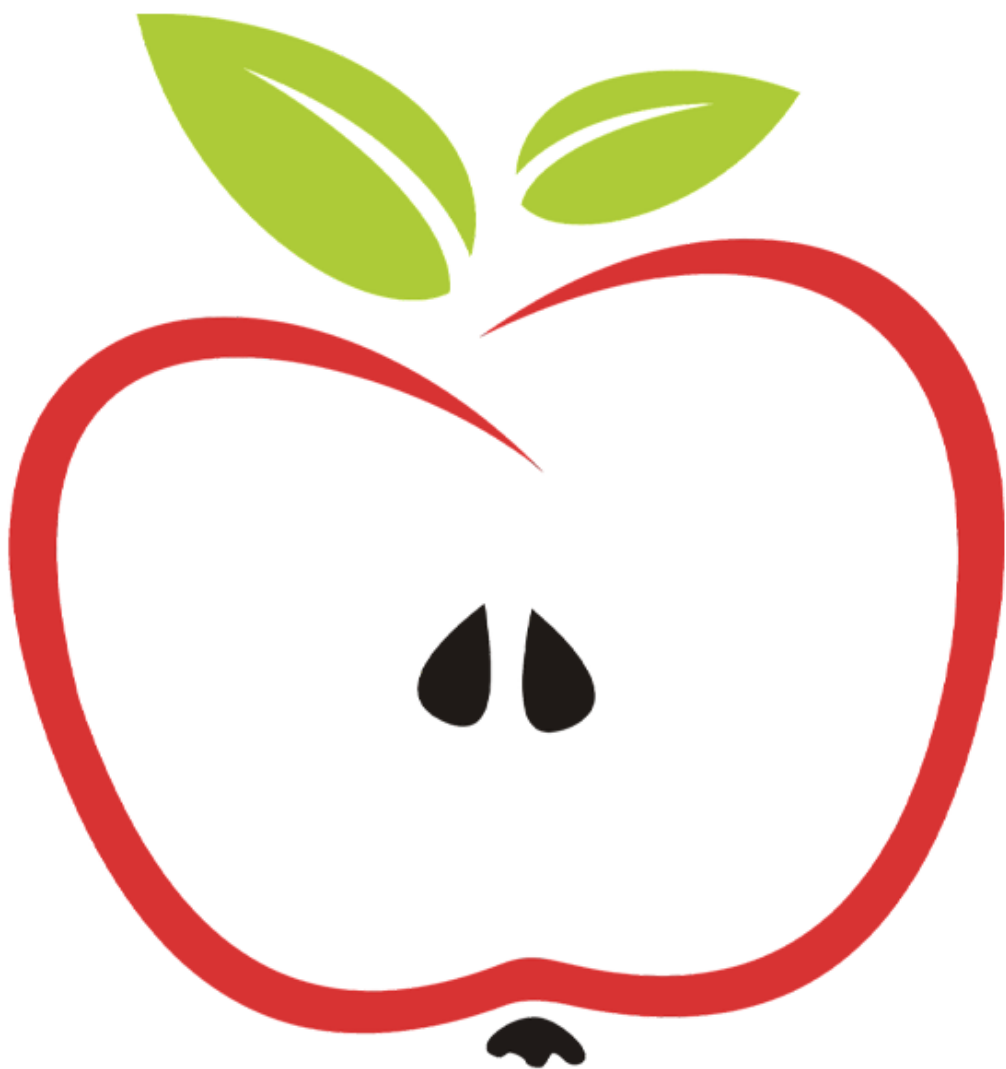
Molekularbiologisch
nicht bestimmt
Pomologisch
nicht bestimmt



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
Geflammter Kardinal



Wagersbach
6603-38
Hitzendorf
3334-52

Schöner von Wiltshire

Molekularbiologisch
bestimmt
Pomologisch bestimmt



Wagersbach
6603-39
Hitzendorf
3328-177
3336-38

Kornapfel

Molekularbiologisch
nicht bestimmt
Pomologisch
nicht bestimmt



Wagersbach
6603-40
Hitzendorf
3336-282

Böhmisches Brünnerling

Molekularbiologisch
bestimmt
Pomologisch
Winterzitrone



Wagersbach
6603-41

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

Landsberger Renette

Molekularbiologisch
nicht bestimmt

Pomologisch
nicht bestimmt



Wagersbach

6603-42

Hitzendorf

3336-03

Charlamowsky

Molekularbiologisch
bestimmt

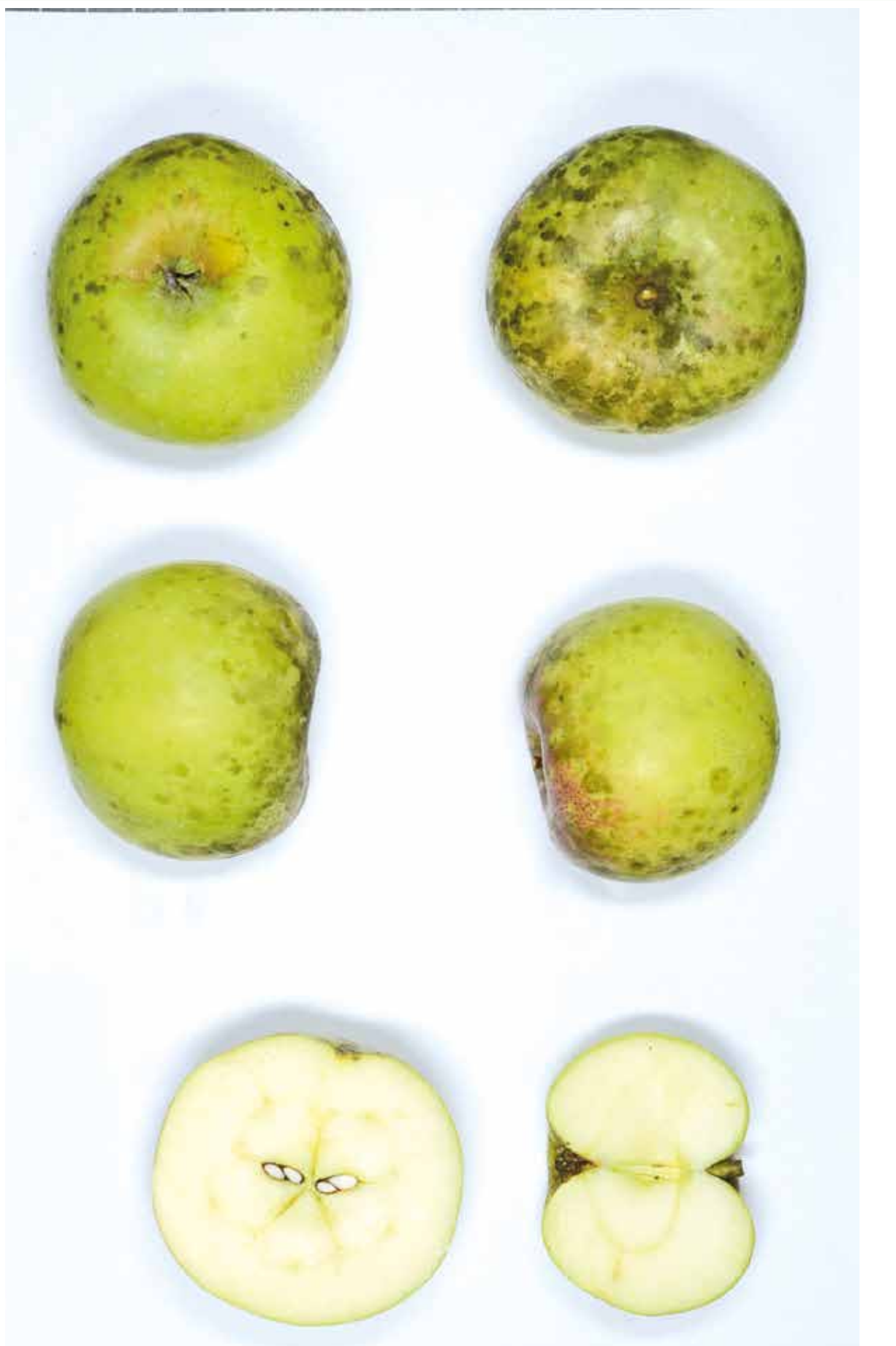
Pomologisch bestimmt



Wagersbach
6603-43
Hitzendorf
3328-263
3336-68

Steirischer Passamaner

Molekularbiologisch
bestimmt
Pomologisch bestimmt



Wagersbach
6603-46
Hitzendorf
3336-283

Mohringer

Molekularbiologisch
nicht bestimmt
Pomologisch
nicht bestimmt



Wagersbach
6603-47
Hitzendorf
3336-284

Moling

Molekularbiologisch
nicht bestimmt
Pomologisch
nicht bestimmt



Wagersbach
6603-49
Hitzendorf
3328-324
3336-90

Geflammter Kardinal

Molekularbiologisch
bestimmt
Pomologisch bestimmt



Wagersbach
6603-50
Hitzendorf
3336-285

Großer Roter Mostapfel

Molekularbiologisch
nicht bestimmt
Pomologisch
nicht bestimmt



Wagersbach
6603-51
Hitzendorf
3328-178
3336-39

Grüner Fürstenapfel

Molekularbiologisch
bestimmt
Pomologisch bestimmt



Wagersbach
6603-52
Hitzendorf
3328-156
3336-30

Grüner Stettiner

Molekularbiologisch
bestimmt
Pomologisch bestimmt



Wagersbach
6603-53

Hitzendorf
3328-184
3336-43

Muraapfel

Molekularbiologisch
nicht bestimmt

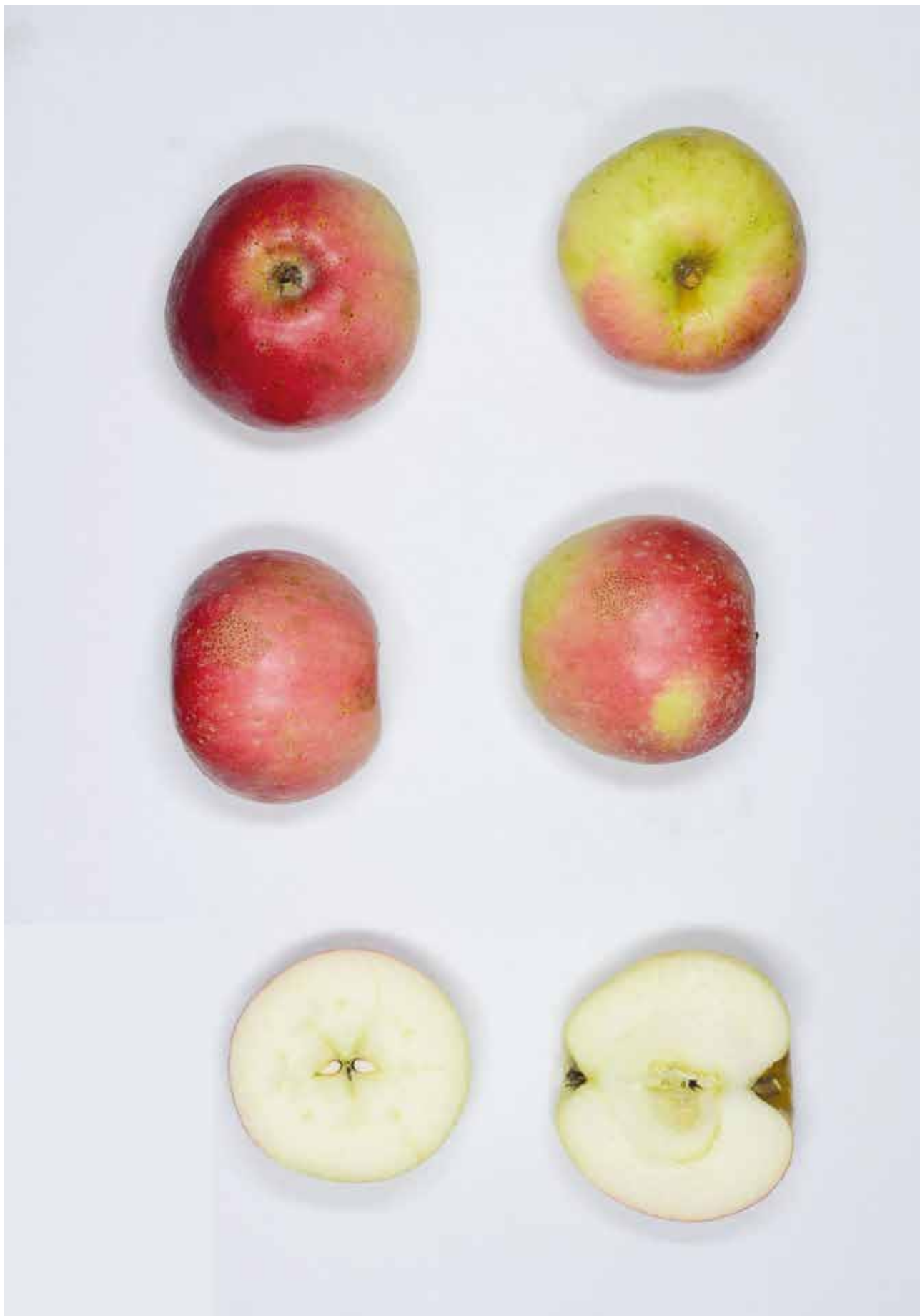
Pomologisch
nicht bestimmt



Wagersbach
6603-54
Hitzendorf
3328-267
3336-69

Chrysofsker

Molekularbiologisch
bestimmt
Pomologisch bestimmt



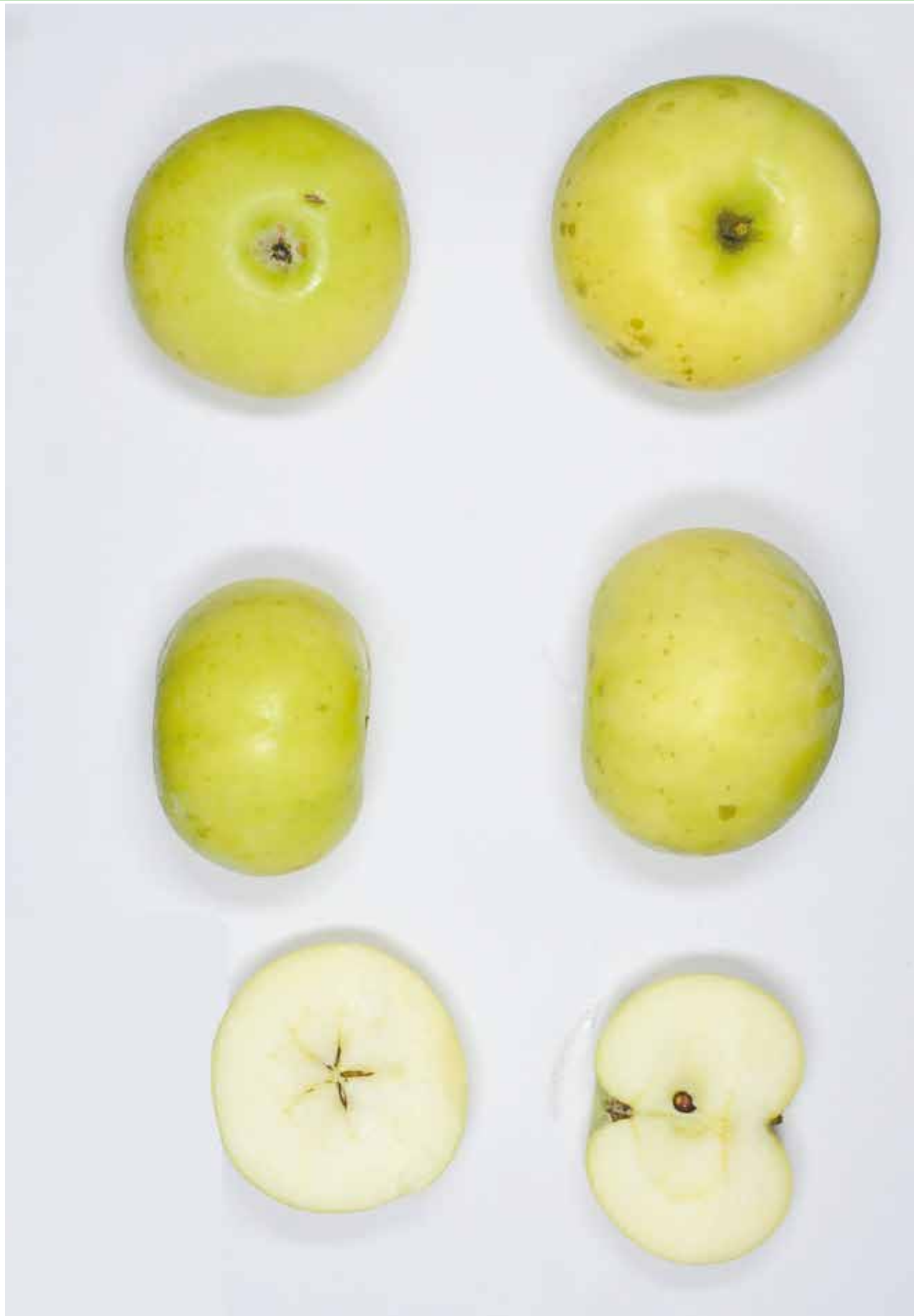
Wagersbach
6603-55

Hitzendorf
3328-209
3336-50

Nürnberger

Molekularbiologisch
nicht bestimmt

Pomologisch
nicht bestimmt



Wagersbach
6603-56
Hitzendorf
3328-210
3336-51

Perlrenette

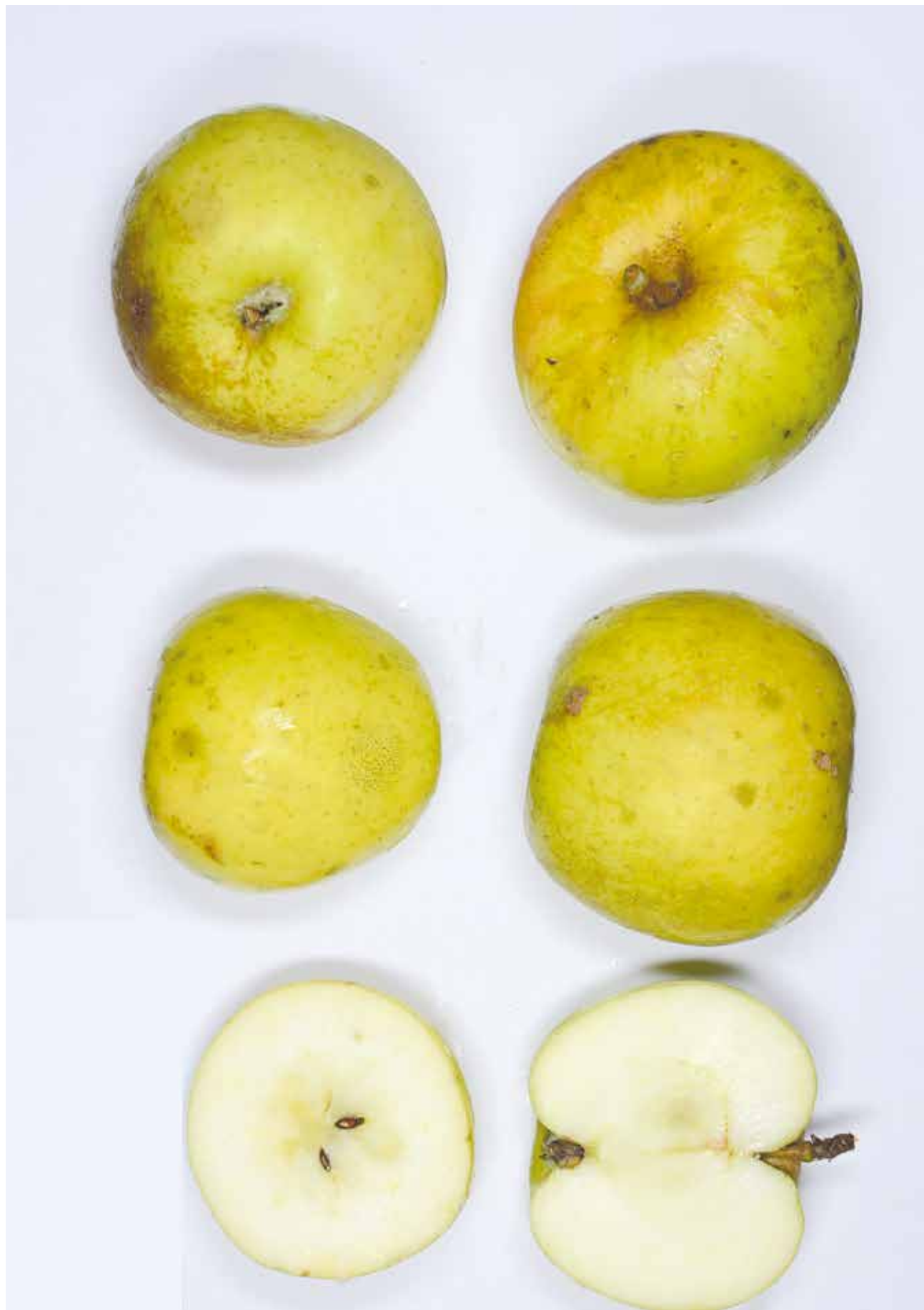
Molekularbiologisch
nicht bestimmt
Pomologisch
nicht bestimmt



Wagersbach
6603-57
Hitzendorf
3328-137
3336-18

Graue Herbstrenette

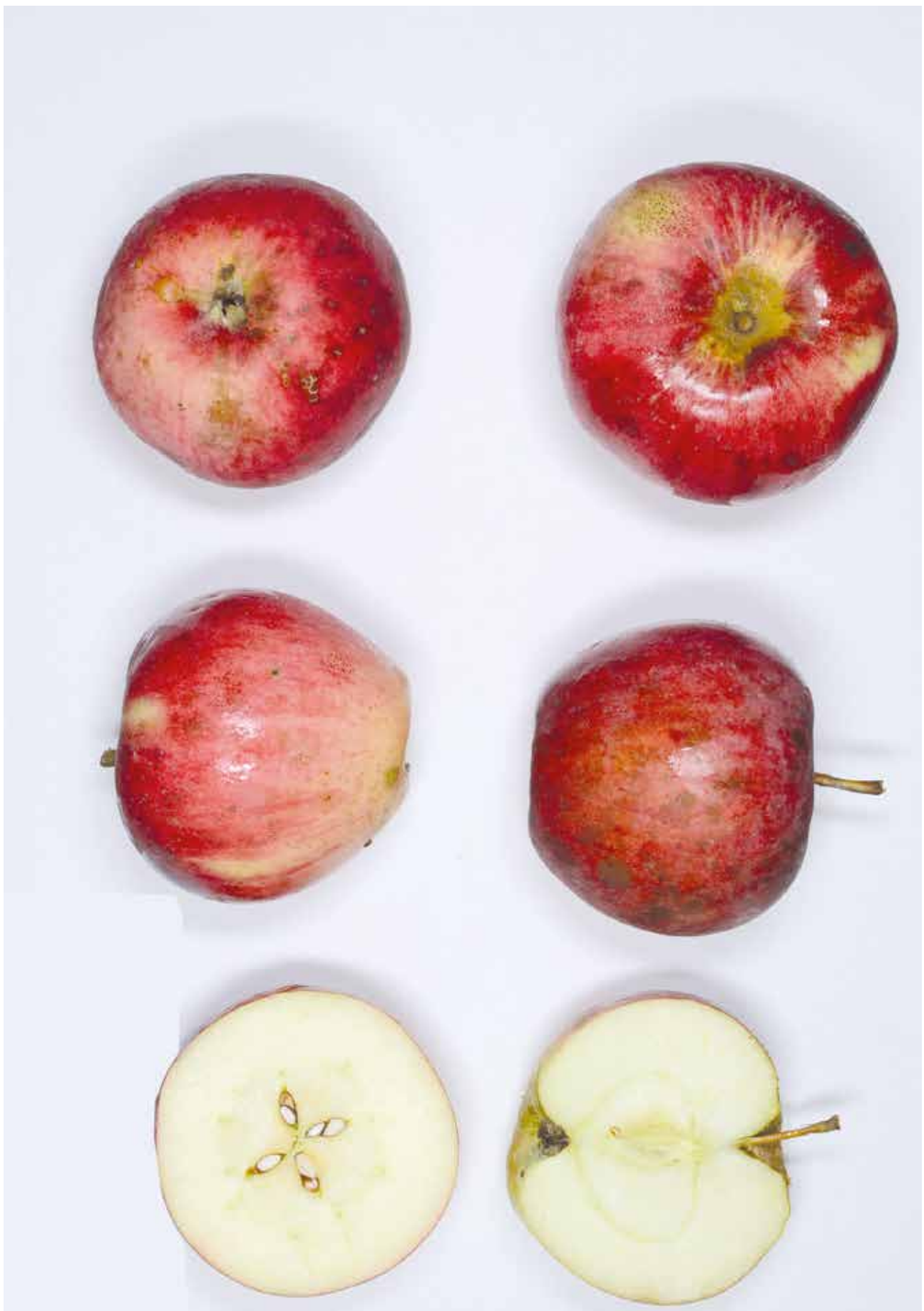
Molekularbiologisch
bestimmt
Pomologisch
nicht bestimmt



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

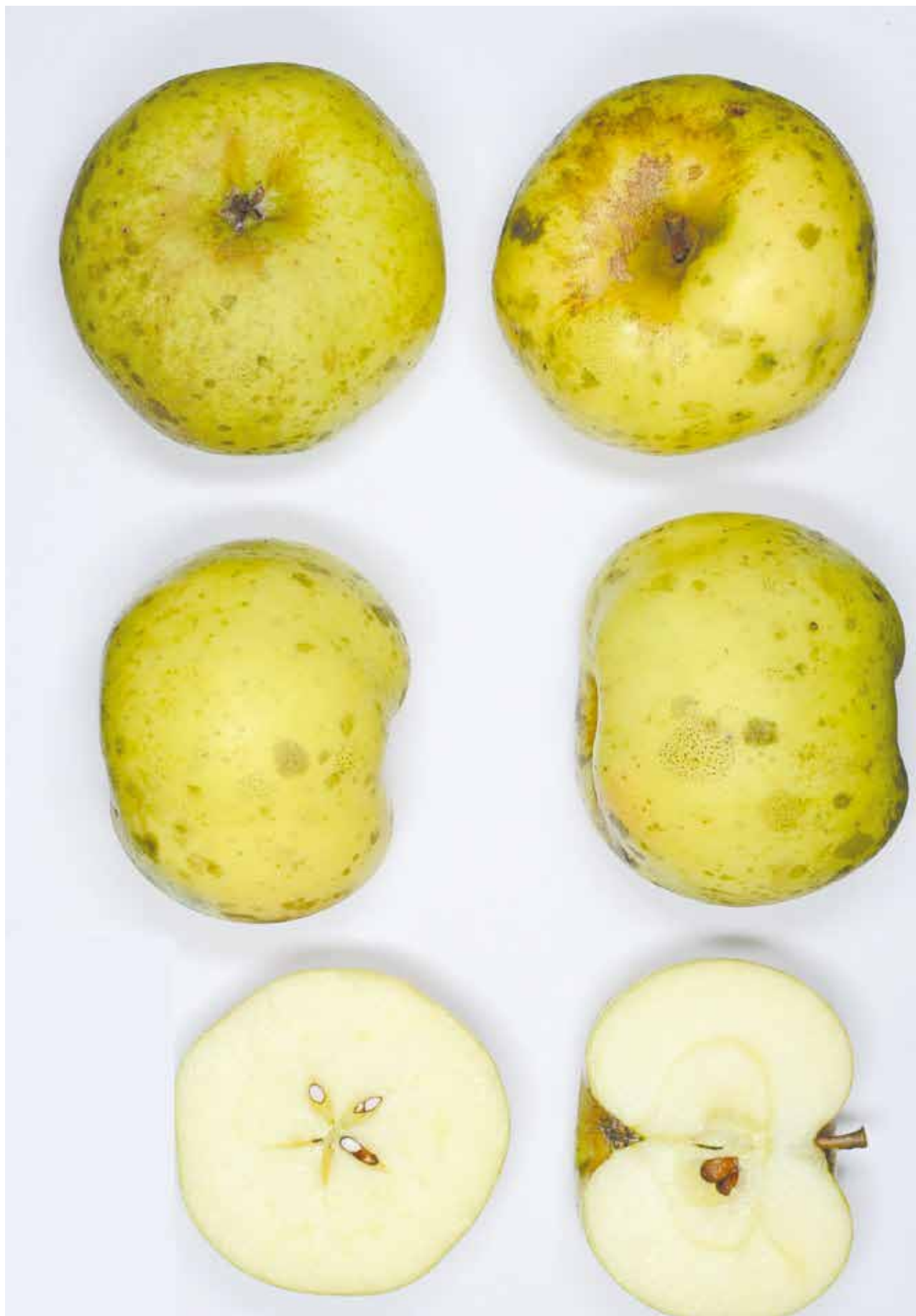
Molekularbiologisch
nicht bestimmt
Pomologisch
nicht bestimmt



Wagersbach
6603-62
Hitzendorf
3336-286

Kanadarenette

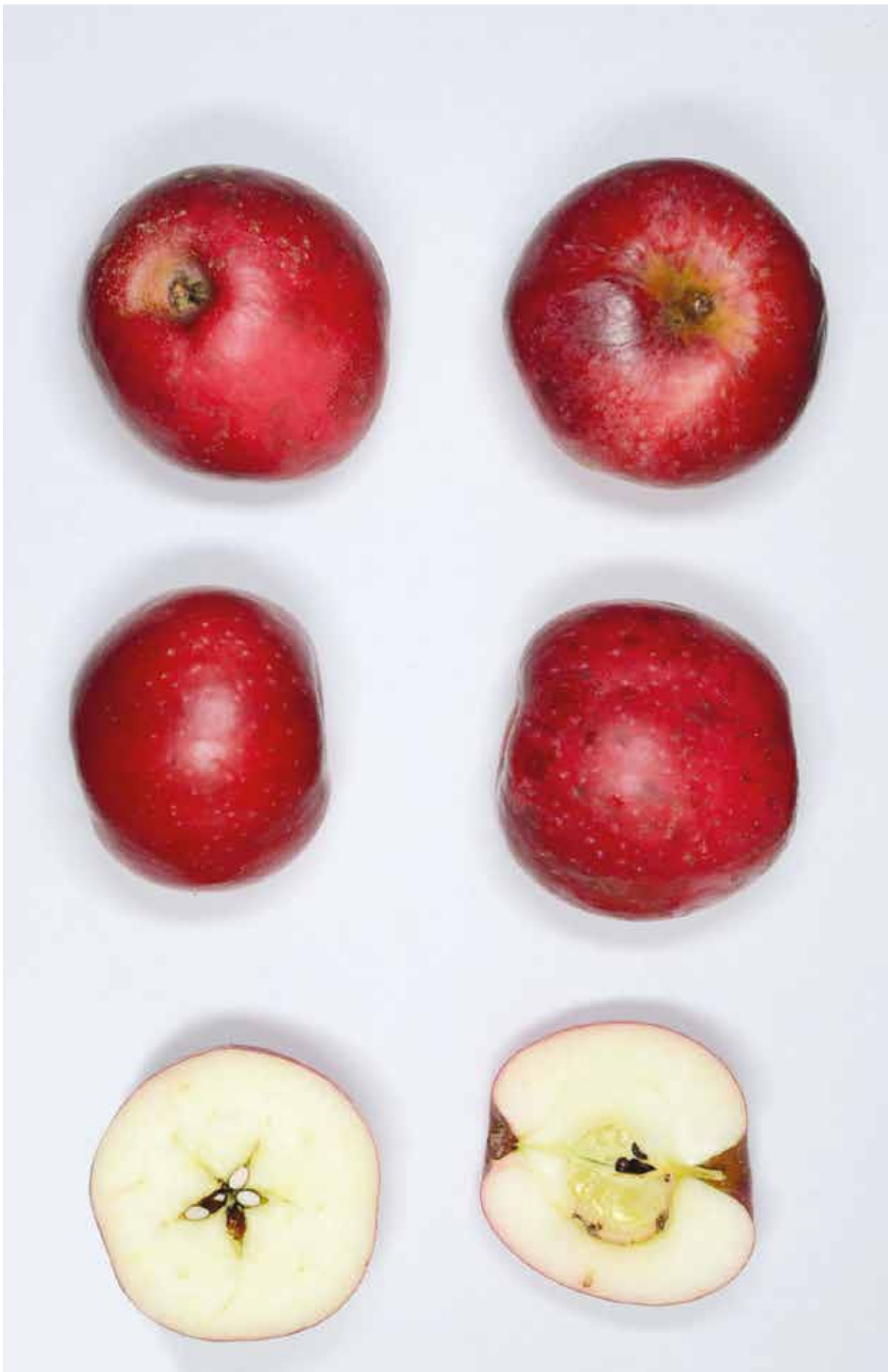
Molekularbiologisch
bestimmt
Pomologisch
nicht bestimmt



Wagersbach
6603-63
Hitzendorf
3336-287

Roter Jungfernnapfel

Molekularbiologisch
bestimmt
Pomologisch bestimmt



Wagersbach

6603-64

Hitzendorf

3336-276

Roter von Simonffi

Molekularbiologisch
bestimmt

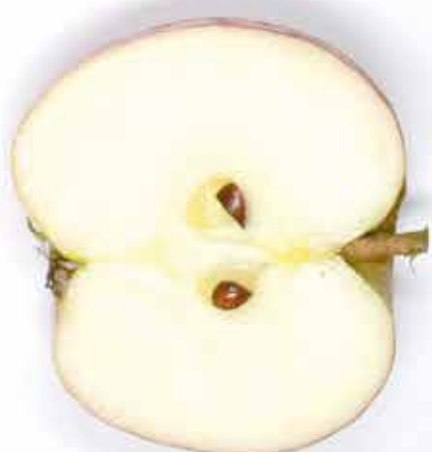
Pomologisch bestimmt



Wagersbach
6603-65
Hitzendorf
3328-114
3336-07

Cellini

Molekularbiologisch
bestimmt
Pomologisch bestimmt



Wagersbach
6603-66
Hitzendorf
3328-279
3336-73

Saure Nuschkel

Molekularbiologisch
nicht bestimmt
Pomologisch
nicht bestimmt



Wagersbach
6603-67

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

Molekularbiologisch
Apfel G418

Pomologisch
nicht bestimmt

Schmalzapfel



Wagersbach
6603-68
Hitzendorf
3336-288

Rheinischer Krummstiel

Molekularbiologisch
bestimmt
Pomologisch bestimmt



Wagersbach
6603-71
Hitzendorf
3328-300
3336-80

Seiling

Molekularbiologisch
nicht bestimmt
Pomologisch
nicht bestimmt



Wagersbach
6603-72
Hitzendorf
3328-216
3336-54

Spitzapfel

Molekularbiologisch
nicht bestimmt
Pomologisch
nicht bestimmt



Wagersbach
6603-73
Hitzendorf
3336-289

Schwarzer Borsdorfer

Molekularbiologisch
bestimmt
Pomologisch bestimmt



Wagersbach
6603-75

Hitzendorf
3328-179
3336-40

Süßapfel

Molekularbiologisch
nicht bestimmt

Pomologisch
nicht bestimmt



Wagersbach
6603-76

Hitzendorf
3328-180
3336-41

Süßler

Molekularbiologisch
nicht bestimmt

Pomologisch
nicht bestimmt



Wagersbach
6603-77
Hitzendorf
3328-155
3336-29

Süßling

Molekularbiologisch
nicht bestimmt
Pomologisch
nicht bestimmt



Wagersbach
6603-78
Hitzendorf
3328-307
3336-85

Süßling

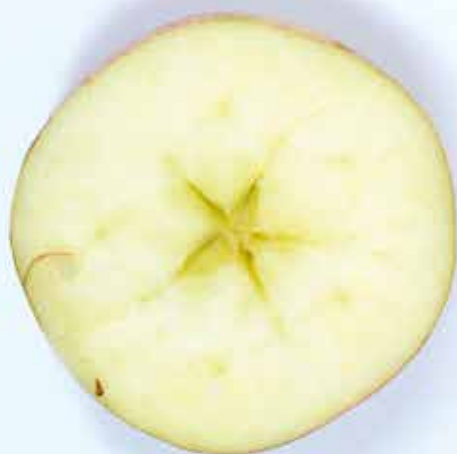
Molekularbiologisch
nicht bestimmt
Pomologisch
nicht bestimmt



Wagersbach
6603-79
Hitzendorf
3328-139
3336-20

Rheinischer Bohnapfel

Molekularbiologisch
bestimmt
Pomologisch bestimmt



Wagersbach
6603-80
Hitzendorf
3328-286
3336-76

Traubенapfel

Molekularbiologisch
nicht bestimmt
Pomologisch
nicht bestimmt



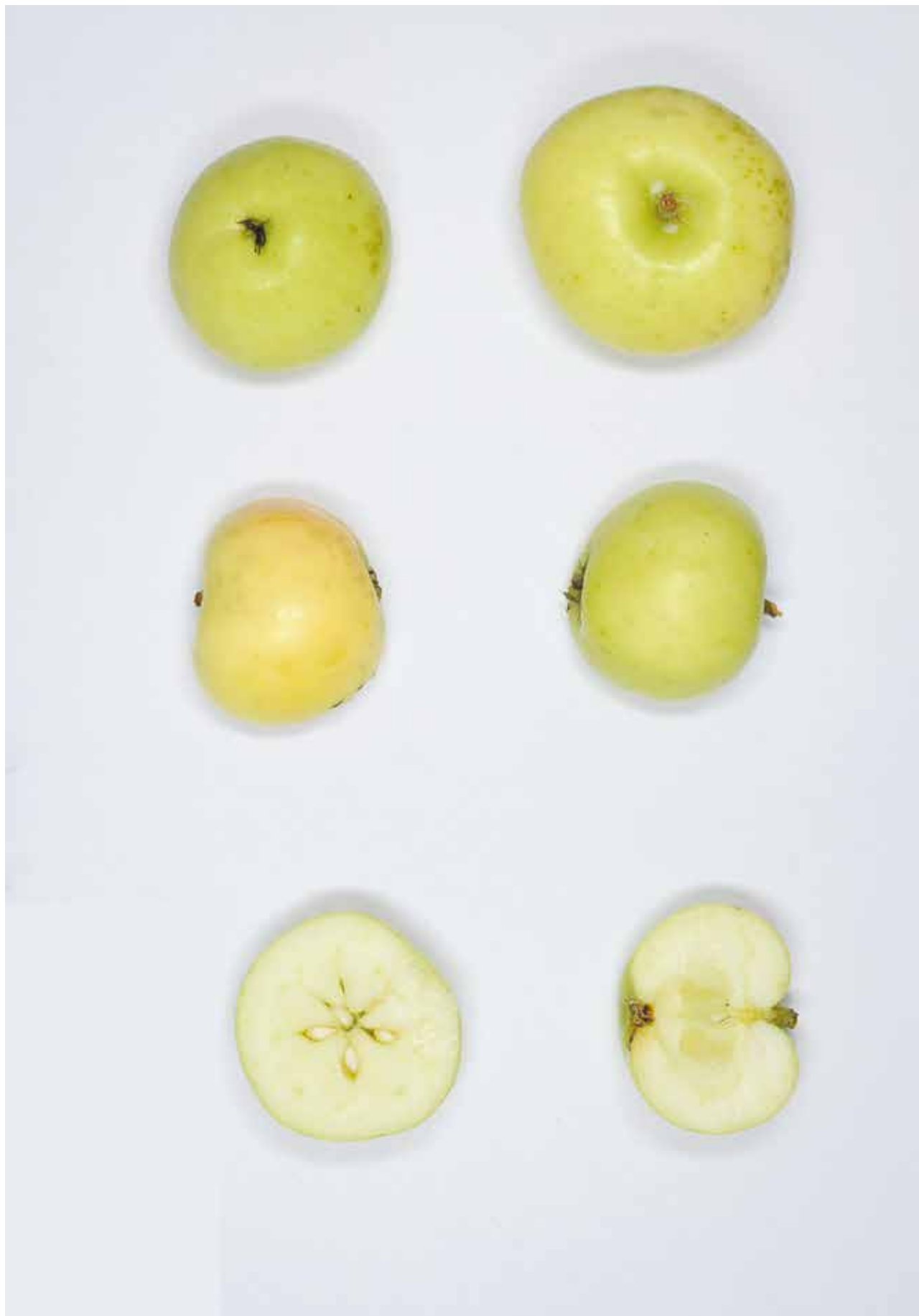
Wagersbach
6603-81

Hitzendorf
3328-121
3336-13

Traubенapfel

Molekularbiologisch
nicht bestimmt

Pomologisch
nicht bestimmt



Wagersbach
6603-82
Hitzendorf
3328-218
3336-56

Traubенapfel Turnau

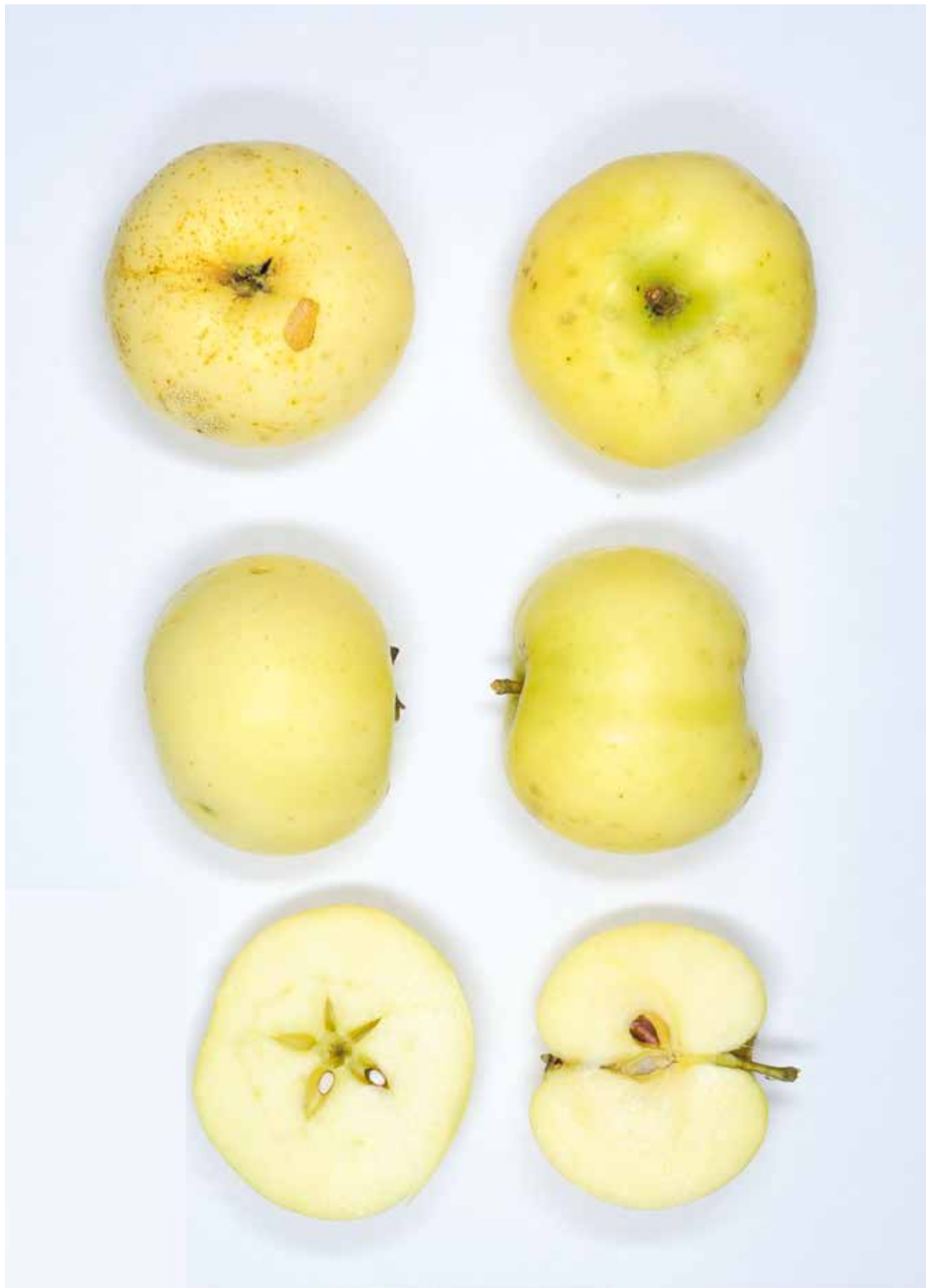
Molekularbiologisch
nicht bestimmt
Pomologisch
nicht bestimmt



Wagersbach
6603-83
Hitzendorf
3328-288
3336-77

Wachsapfel

Molekularbiologisch
nicht bestimmt
Pomologisch
Dean's Küchenapfel



Wagersbach
6603-84

Hitzendorf
3328-317
3336-88

Molekularbiologisch
nicht bestimmt

Pomologisch
nicht bestimmt

Weinapfel



Wagersbach
6603-85
Hitzendorf
3328-178
3336-39

Grüner Fürstenapfel

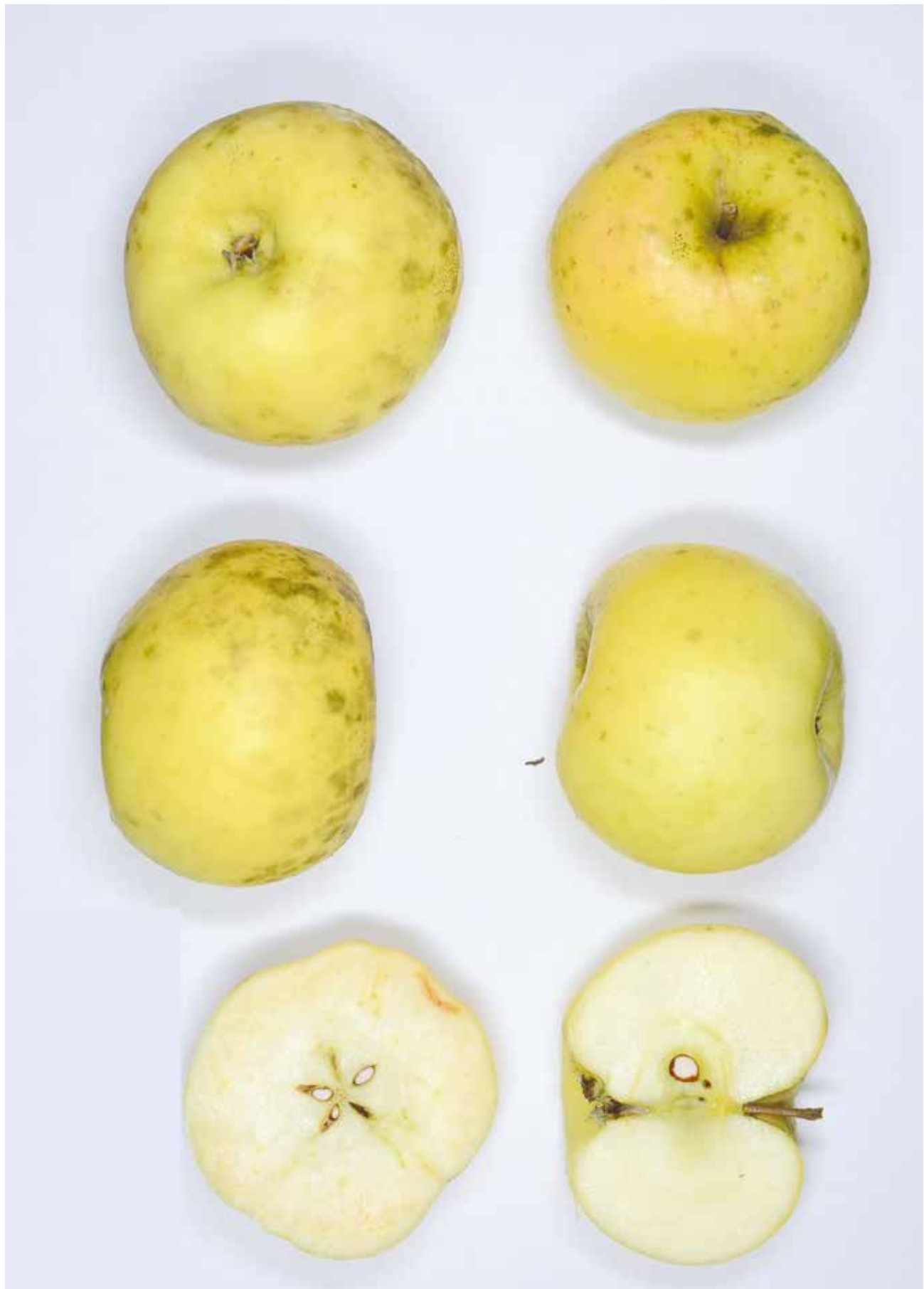
Molekularbiologisch
bestimmt
Pomologisch bestimmt



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

Molekularbiologisch

nicht bestimmt

Pomologisch

Winterprinzenapfel

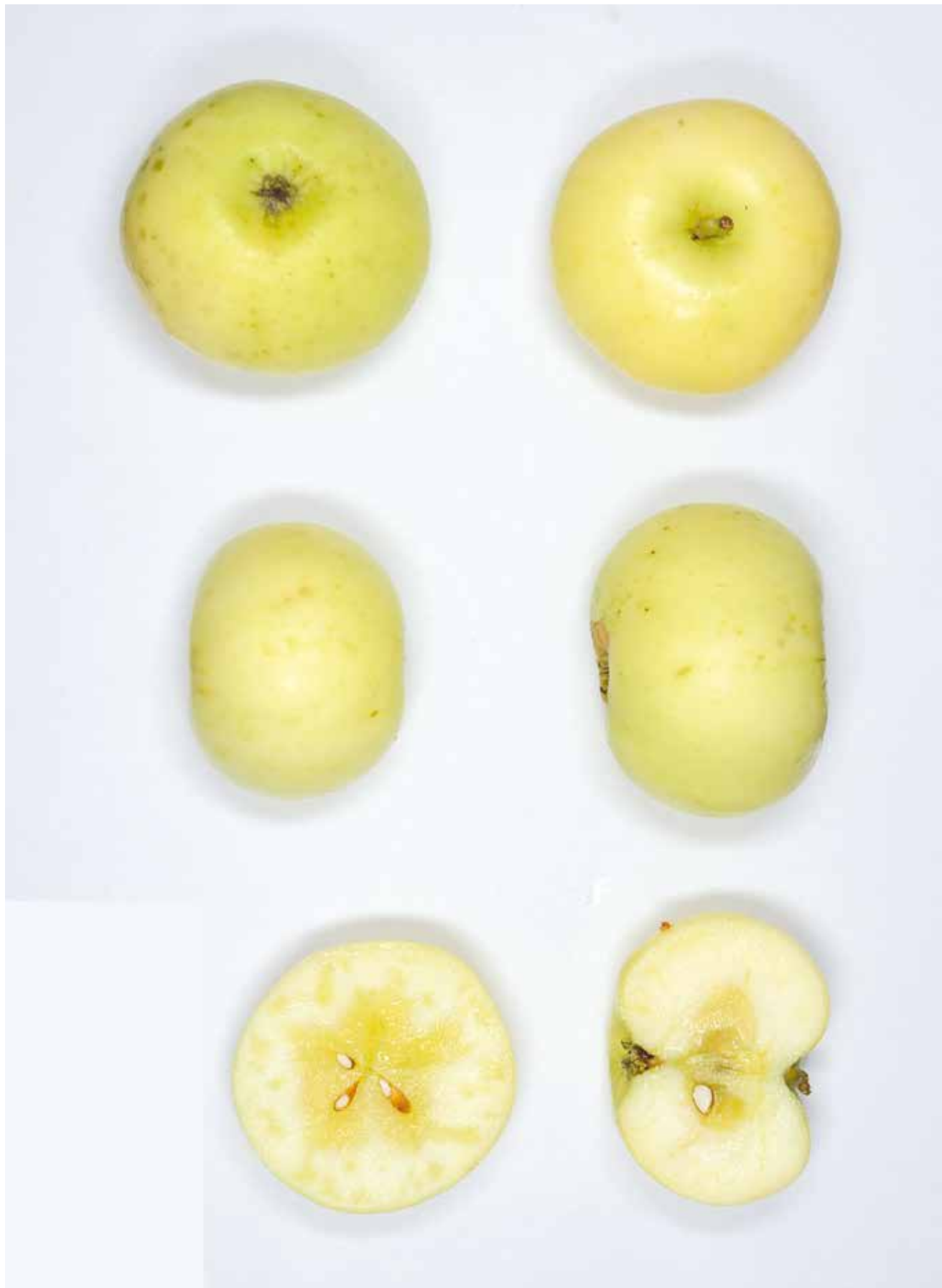
Winterzwilling



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 Simonffy
Pomologisch
Steirische Schafnase



Wagersbach
6603-93
Hitzendorf
3336-290

Zimtapfel

Molekularbiologisch
nicht bestimmt
Pomologisch
nicht bestimmt



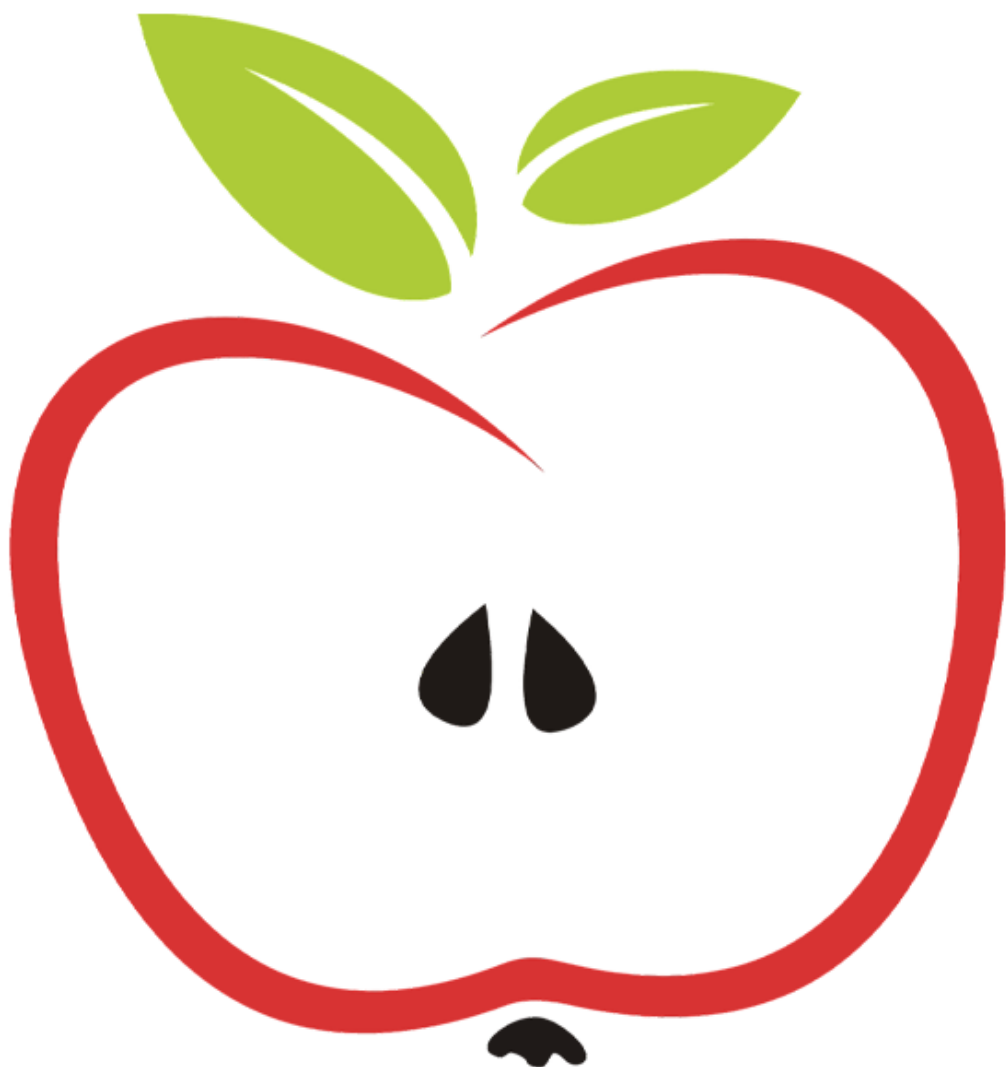
Wagersbach
6603-203

Hitzendorf
3328-188
3336-45

Bockapfel

Molekularbiologisch
nicht bestimmt

Pomologisch nicht
bestimmt

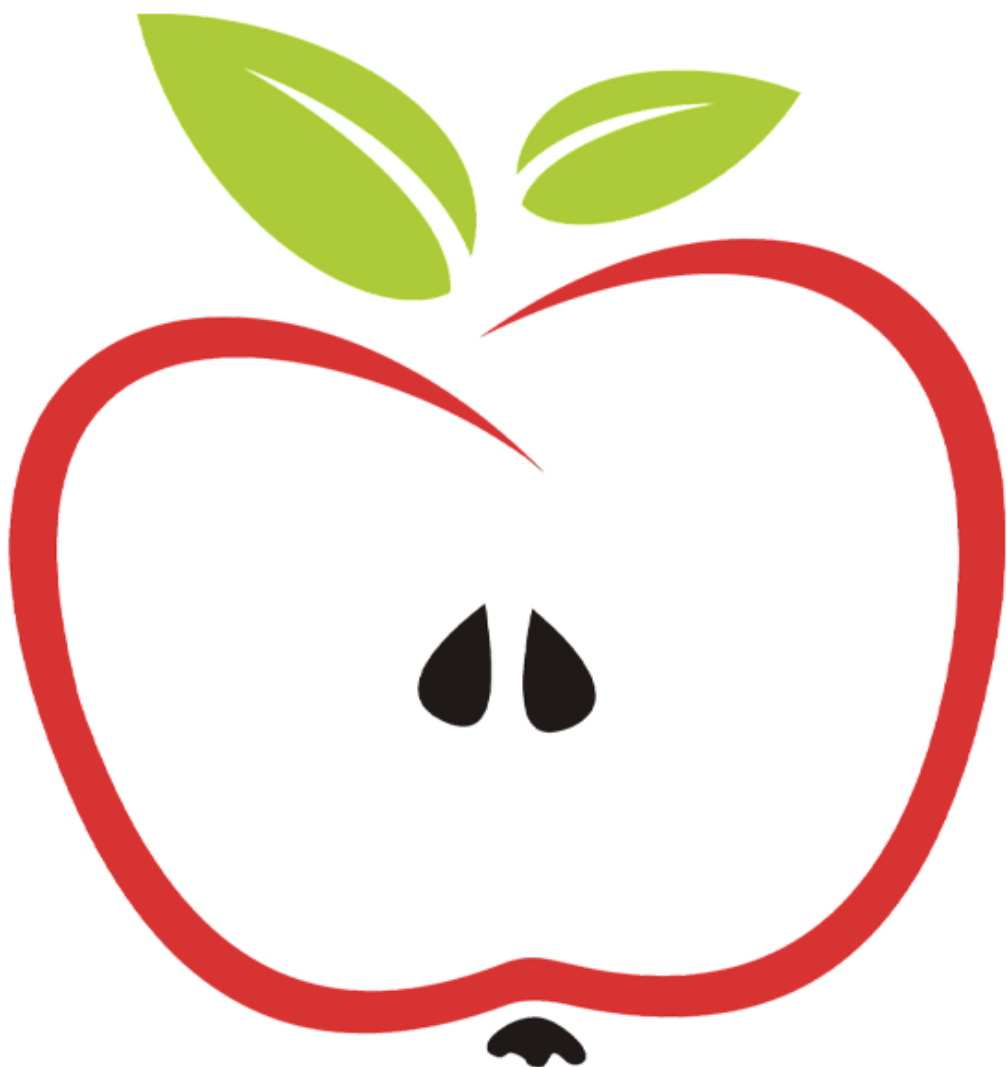


kein Foto verfügbar

Wagersbach
6603-216
Hitzendorf
3334-69

Roter Astrachan

Molekularbiologisch
bestimmt
Pomologisch nicht
bestimmt



kein Foto verfügbar

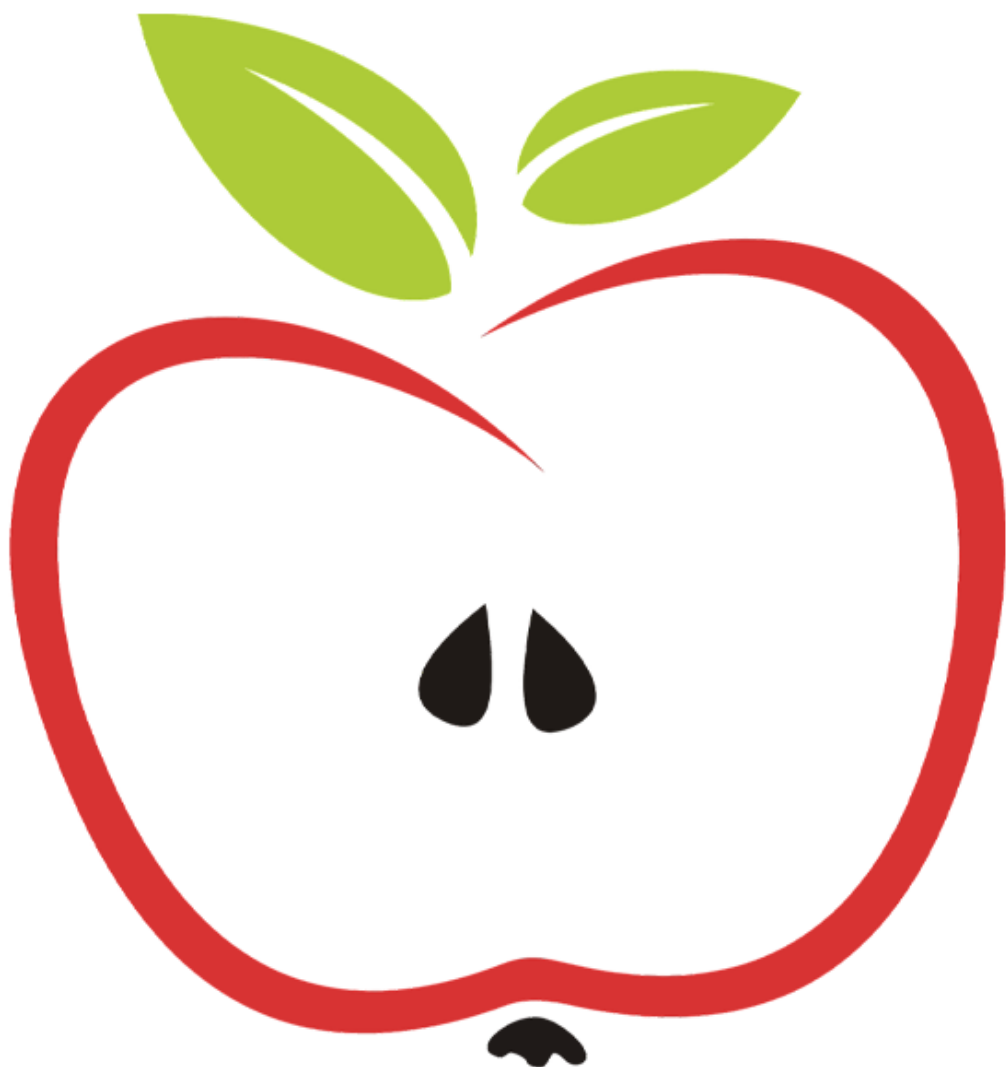
Wagersbach
6603-235

Hitzendorf
3330-69
3336-137

Jakob Fischer

Molekularbiologisch
bestimmt

Pomologisch nicht
bestimmt



kein Foto verfügbar

Wagersbach
6603-244

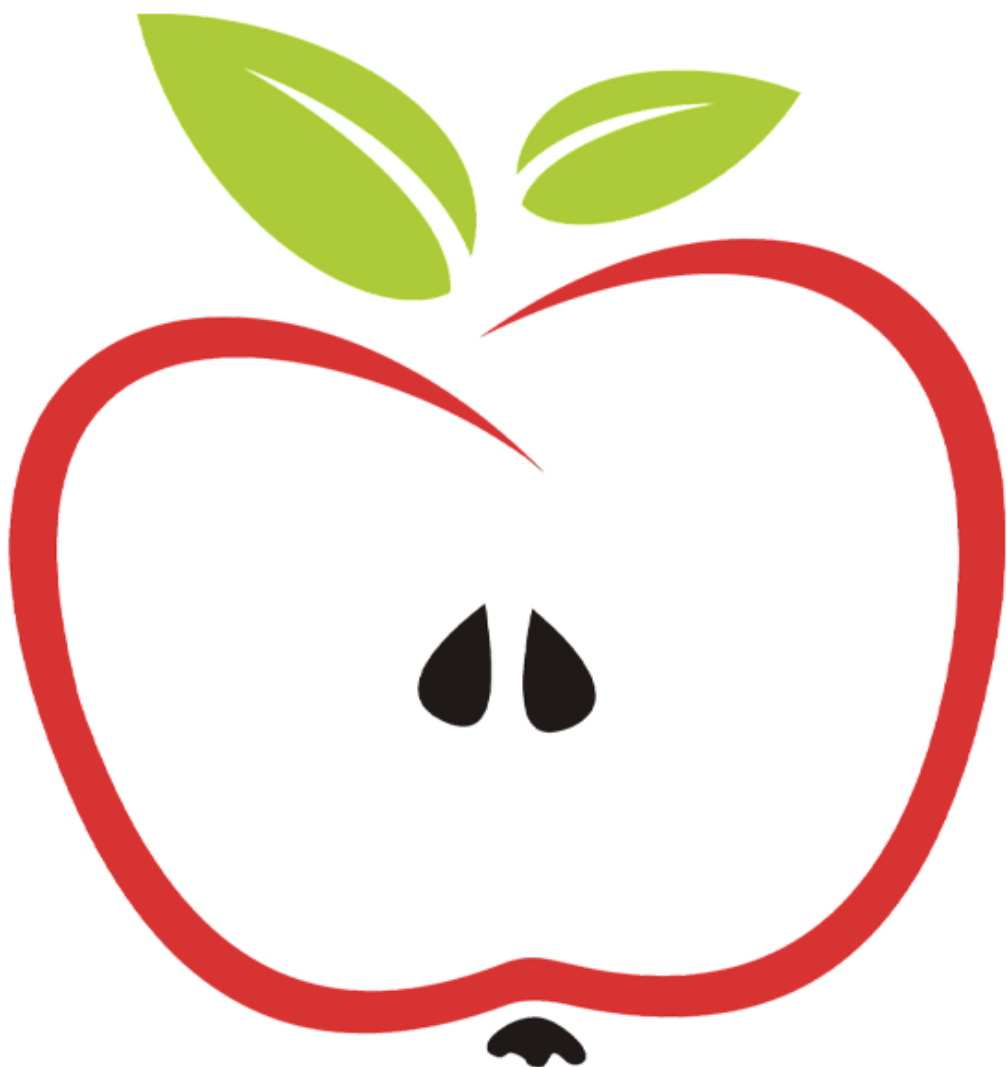
Hitzendorf
3330-147
3336-187

Steirischer

Wintermaschanzker

Molekularbiologisch
bestimmt

Pomologisch nicht
bestimmt

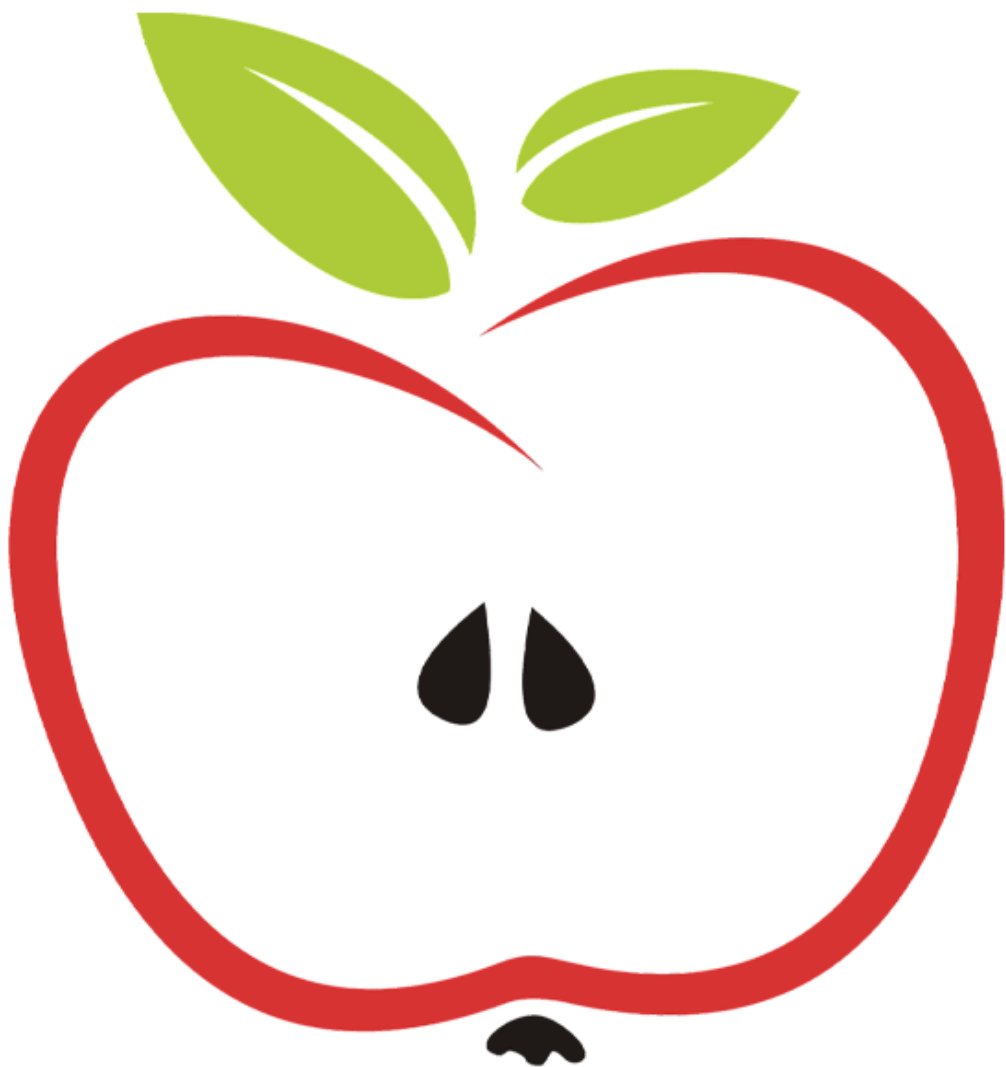


kein Foto verfügbar

Wagersbach
6603-245
Hitzendorf
3330-70
3336-103

Jakob Lebel

Molekularbiologisch
bestimmt
Pomologisch nicht
bestimmt

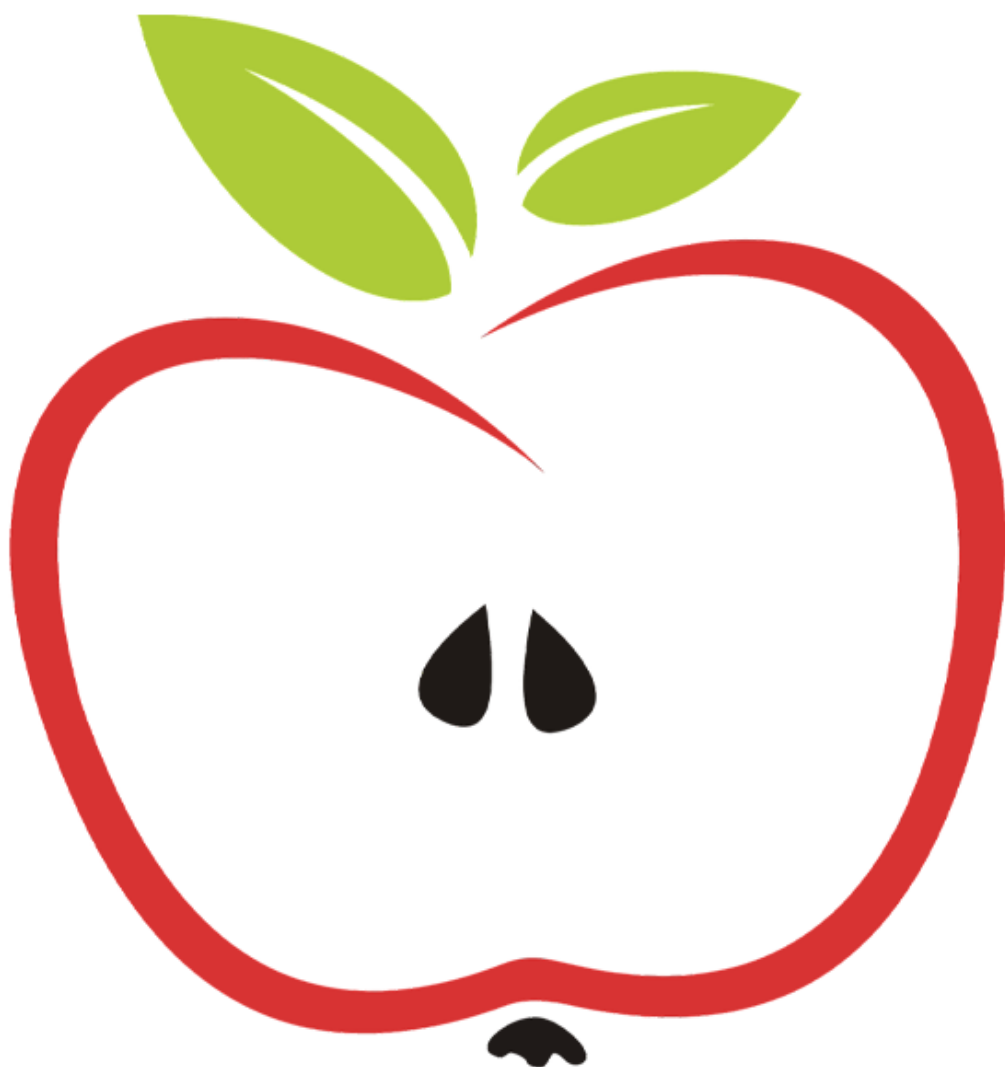


kein Foto verfügbar

Wagersbach
6603-261
Hitzendorf
3330-17
3336-103

Brettacher

Molekularbiologisch
bestimmt
Pomologisch nicht
bestimmt



kein Foto verfügbar

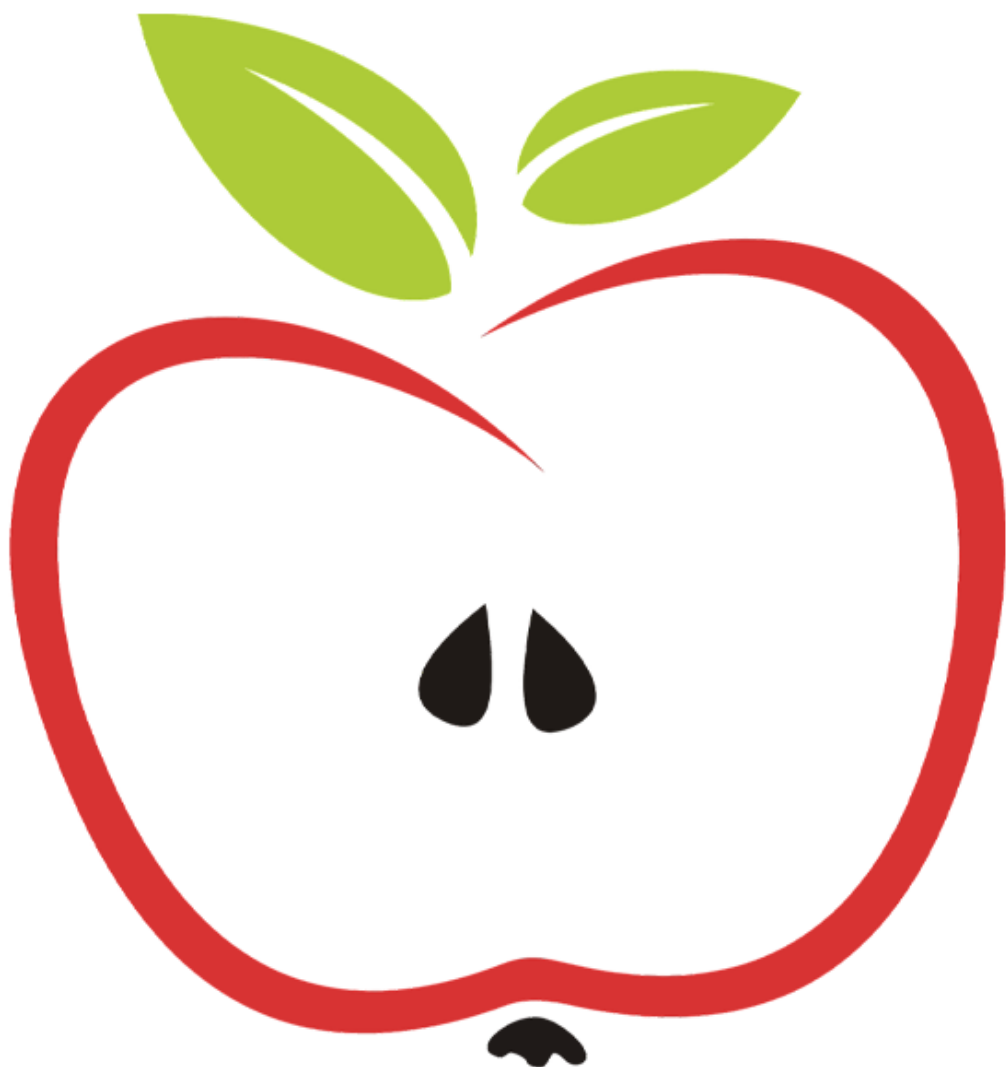
Wagersbach
6603-269

Hitzendorf
3330-136
3336-179

Rheinischer Winterrambour

Molekularbiologisch
bestimmt

Pomologisch nicht
bestimmt

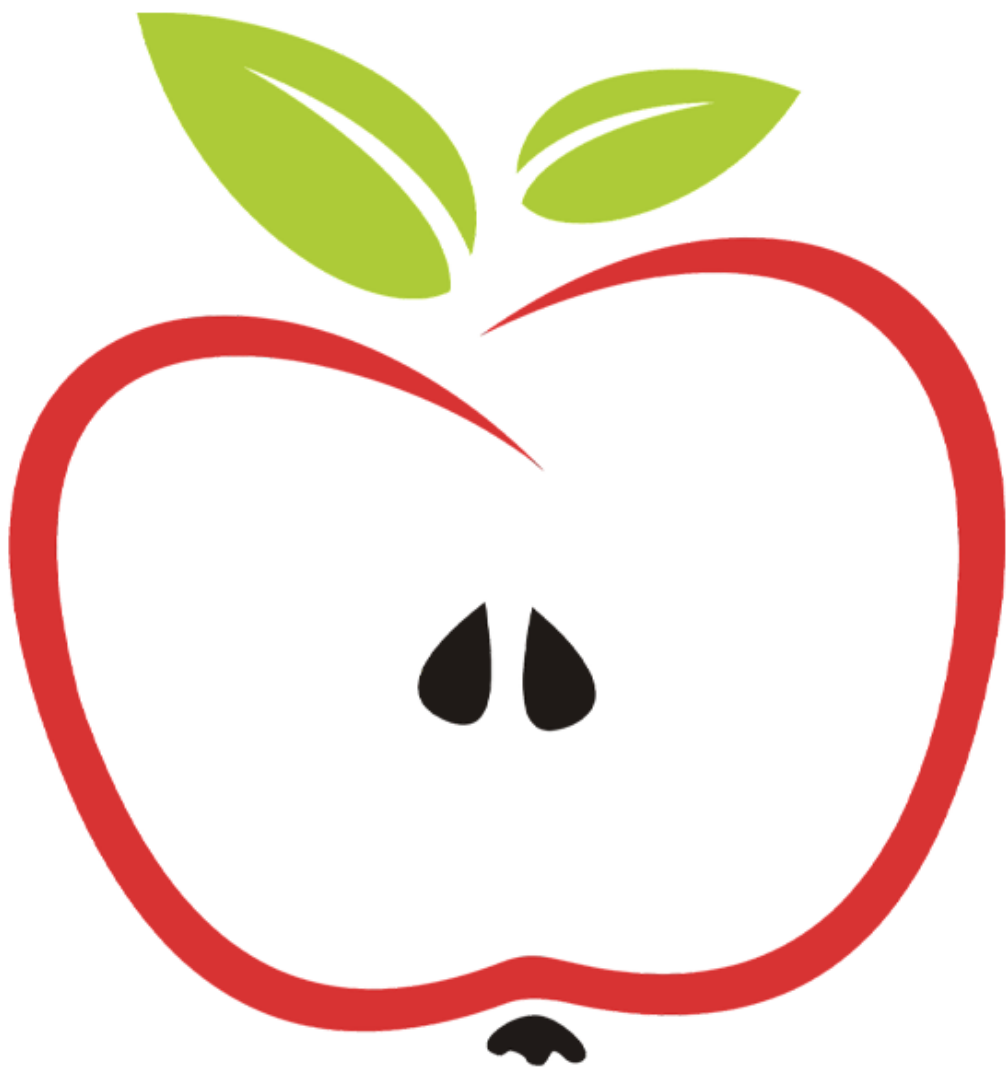


kein Foto verfügbar

Wagersbach
6603-274
Hitzendorf
3330-36
3336-117

Erbachhöfer

Molekularbiologisch
nicht bestimmt
Pomologisch nicht
bestimmt



kein Foto verfügbar

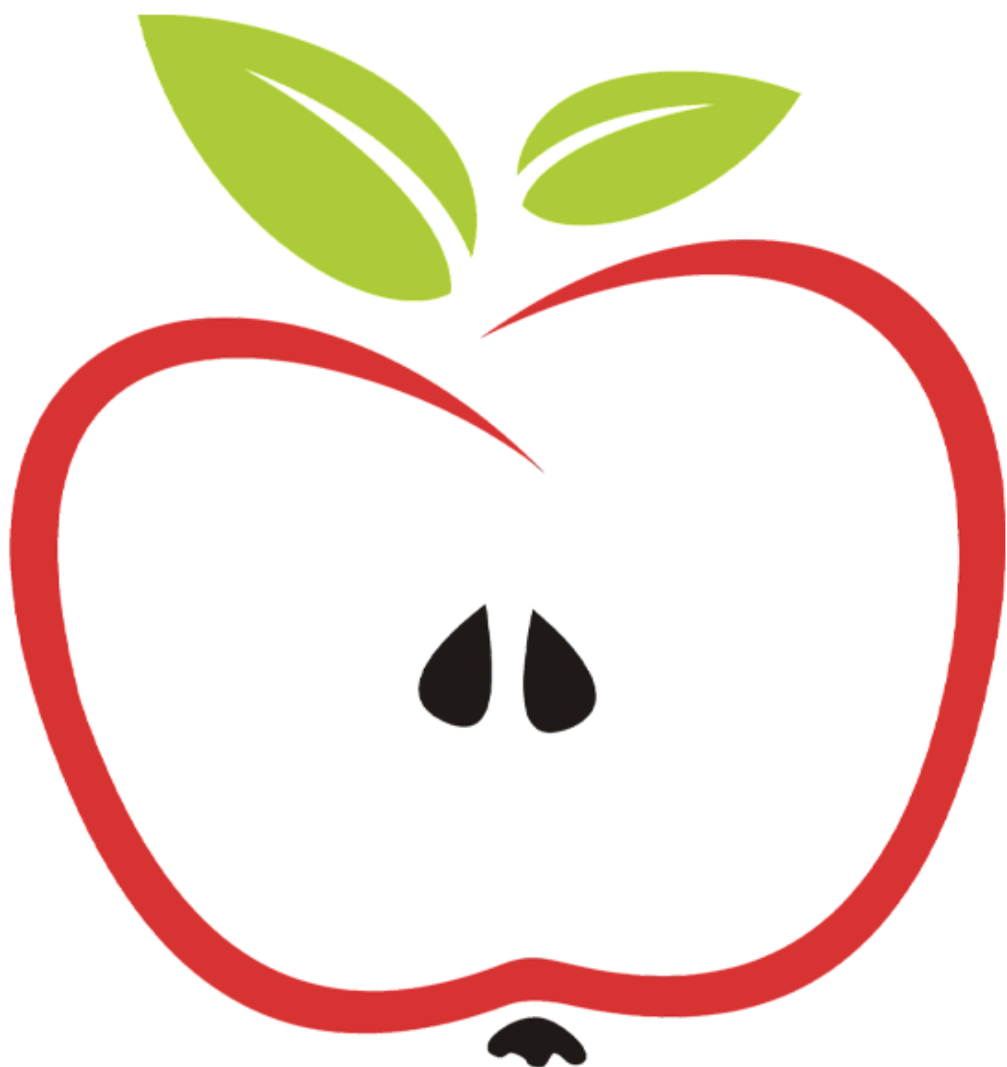
Wagersbach
6603-291

Hitzendorf
3330-10
3336-99

Blauacher

Molekularbiologisch
bestimmt

Pomologisch nicht
bestimmt

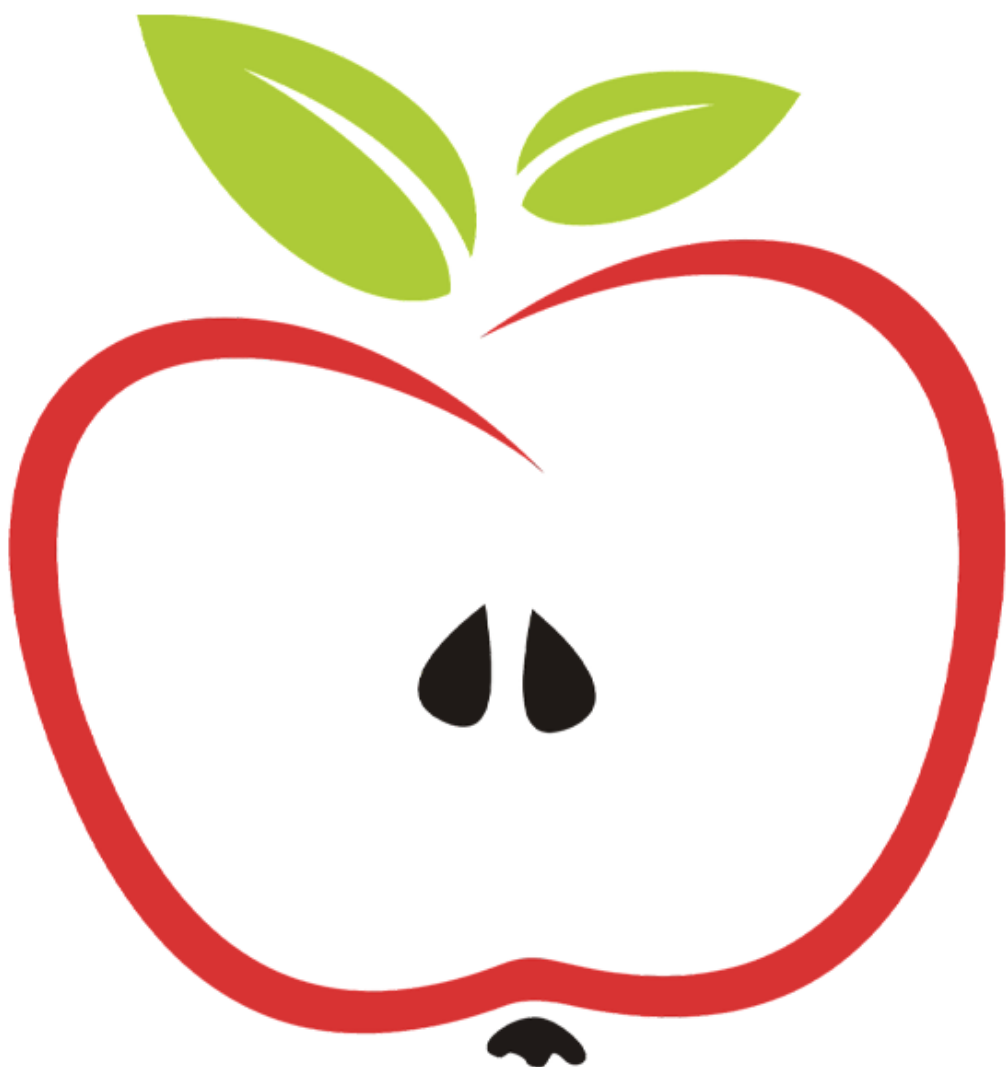


kein Foto verfügbar

Wagersbach
6603-294
Hitzendorf
3330-140
3336-182

Schneiderapfel

Molekularbiologisch
bestimmt
Pomologisch nicht
bestimmt

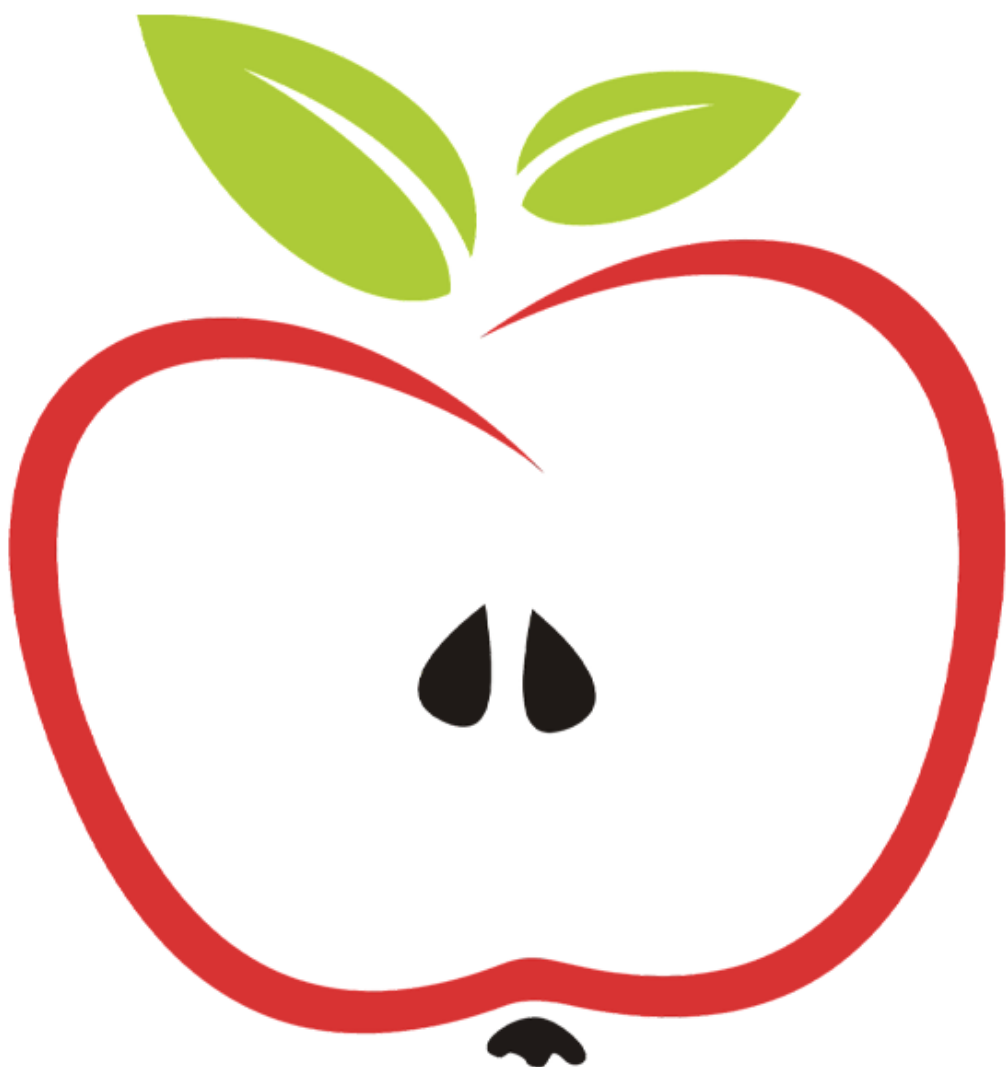


kein Foto verfügbar

Wagersbach
6603-295
Hitzendorf
3330-21
3336-107

Canada Blanche

Molekularbiologisch
nicht bestimmt
Pomologisch nicht
bestimmt

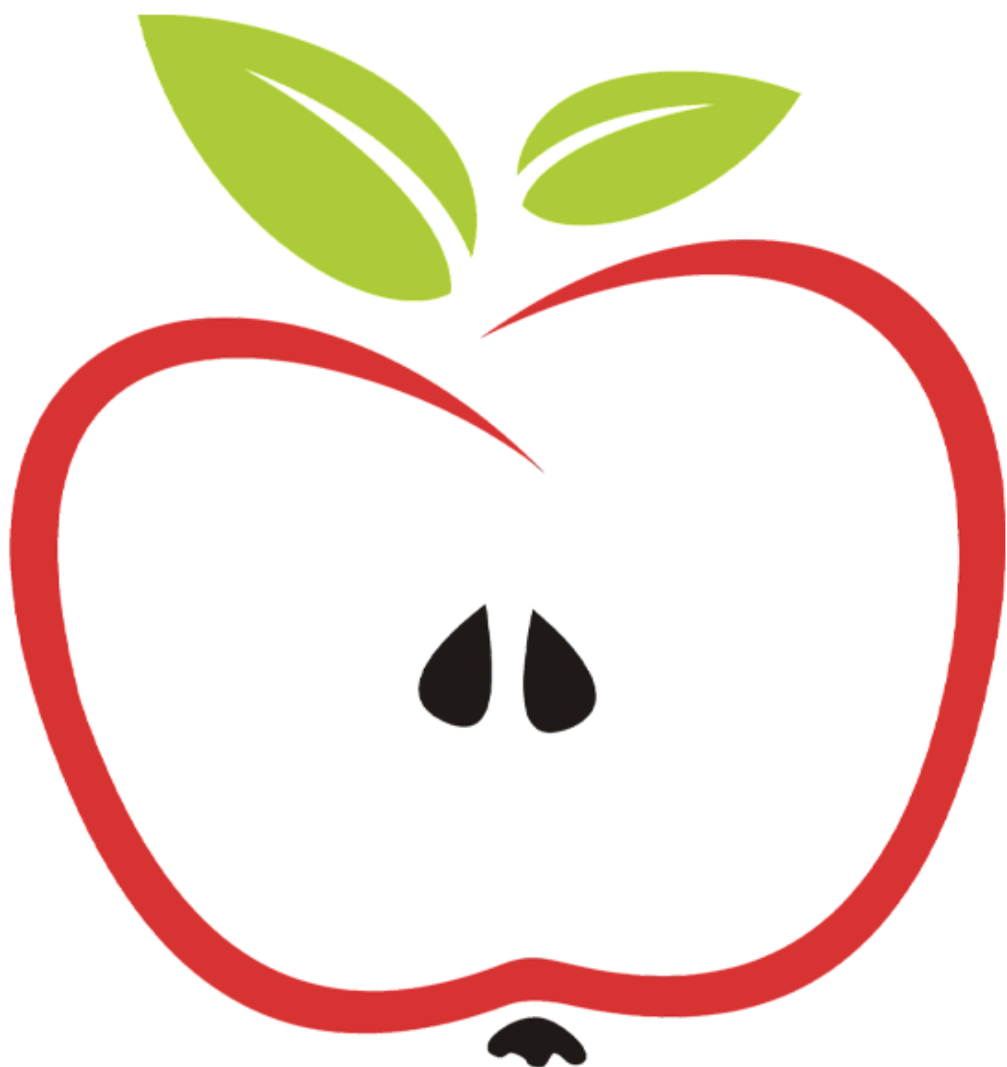


kein Foto verfügbar

Wagersbach
6603-296
Hitzendorf
3330-31
3336-114

Dülmener Rosenapfel

Molekularbiologisch
bestimmt
Pomologisch nicht
bestimmt

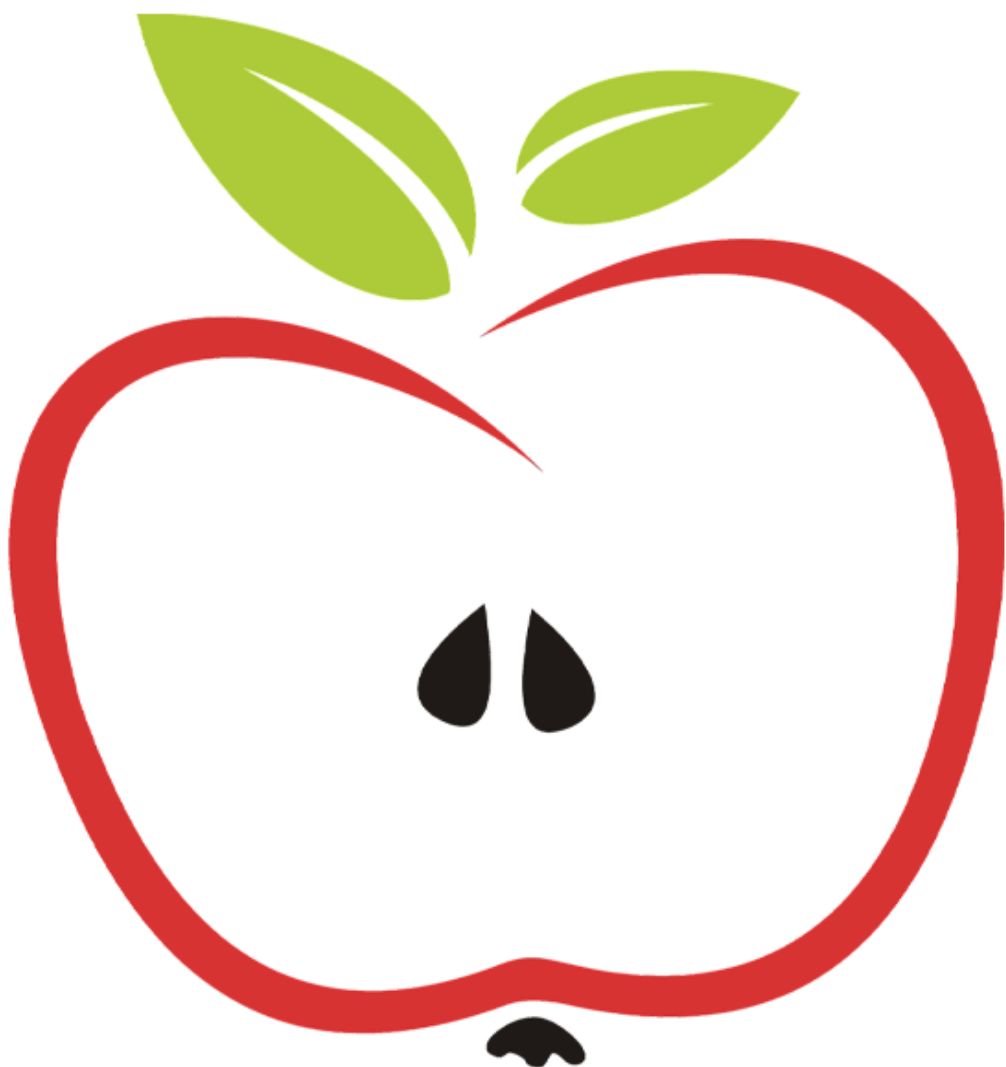


kein Foto verfügbar

Wagersbach
6603-297
Hitzendorf
3334-76

Candil Sinap

Molekularbiologisch
bestimmt
Pomologisch nicht
bestimmt



kein Foto verfügbar

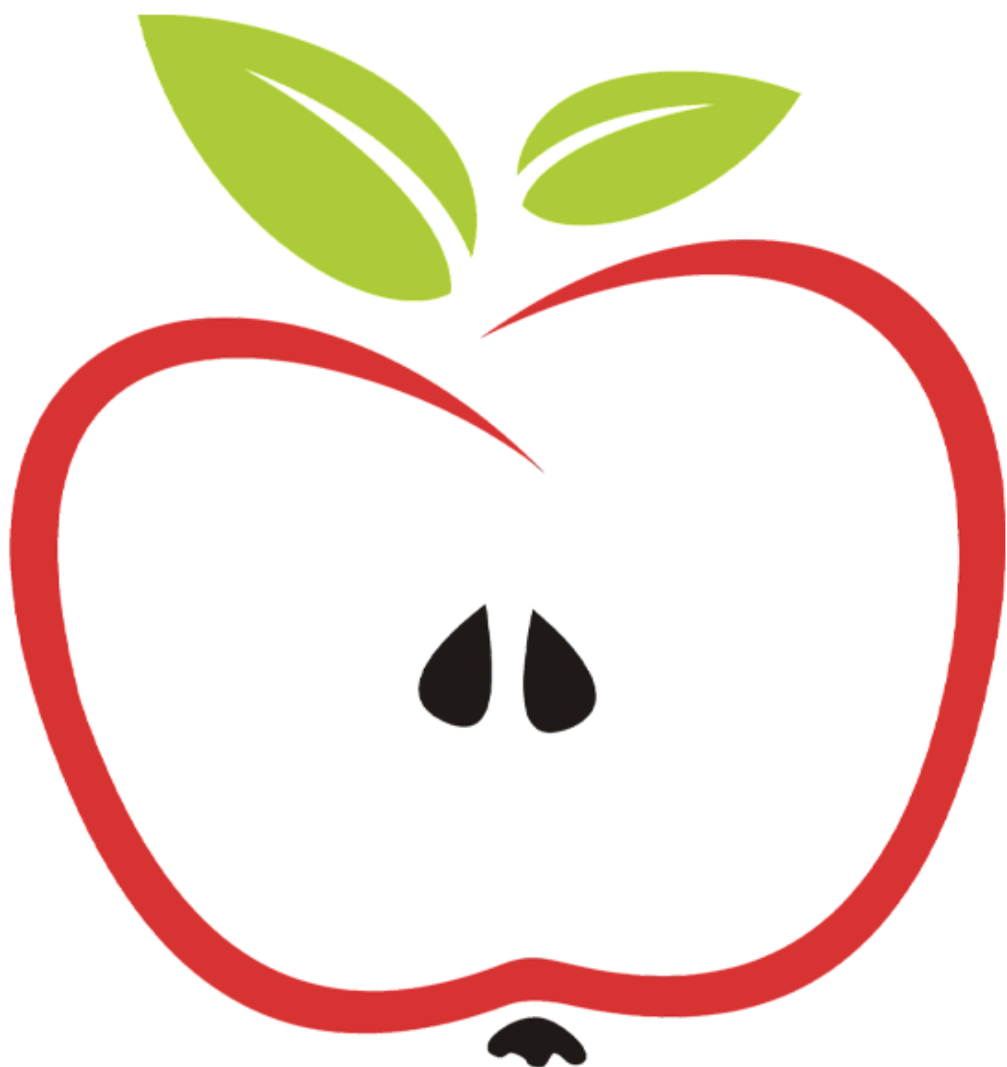
Wagersbach
6603-298

Hitzendorf
3330-121
3336-171

Prinz Albrecht

Molekularbiologisch
nicht bestimmt

Pomologisch nicht
bestimmt



kein Foto verfügbar

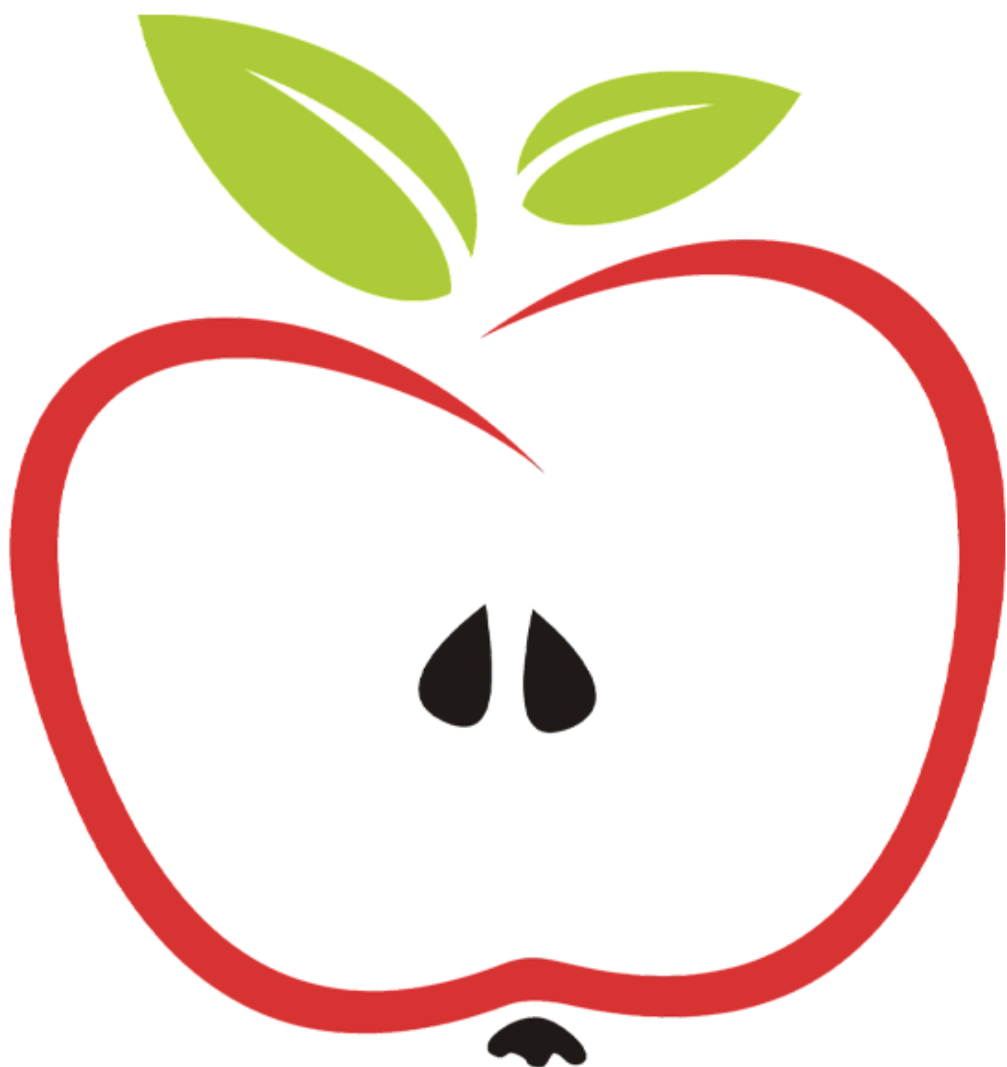
Wagersbach
6603-299

Hitzendorf
3330-15
3336-102

Boikenapfel

Molekularbiologisch
bestimmt

Pomologisch nicht
bestimmt

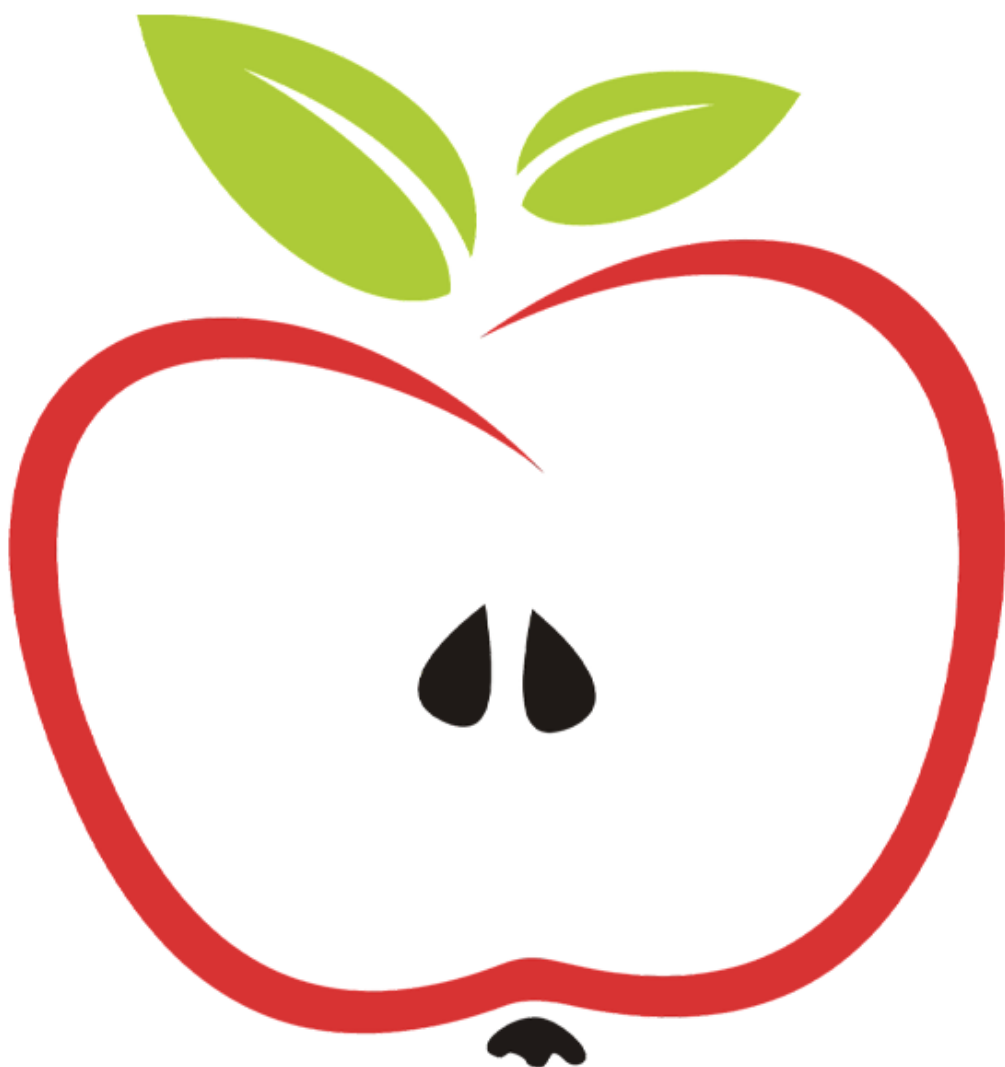


kein Foto verfügbar

Wagersbach
6603-300
Hitzendorf
3334-94

Adersleber Kalvill

Molekularbiologisch
bestimmt
Pomologisch nicht
bestimmt

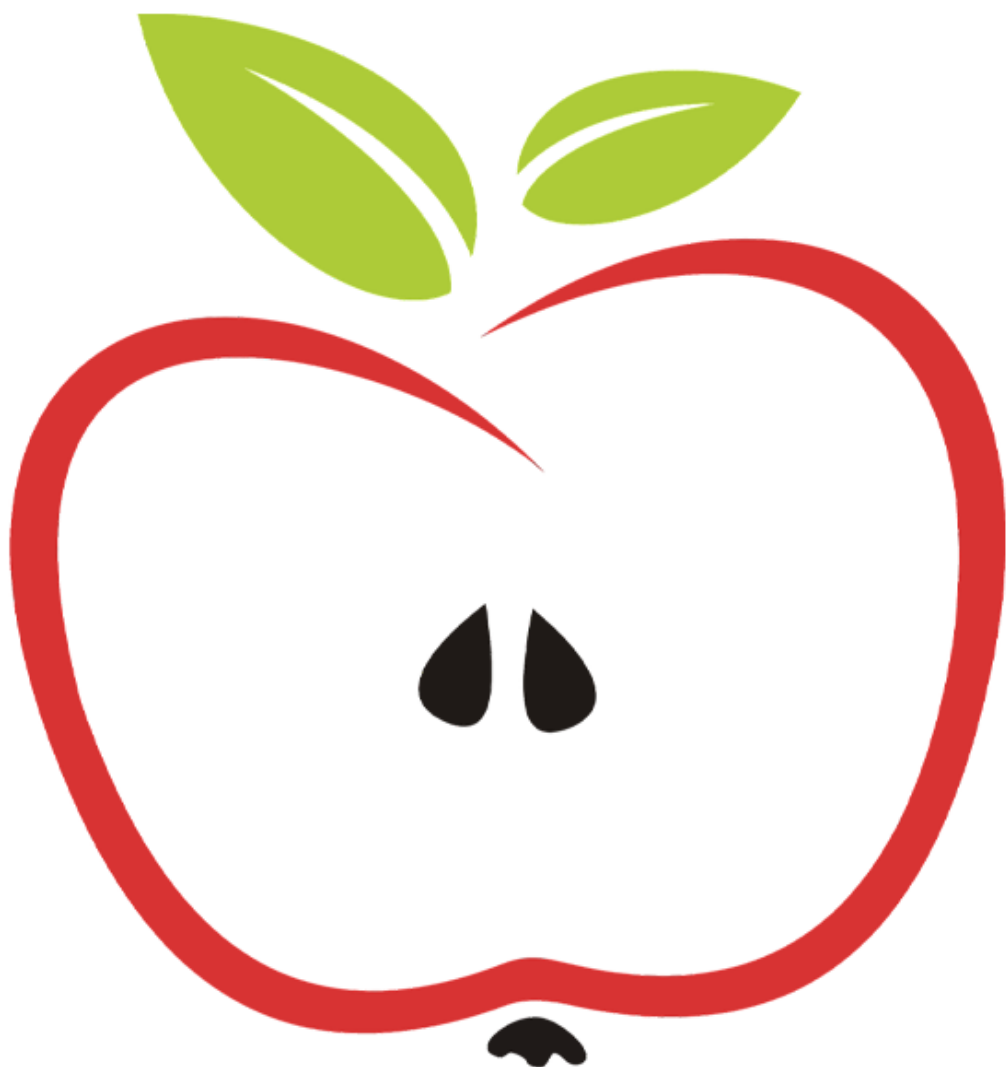


kein Foto verfügbar

Wagersbach
6603-301
Hitzendorf
3334-101

Aldingers George Cave

Molekularbiologisch
bestimmt
Pomologisch nicht
bestimmt

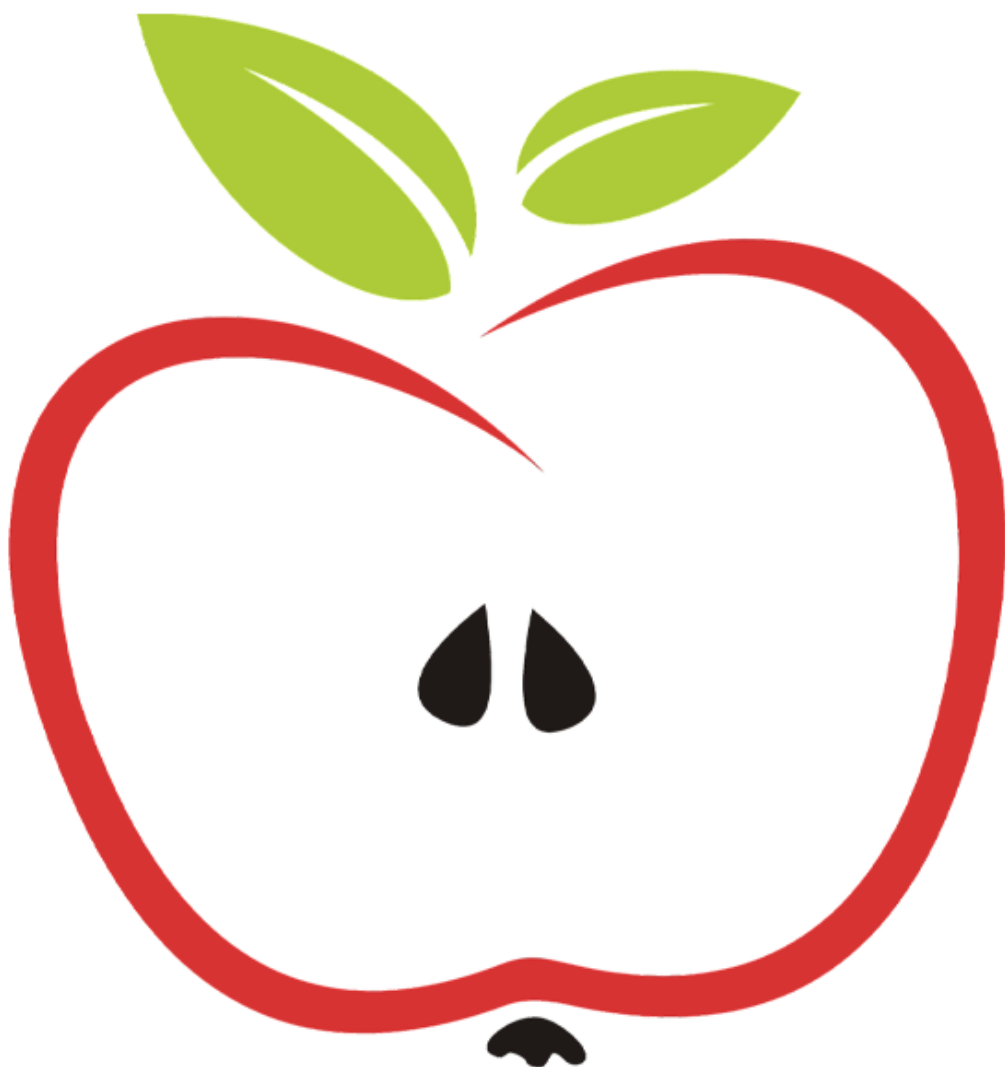


kein Foto verfügbar

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



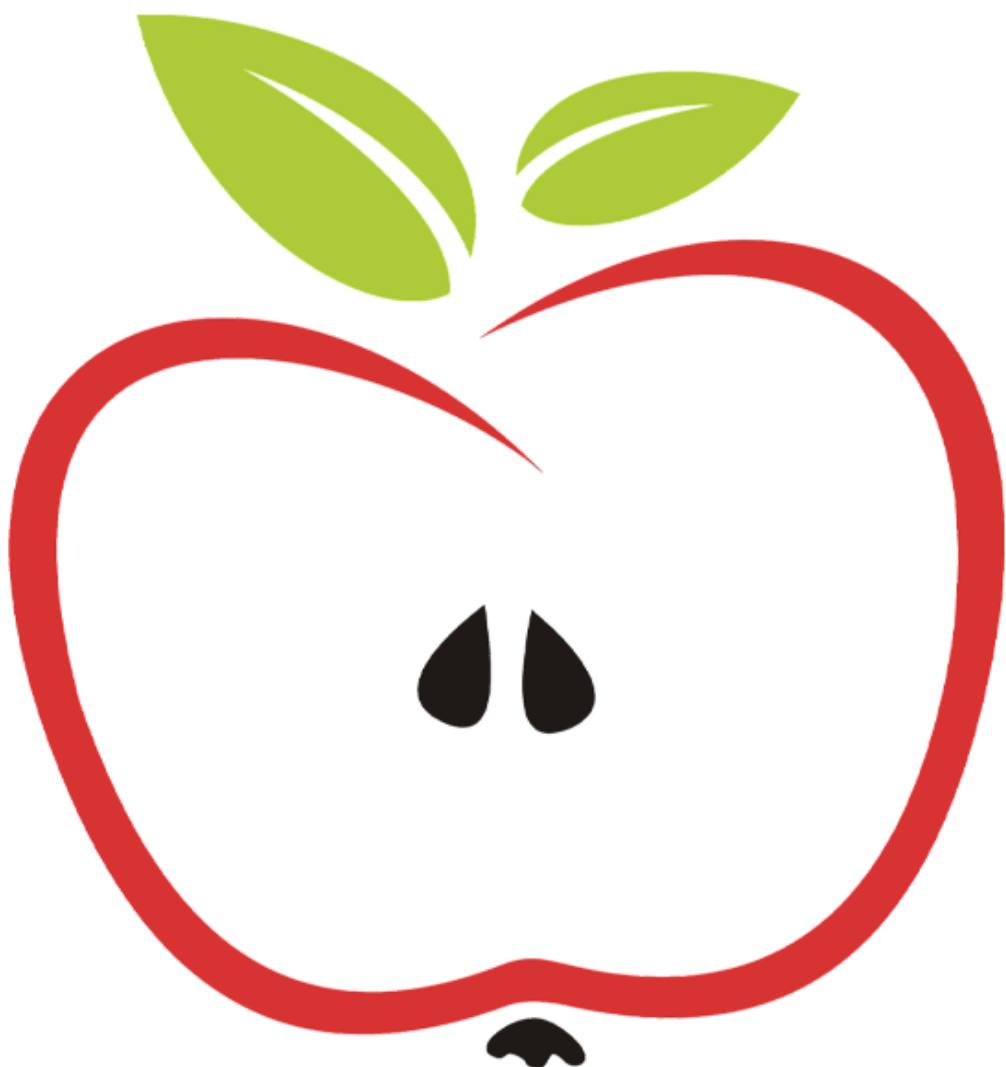
agersbach
6603-308

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



Wagersbach
6603-316

Hitzendorf
3333-27

Gute Graue

Molekularbiologisch
bestimmt

Pomologisch bestimmt



Wagersbach
6603-317
Hitzendorf
3333-22

Speckbirne

Molekularbiologisch
bestimmt
Pomologisch bestimmt



Wagersbach
6603-318
Hitzendorf
3328-261
3335-27

Doppelte Philipsbirne

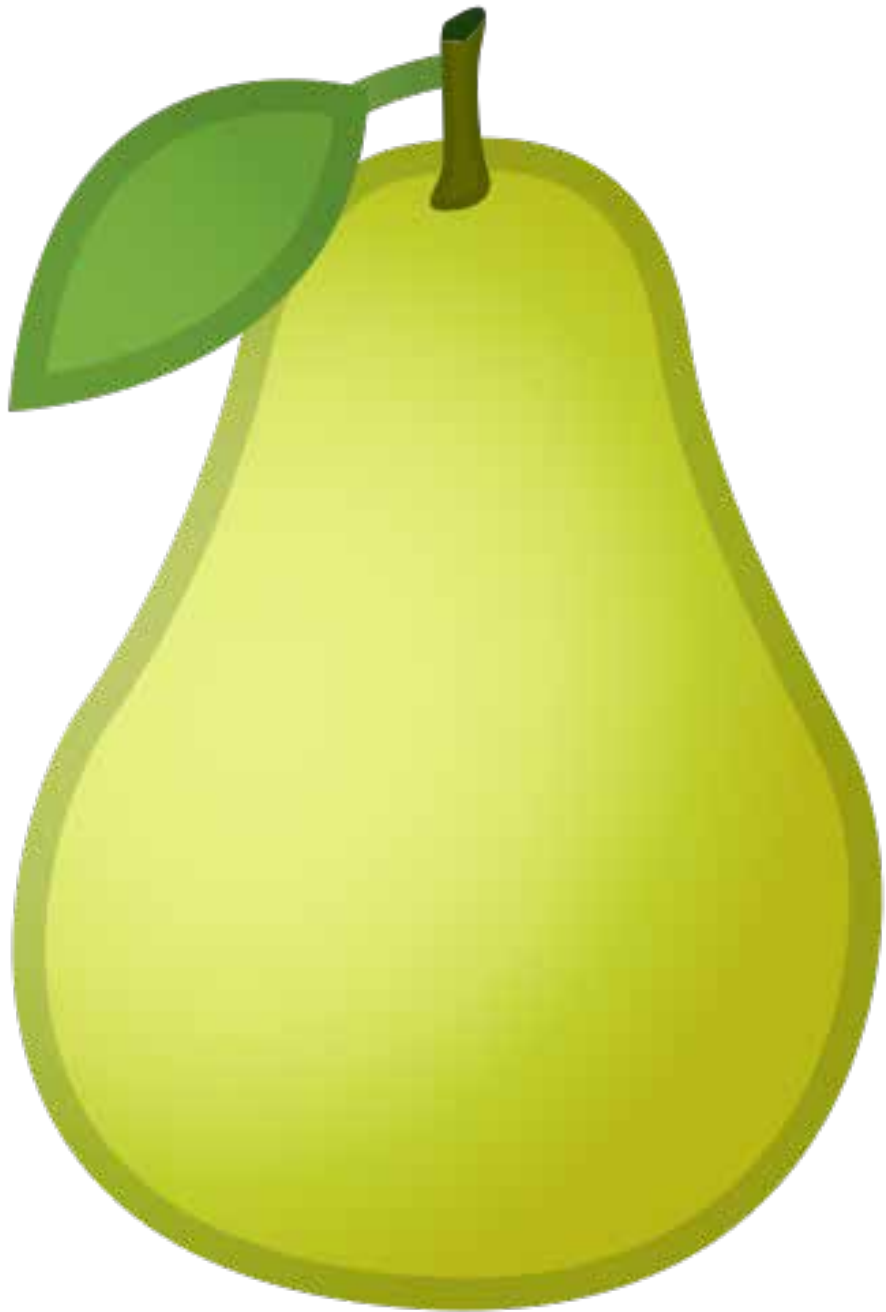
Molekularbiologisch
bestimmt
Pomologisch bestimmt



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.

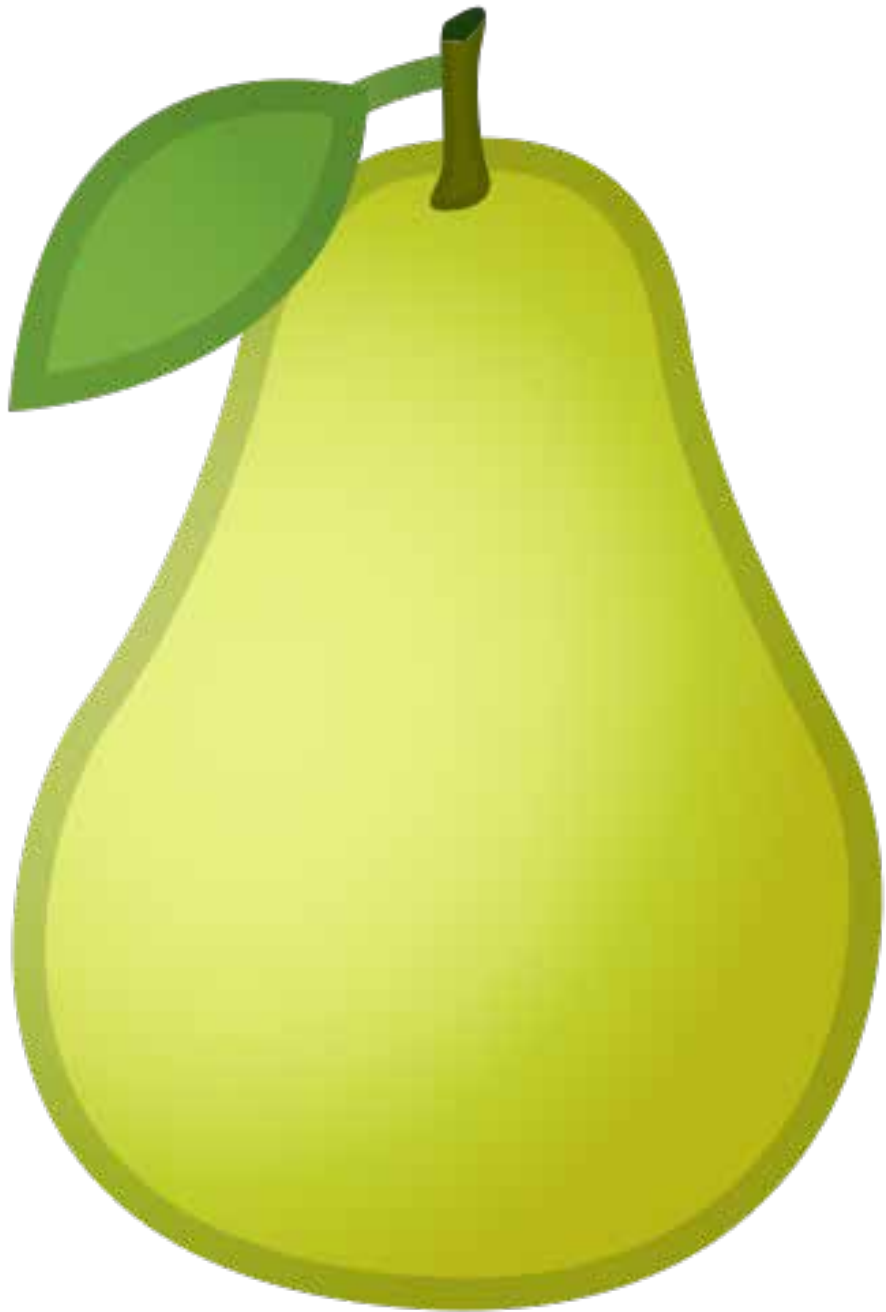
Molekularbiologisch
nicht bestimmt
Pomologisch nicht
bestimmt



Wagersbach
6603-321
Hitzendorf
3333-93

Schmelzende von Tiril

Molekularbiologisch
nicht bestimmt
Pomologisch
nicht bestimmt

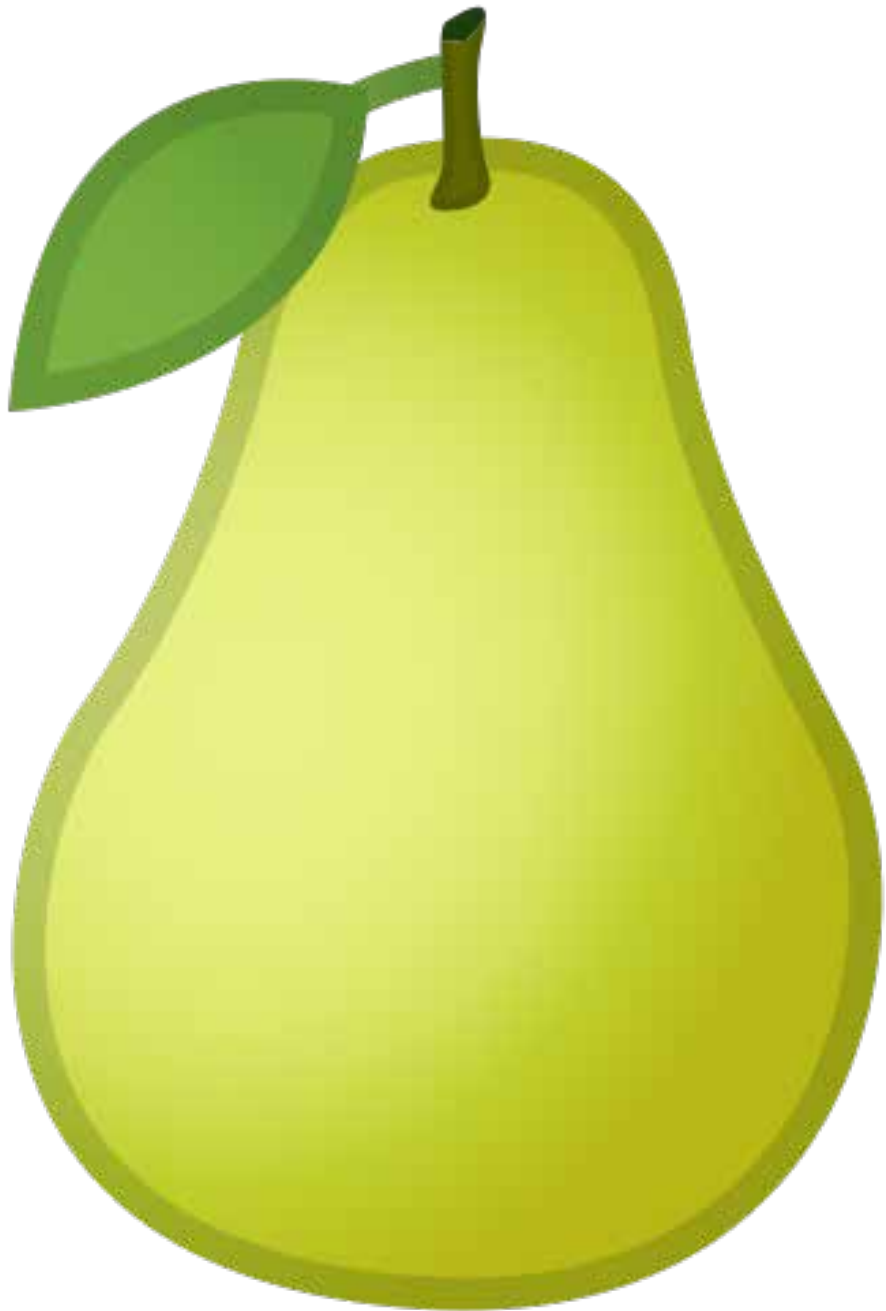


kein Foto verfügbar

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

Molekularbiologisch
nicht bestimmt

Pomologisch
nicht bestimmt

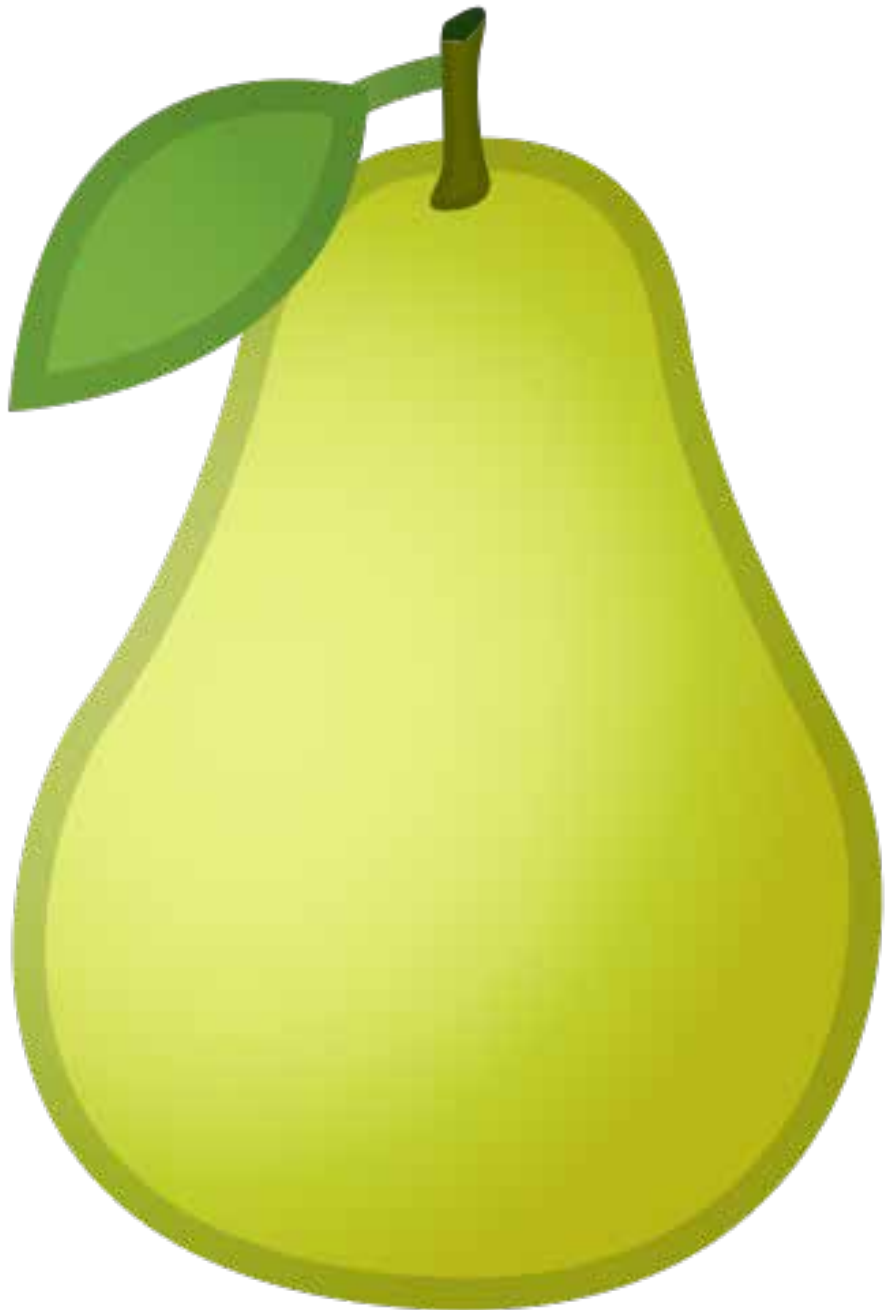
Wasserbirne



Wagersbach
6603-326
Hitzendorf
3333-47

Fraubirne

Molekularbiologisch
nicht bestimmt
Pomologisch nicht
bestimmt

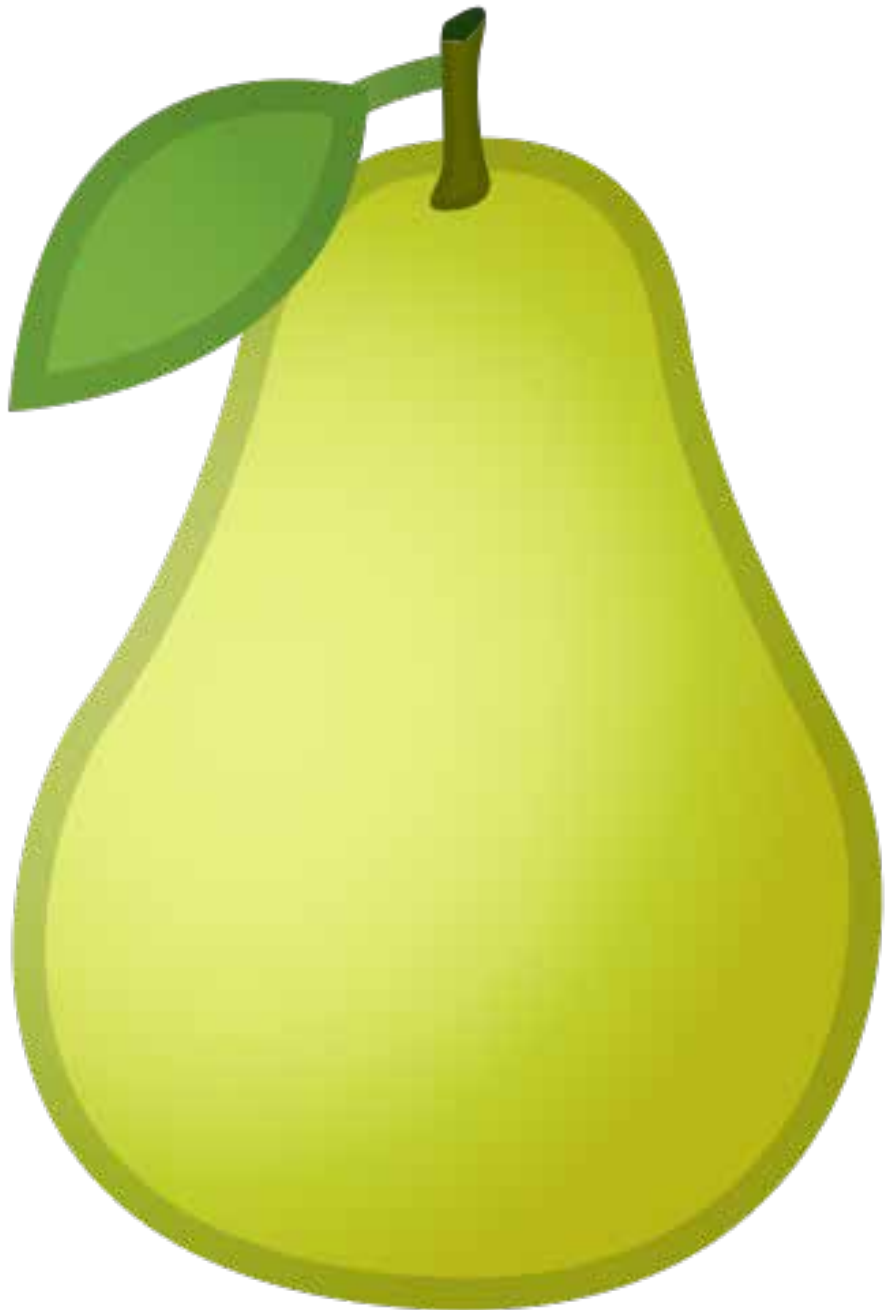


kein Foto verfügbar

Wagersbach
6603-327
Hitzendorf
3333-72

Grüne Hausbirne

Molekularbiologisch
nicht bestimmt
Pomologisch
nicht bestimmt

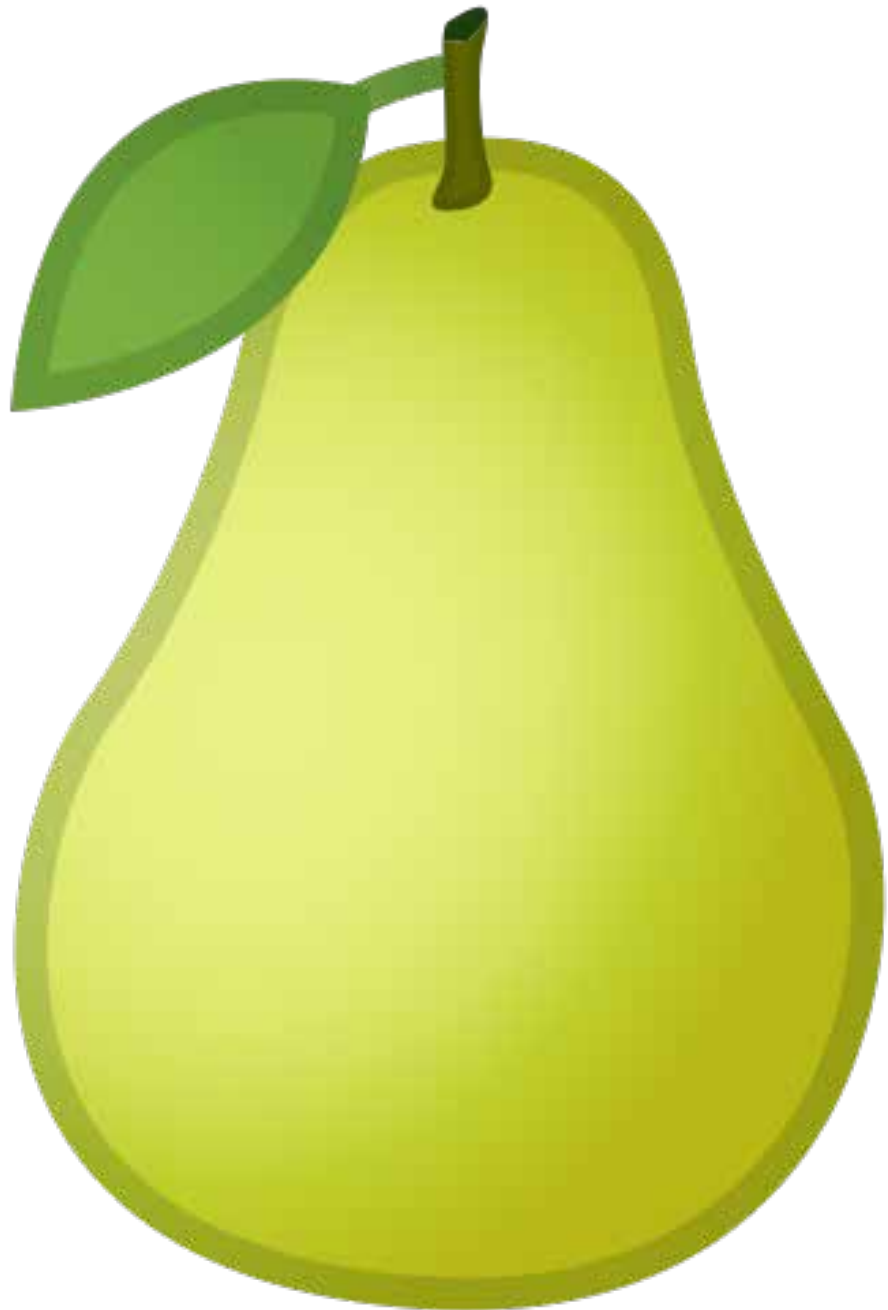


kein Foto verfügbar

Wagersbach
6603-328
Hitzendorf
3333-02

Rote Williams

Molekularbiologisch
nicht bestimmt
Pomologisch
nicht bestimmt

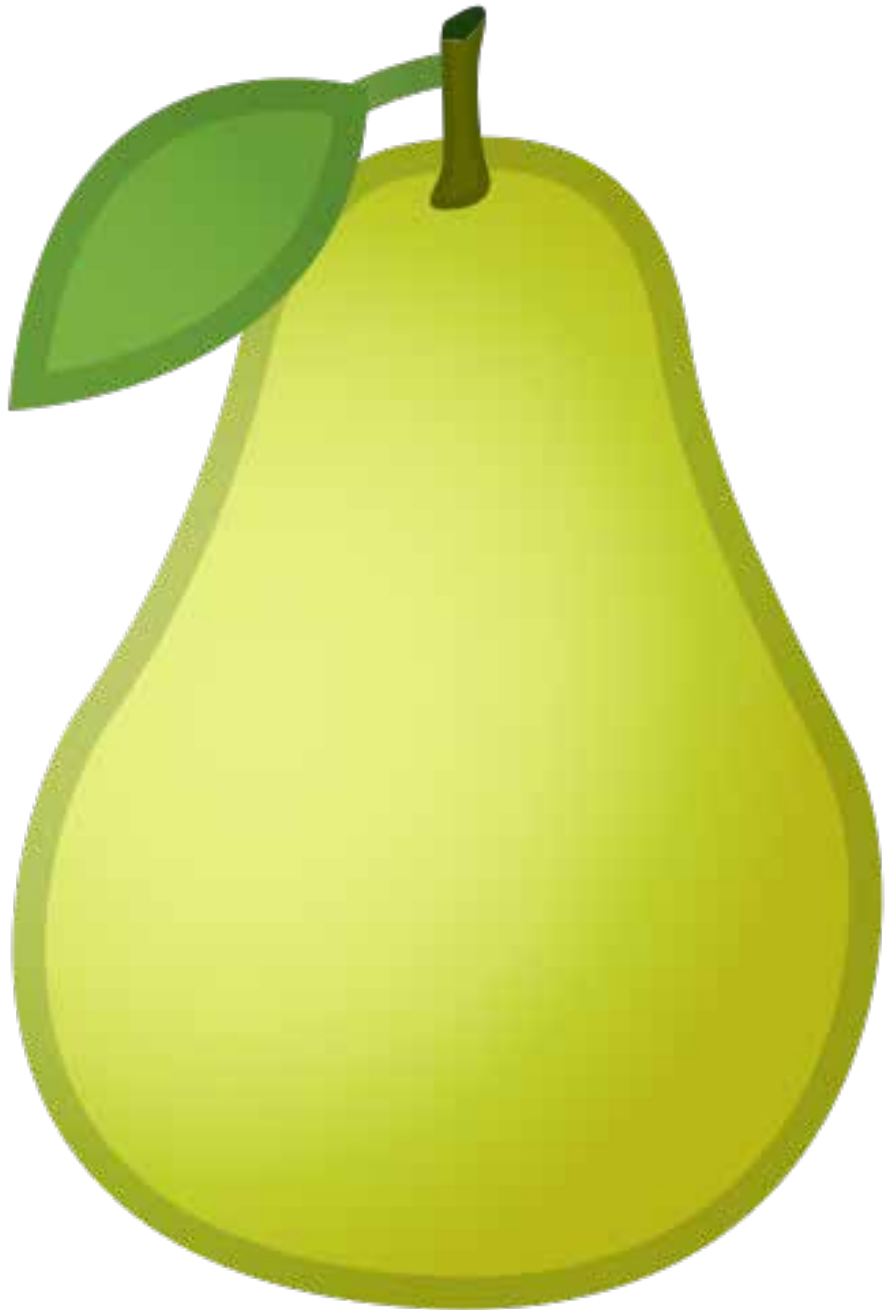


kein Foto verfügbar

Wagersbach
6603-329
Hitzendorf
3333-44

Bockbirne

Molekularbiologisch
nicht bestimmt
Pomologisch nicht
bestimmt

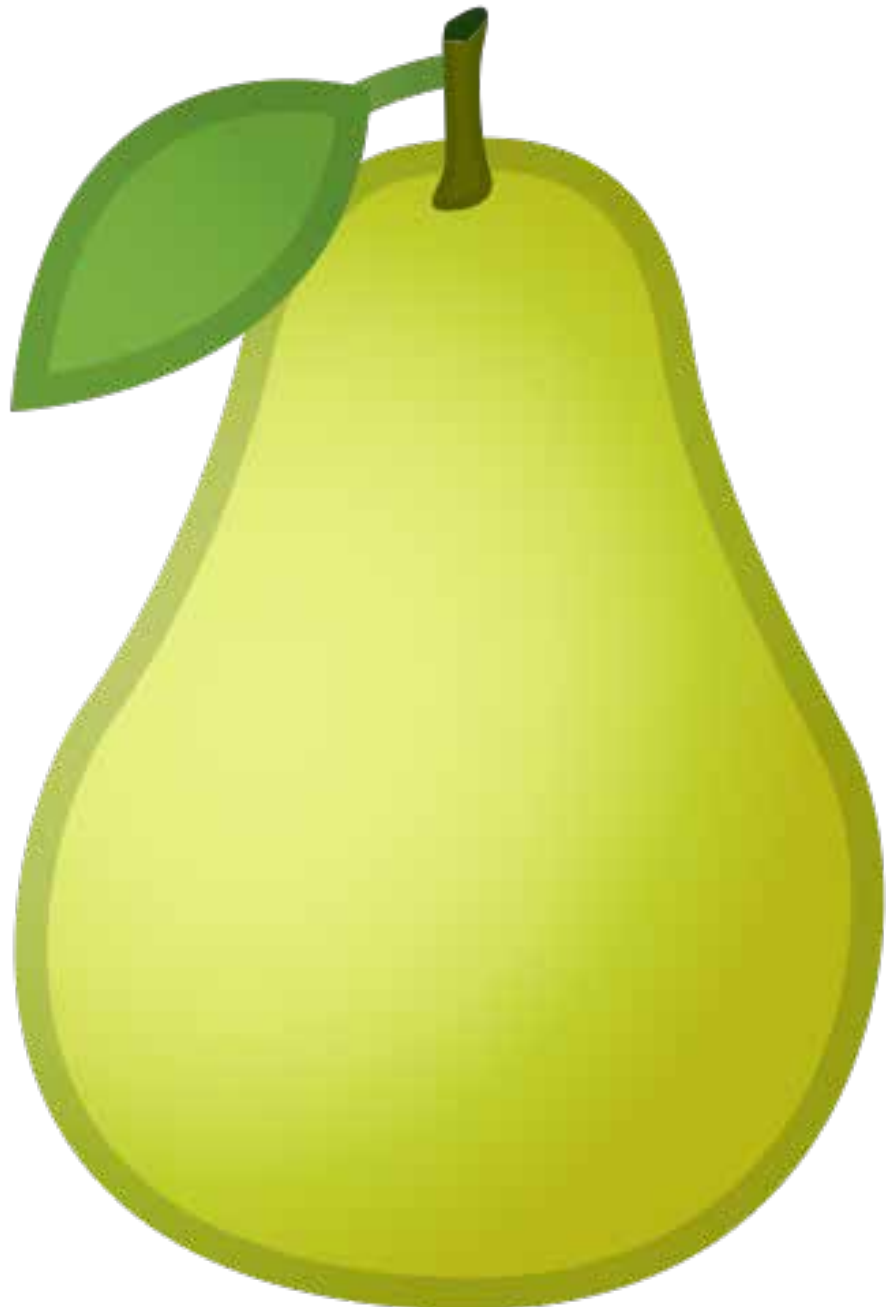


kein Foto verfügbar

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



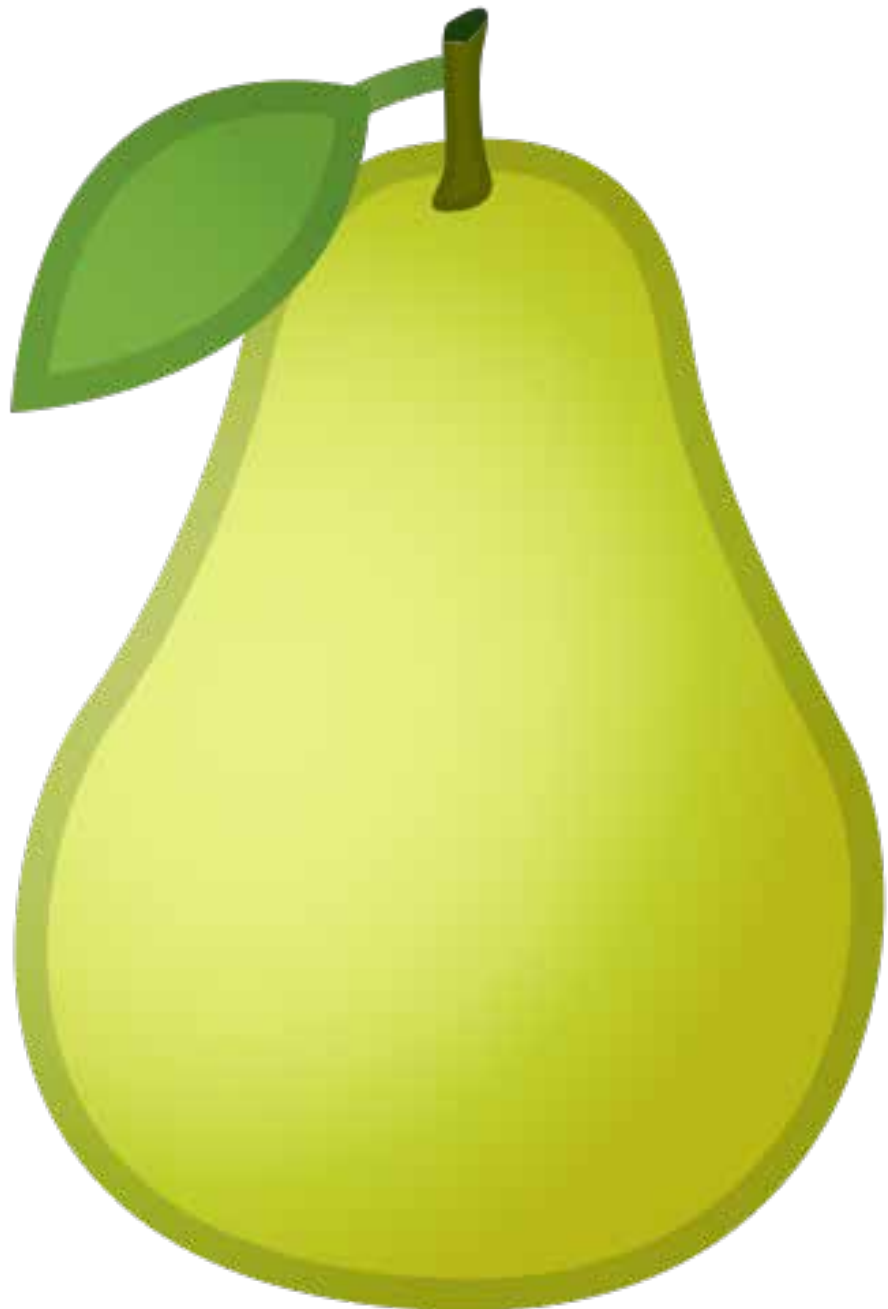
Wagersbach
6603-332

Hitzendorf
3333-05

Pastorenbirne

Molekularbiologisch
nicht bestimmt

Pomologisch
nicht bestimmt

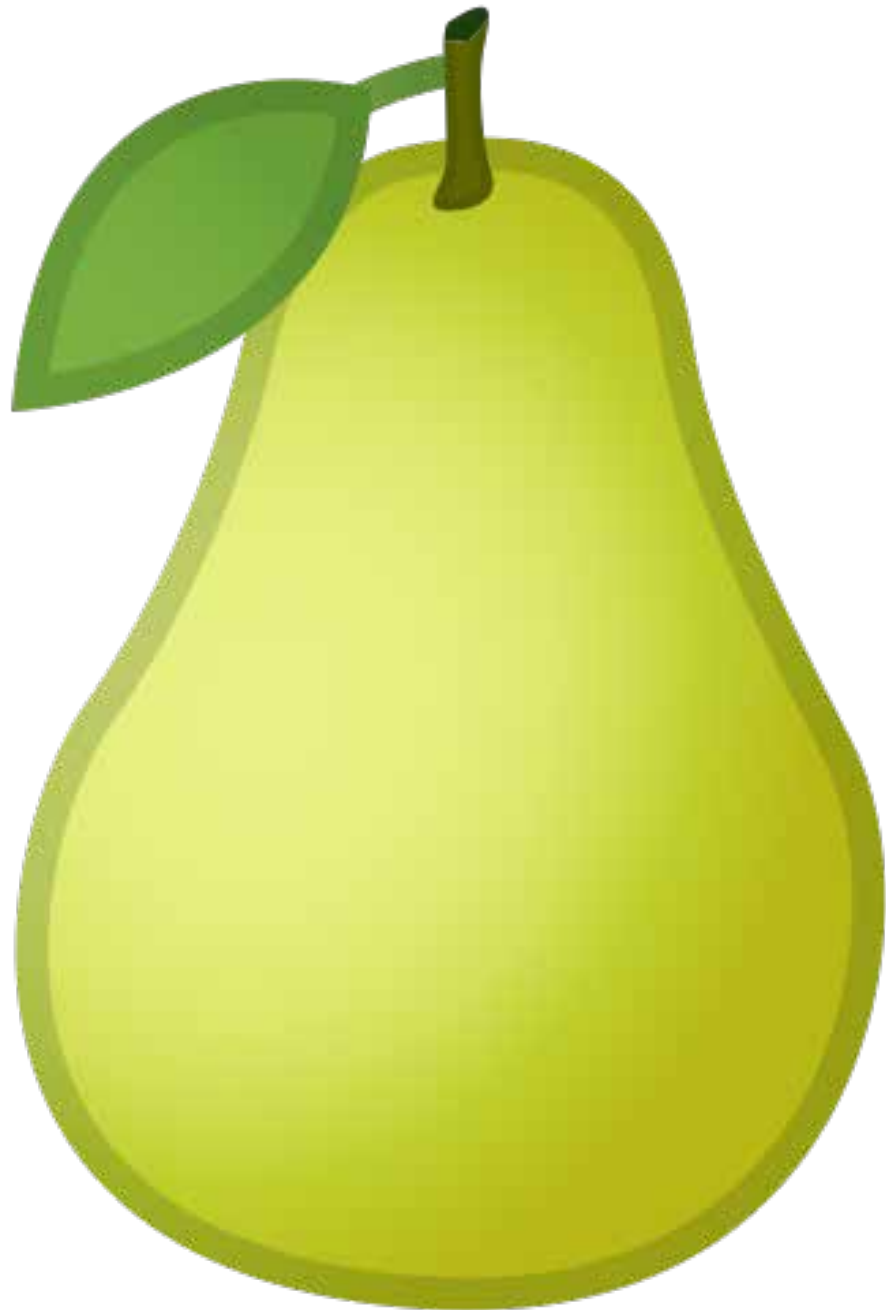


kein Foto verfügbar

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

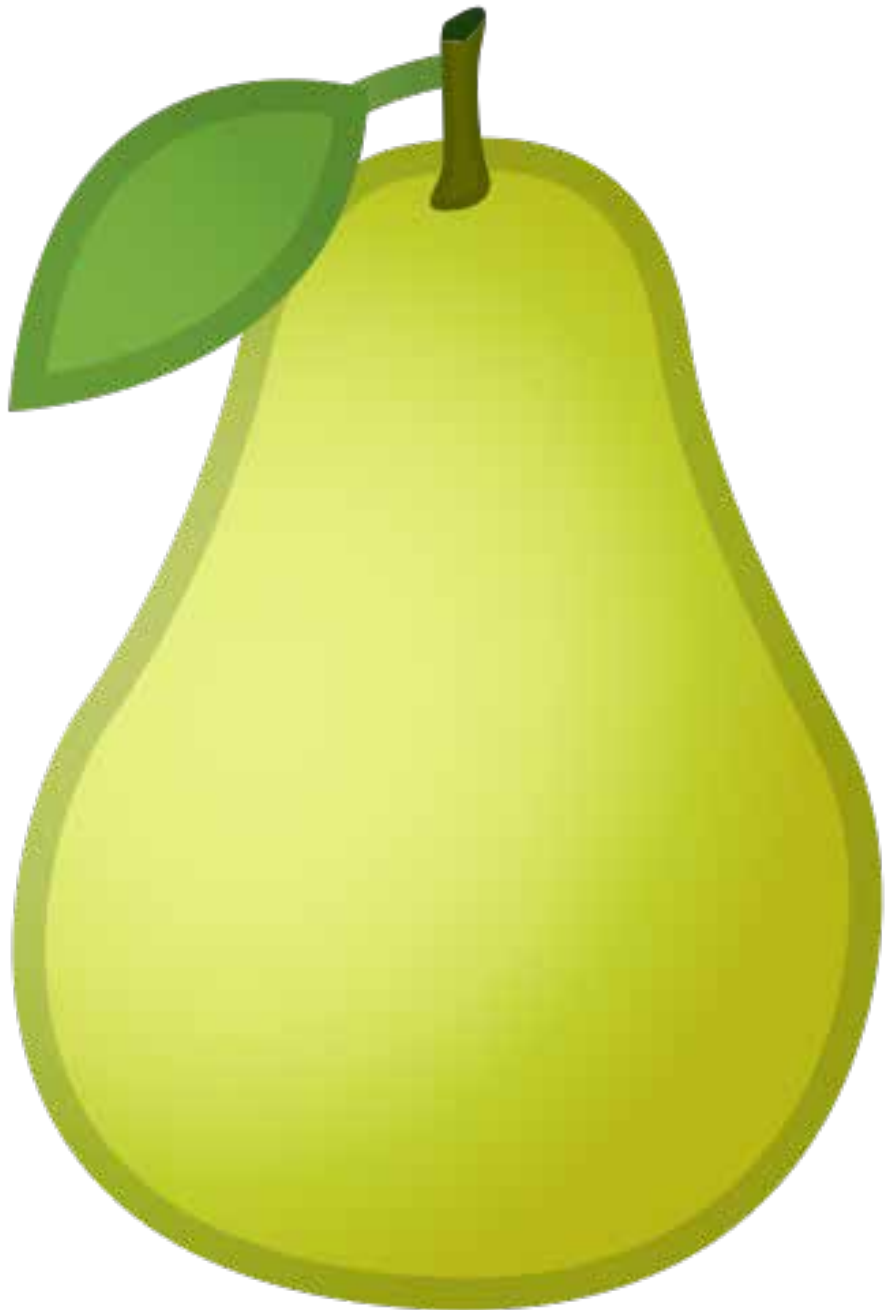
Molekularbiologisch
Bartlmaibirne
Pomologisch nicht
bestimmt



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

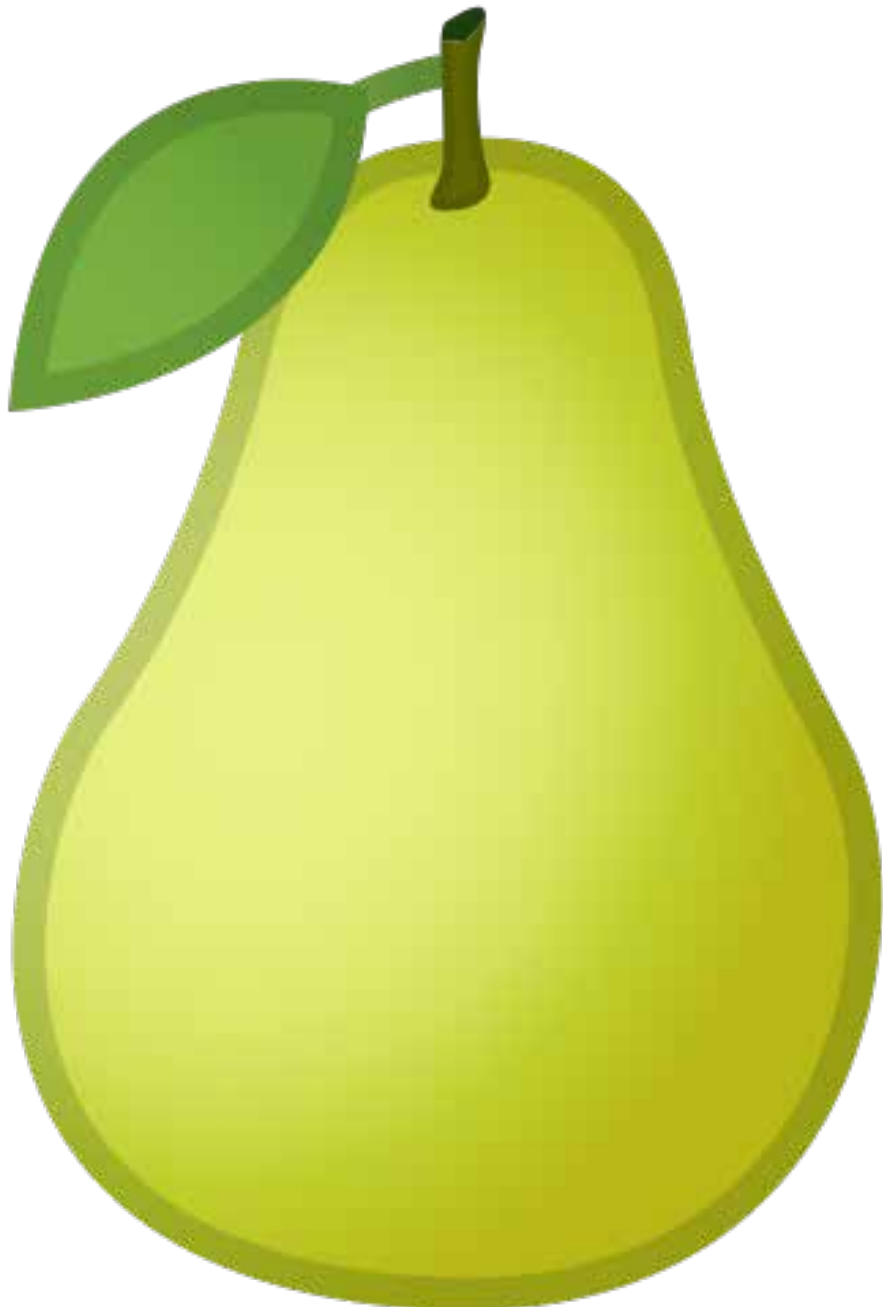
3333-57

Molekularbiologisch

bestimmt

Pomologisch bestimmt

Holzfarbige Butterbirne



kein Foto verfügbar

Wagersbach
6603-345
Hitzendorf
3333-25

Lederbirne

Molekularbiologisch
Röhrlesbirne
Pomologisch
nicht bestimmt



Wagersbach
6603-346
Hitzendorf
3333-13

Gelbmöstler vf.

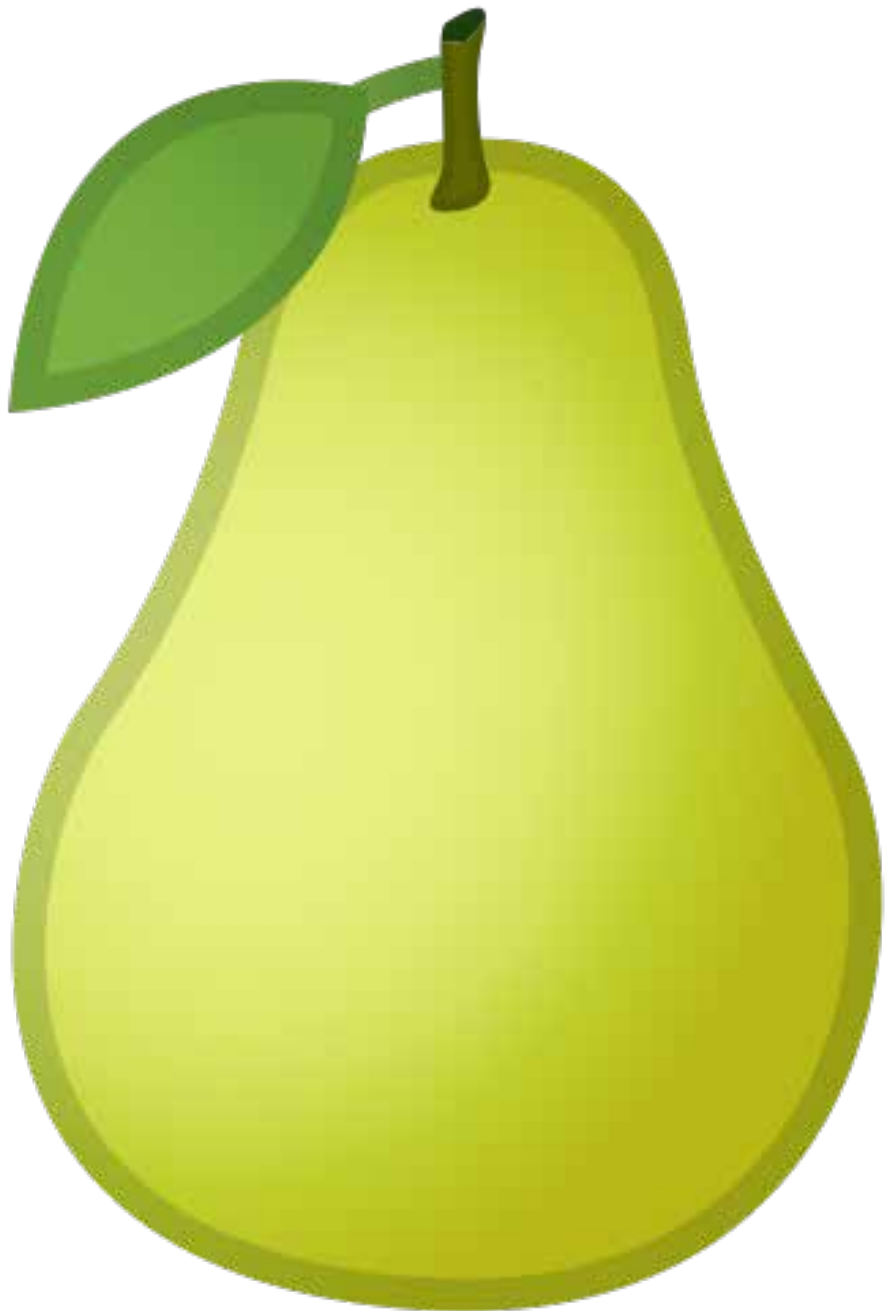
Molekularbiologisch
bestimmt
Pomologisch nicht
bestimmt



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

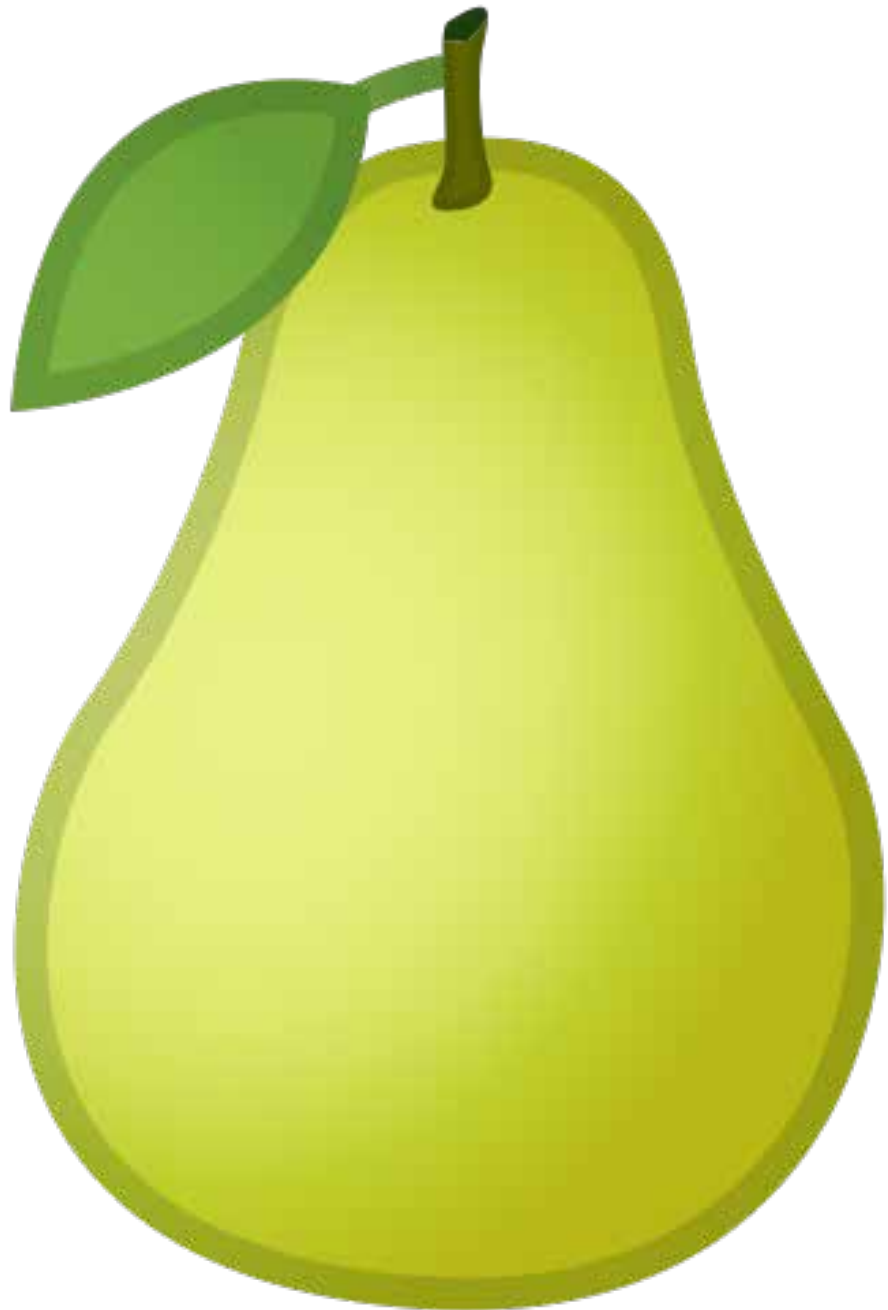
Molekularbiologisch
Röhrlesbirne
Pomologisch
nicht bestimmt



Wagersbach
6603-352
Hitzendorf
3333-21

Kornbirne

Molekularbiologisch
Winterdiele
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

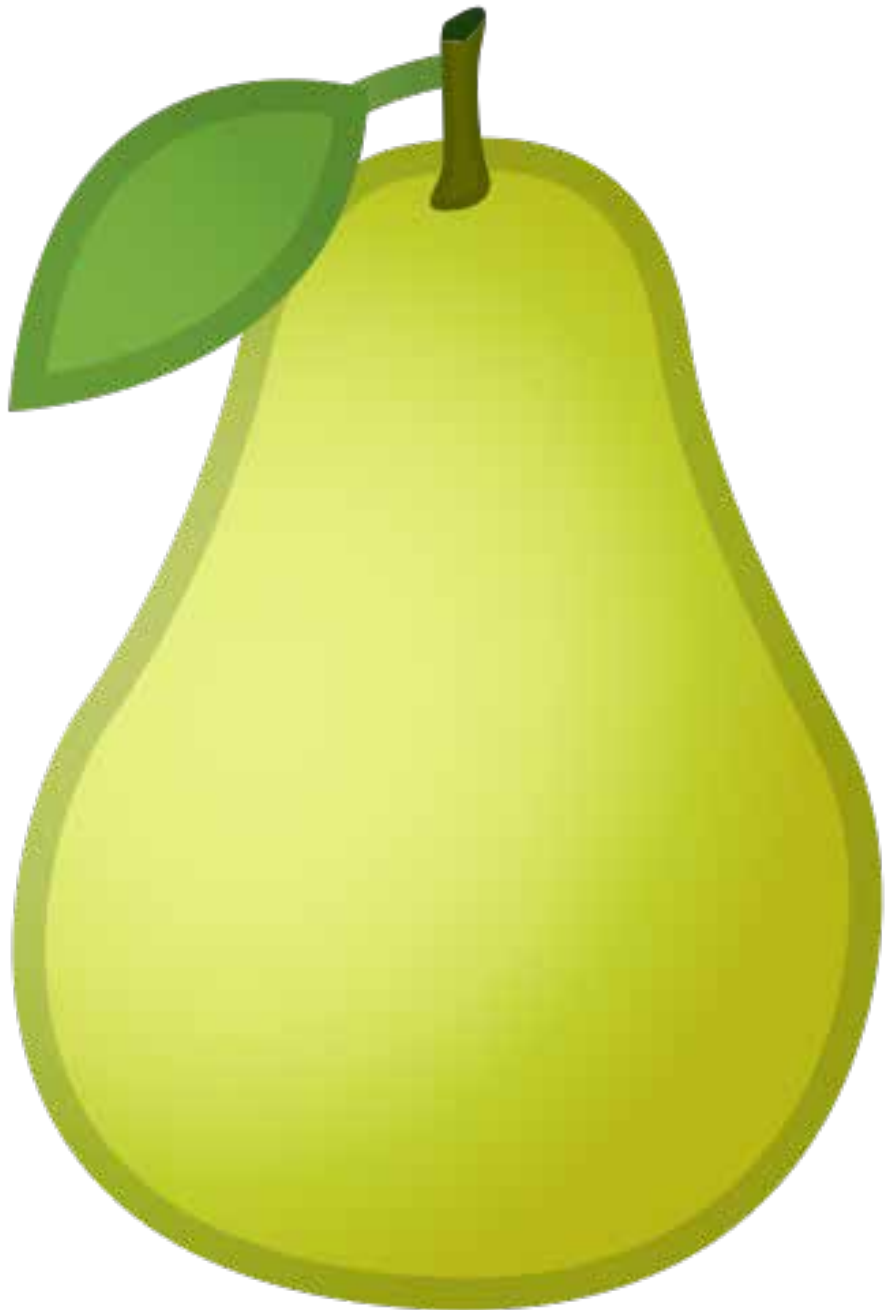
Molekularbiologisch
Champagner
Pomologisch
nicht bestimmt



Wagersbach
6603-355
Hitzendorf
3333-51

Haferbirne

Molekularbiologisch
Winterdiele
Pomologisch nicht
bestimmt



kein Foto verfügbar

Wagersbach
6603-356

Hitzendorf
3328-255
3335-21

Speckbirne

Molekularbiologisch
bestimmt

Pomologisch bestimmt



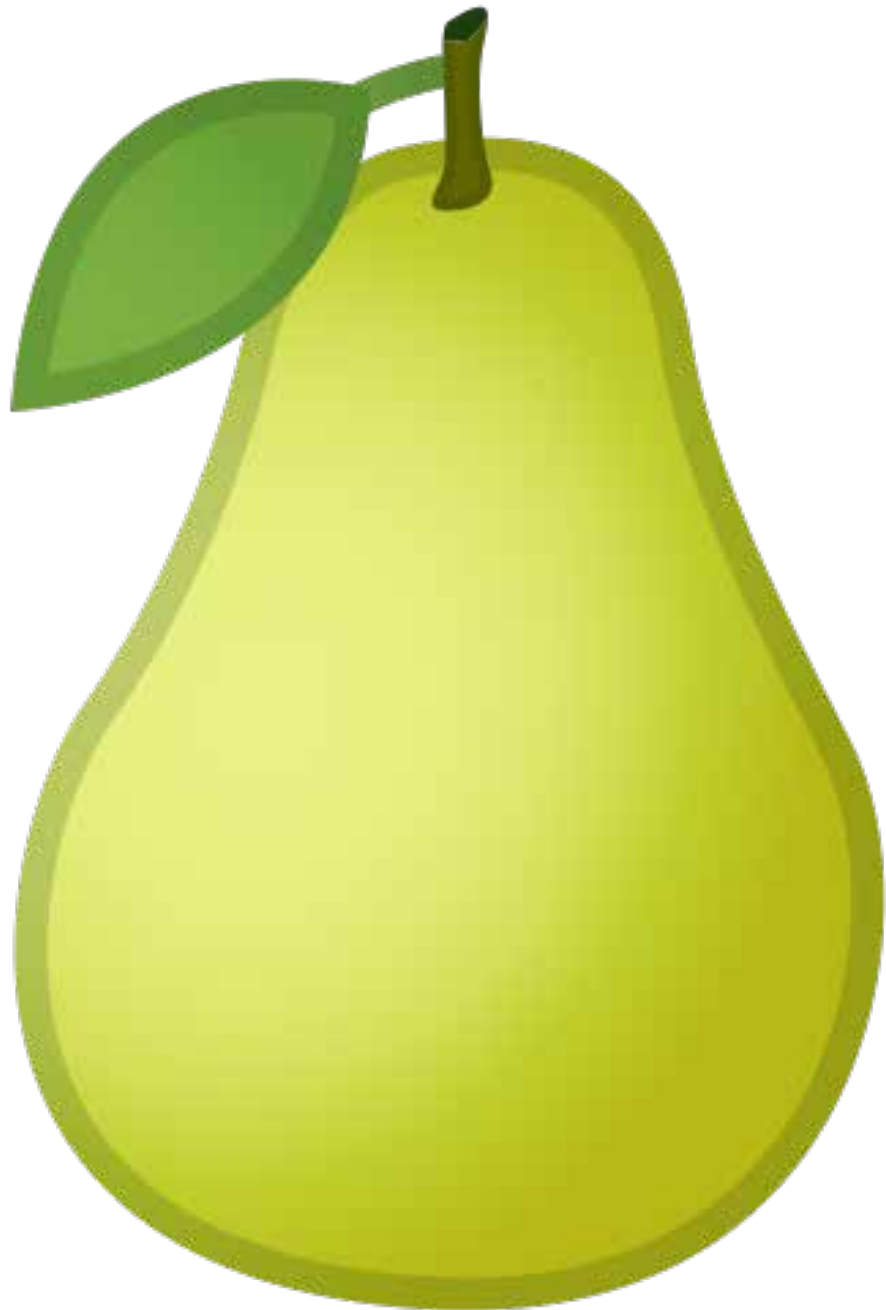
Wagersbach
6603-357

Hitzendorf
3328-231
3335-16

Woazbirne

Molekularbiologisch
nicht bestimmt

Pomologisch
nicht bestimmt

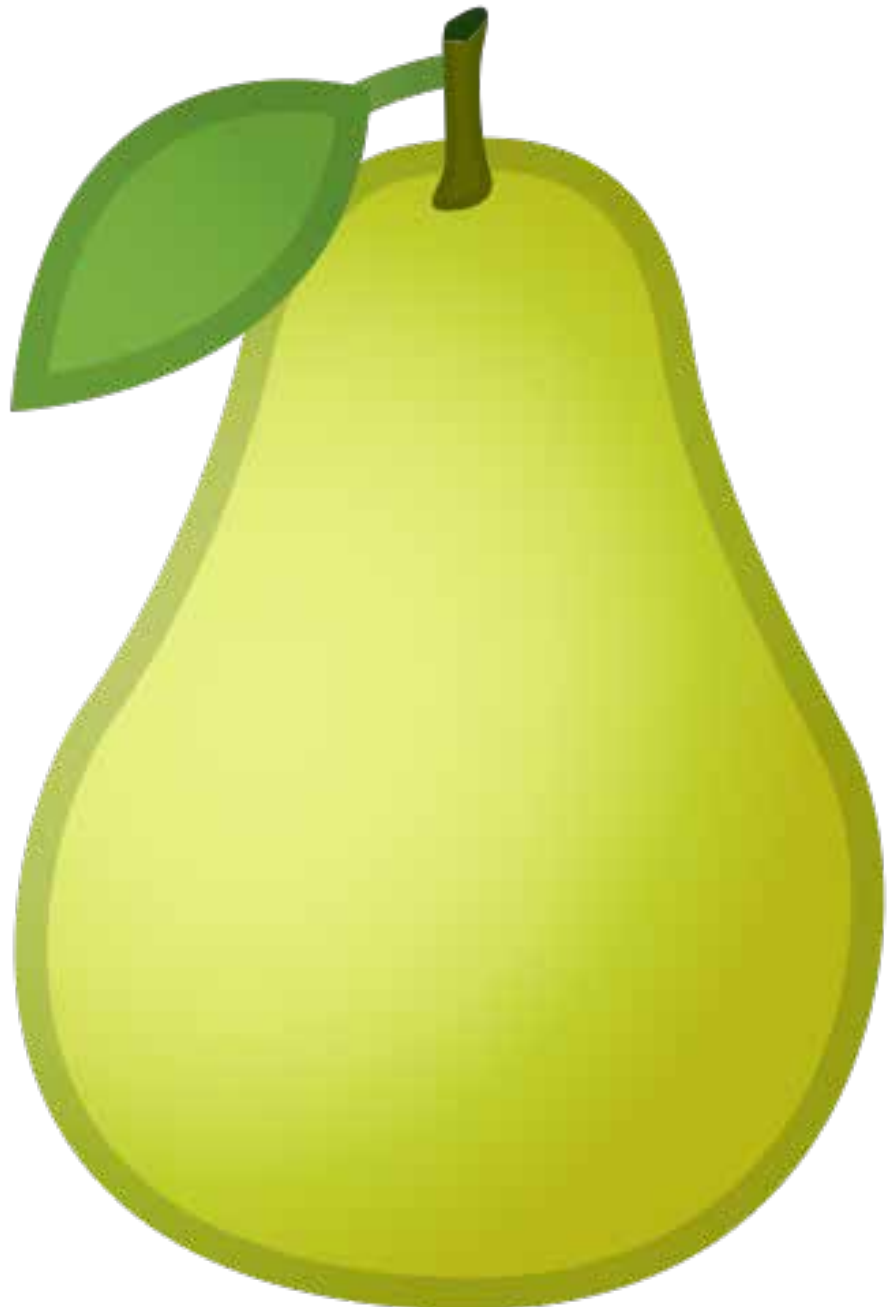


kein Foto verfügbar

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

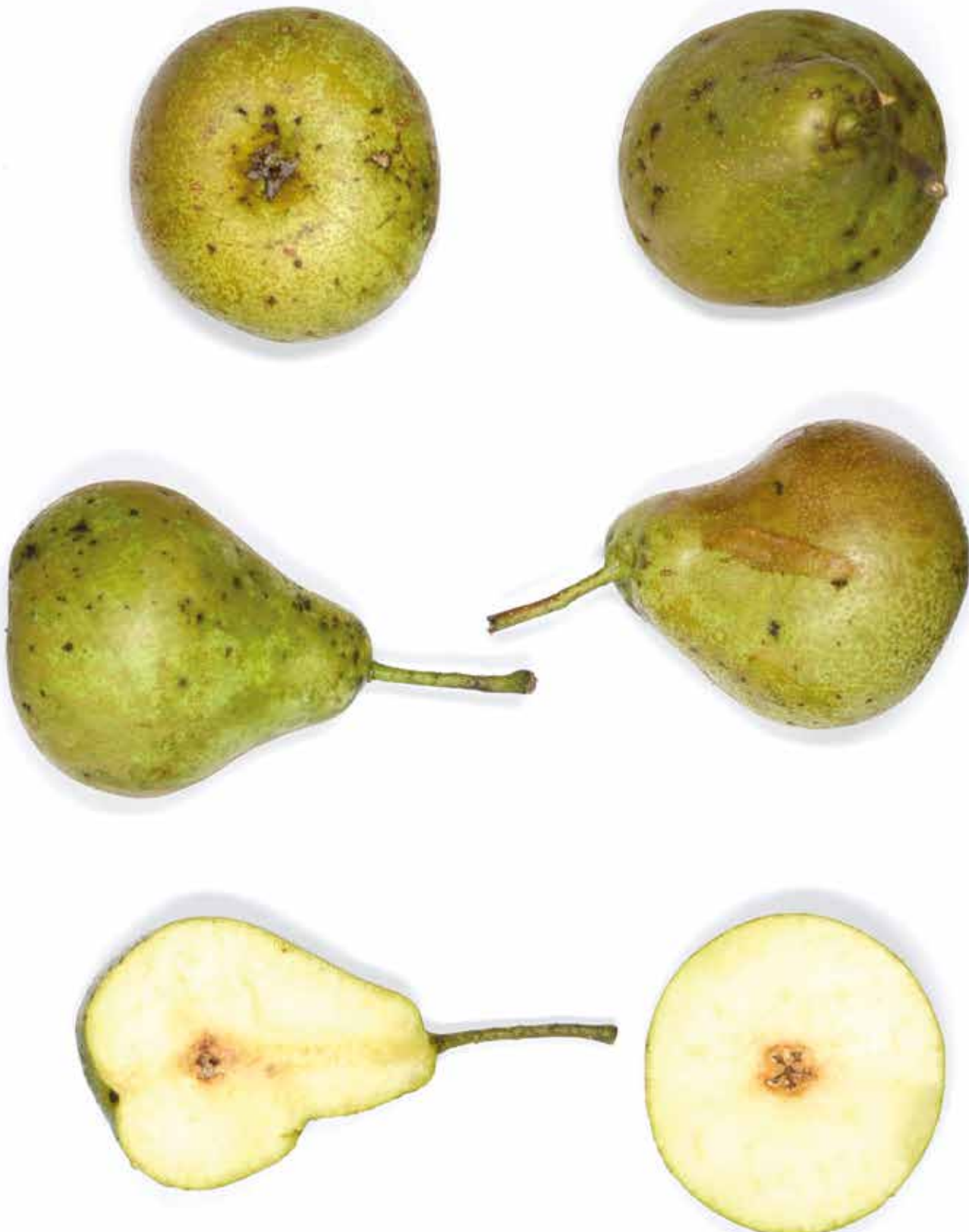
Pomologisch
nicht bestimmt



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

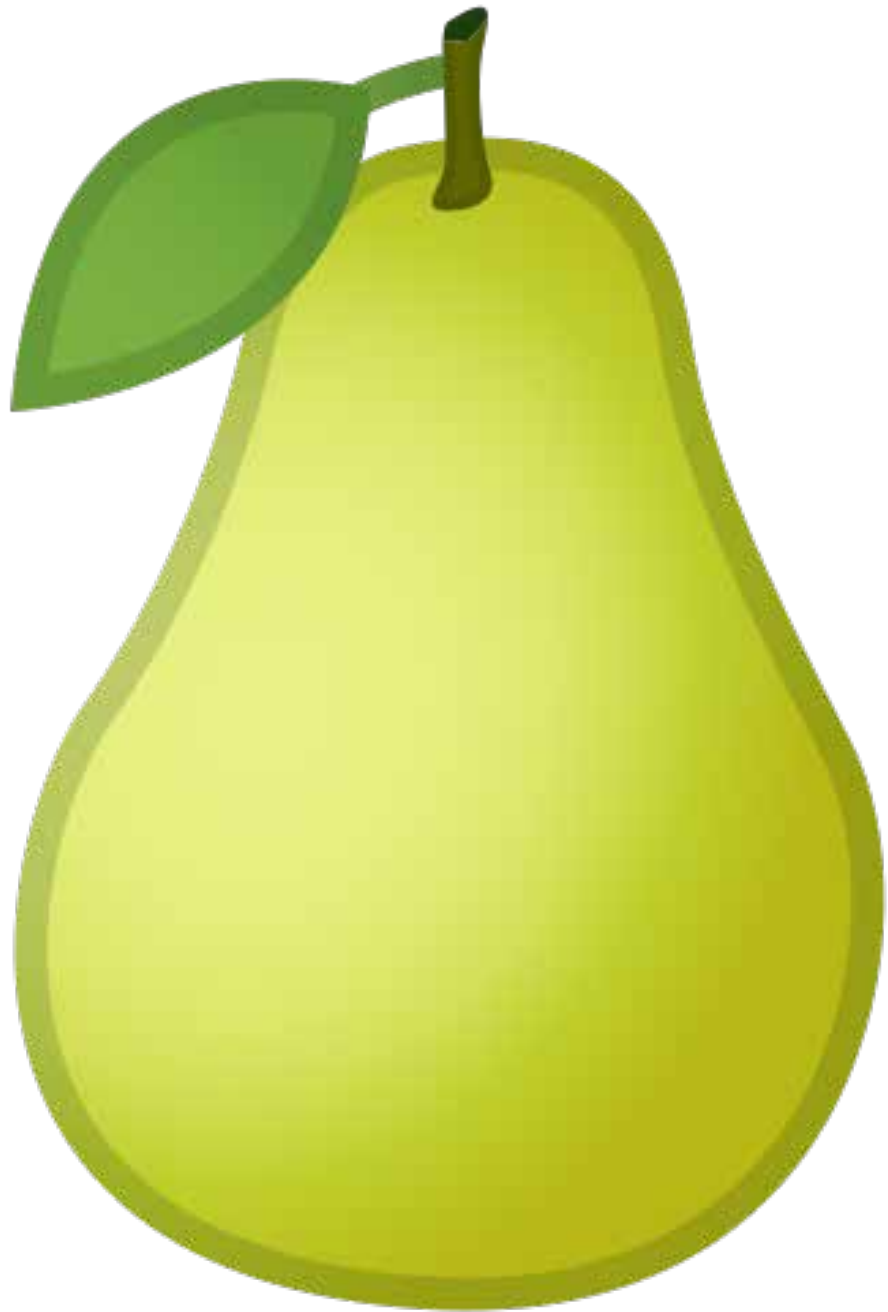
Molekularbiologisch
nicht bestimmt
Pomologisch
nicht bestimmt



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

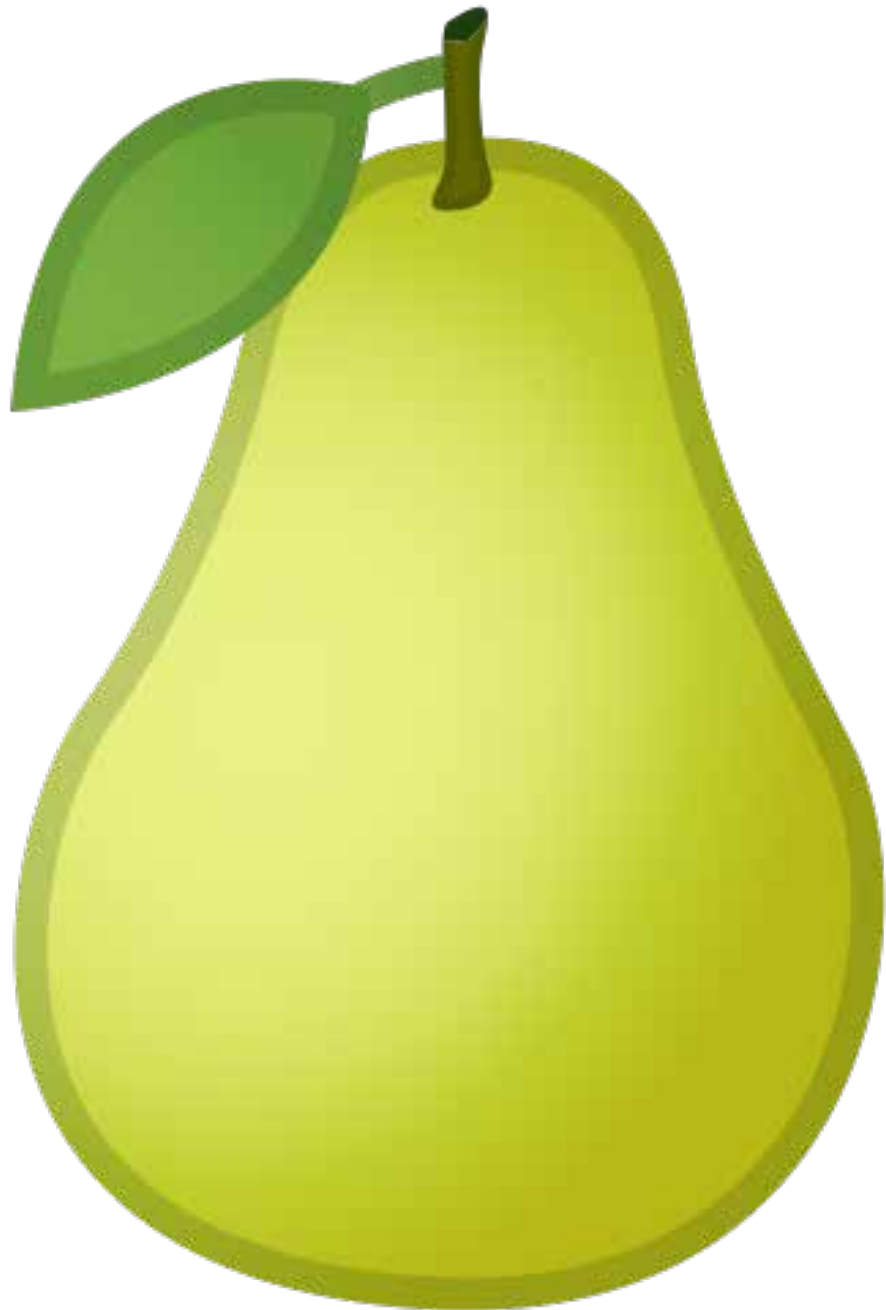
Molekularbiologisch
nicht bestimmt
Pomologisch
nicht bestimmt



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

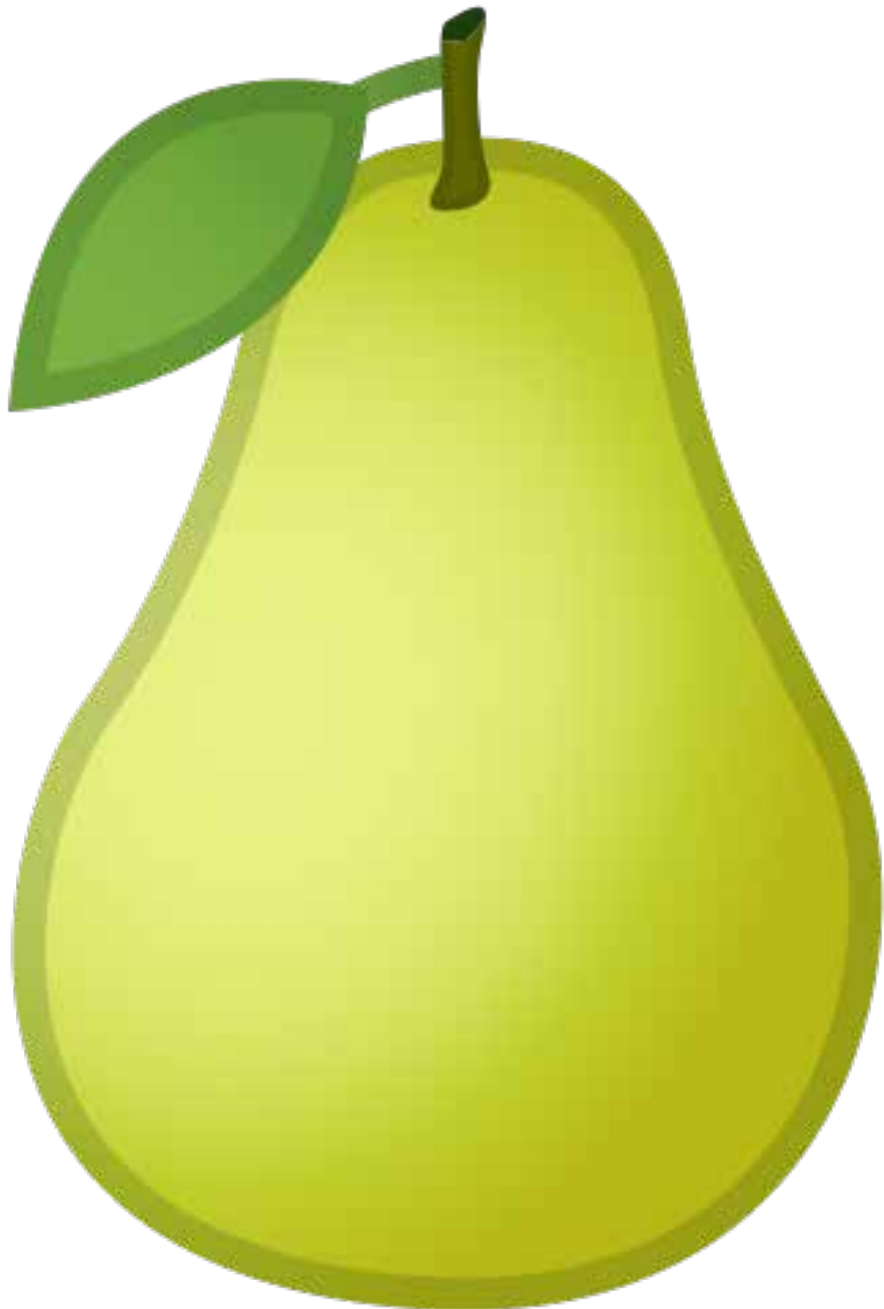
Molekularbiologisch
Oberöst. Weinbirne
Pomologisch nicht
bestimmt



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

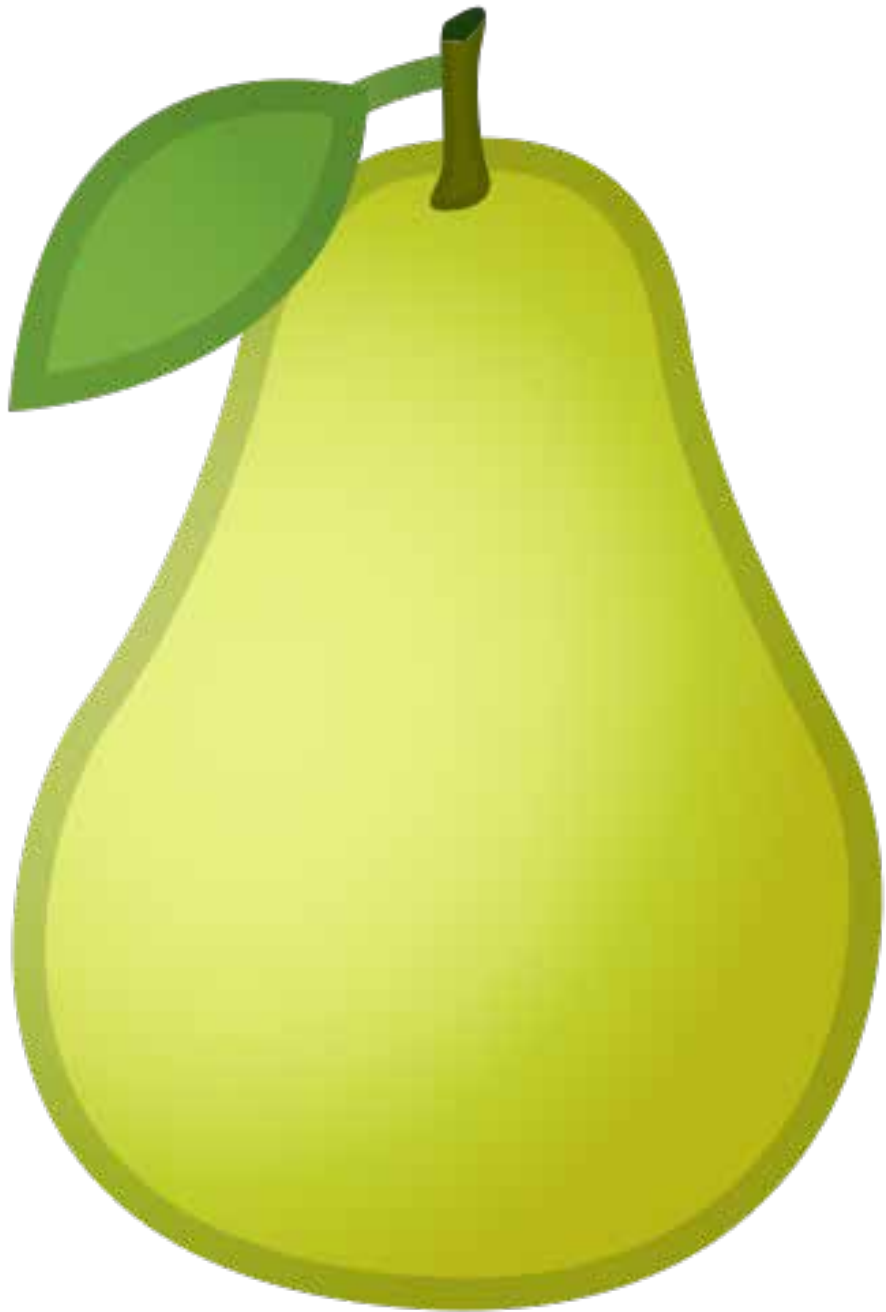
Molekularbiologisch
Röhrlesbirne
Pomologisch nicht
bestimmt



Wagersbach
6603-377
Hitzendorf
3333-94

Schöne Helene

Molekularbiologisch
nicht bestimmt
Pomologisch
nicht bestimmt

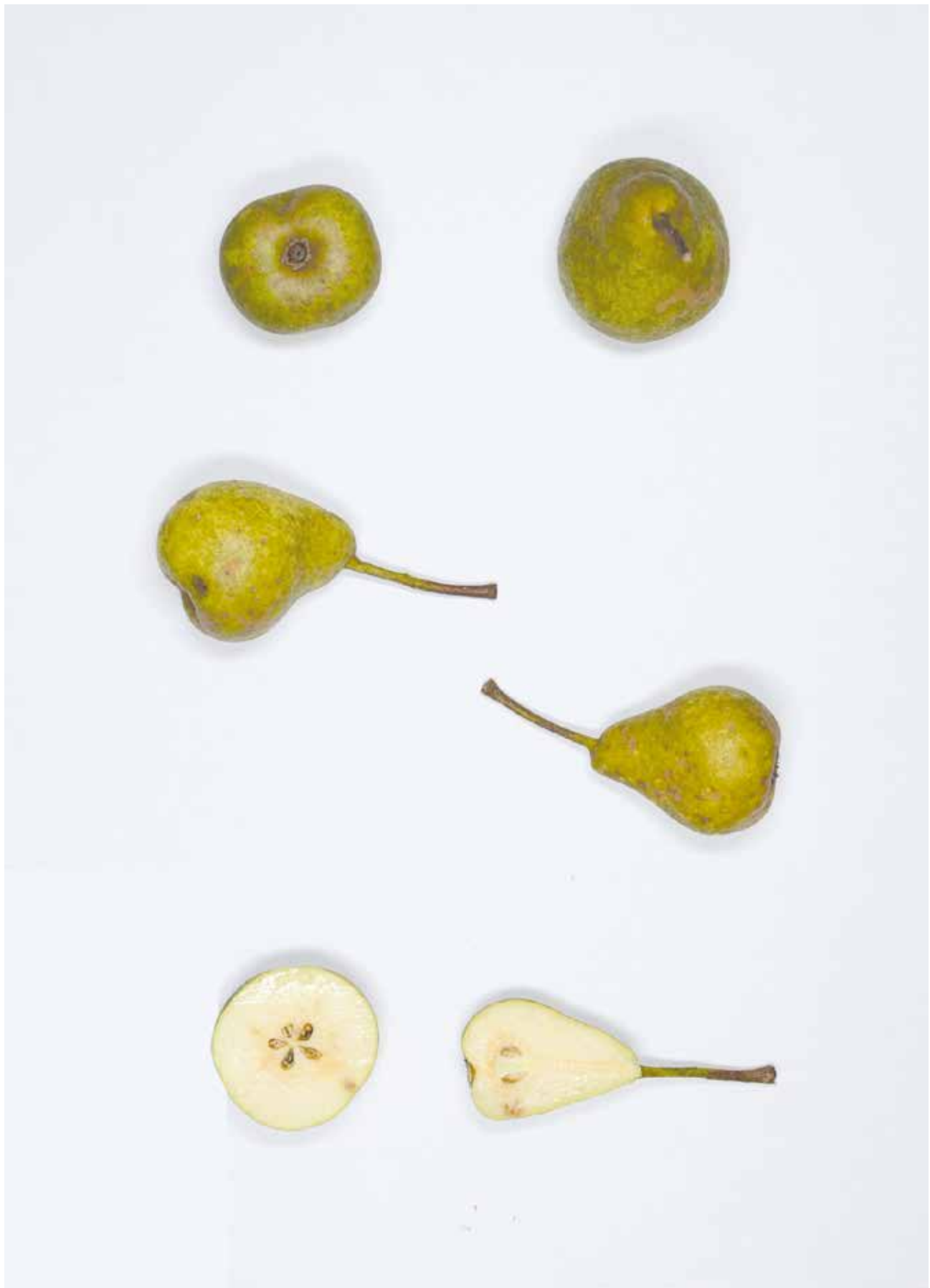


kein Foto verfügbar

Wagersbach
6603-378
Hitzendorf
3328-254
3335-20

Schoberbirne

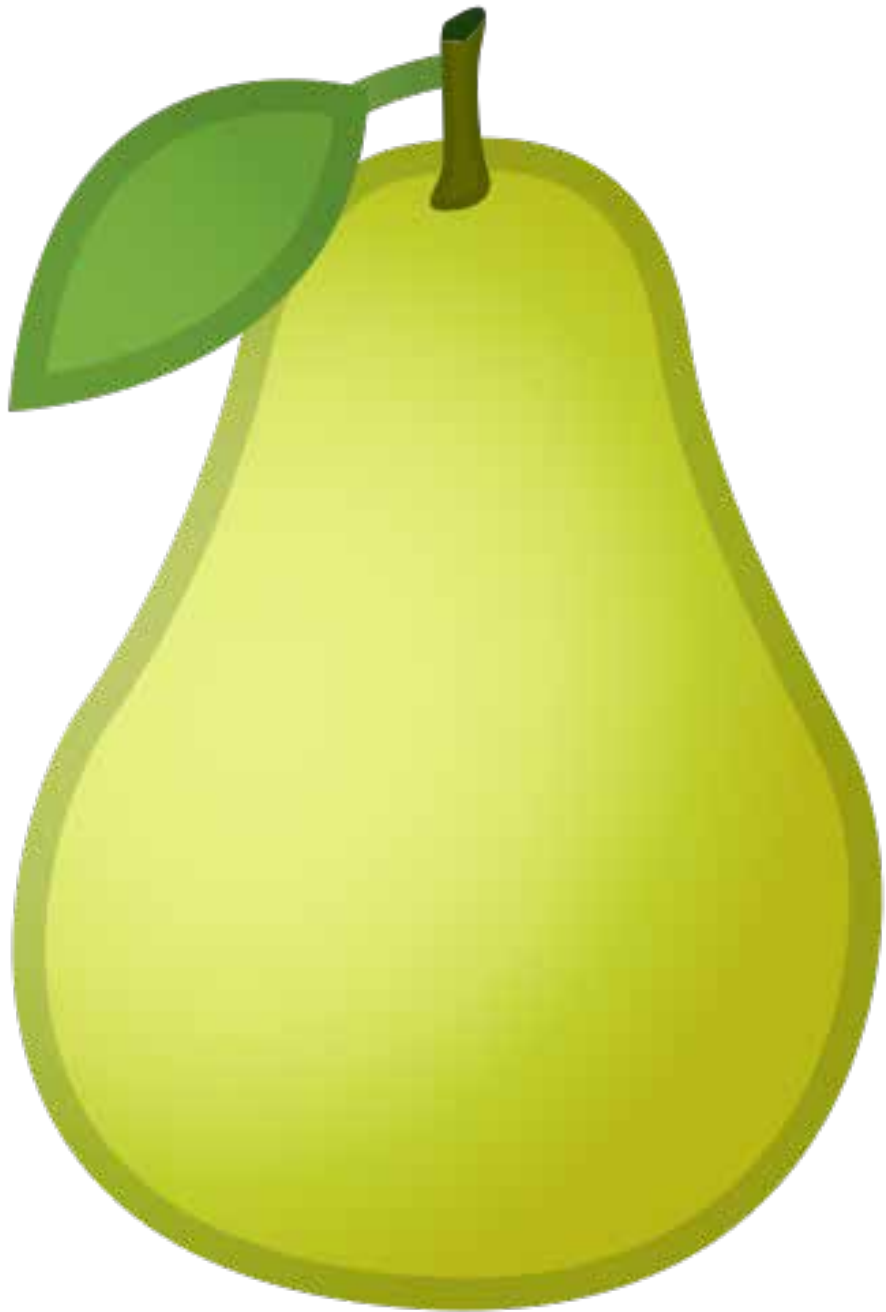
Molekularbiologisch
nicht bestimmt
Pomologisch
nicht bestimmt



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

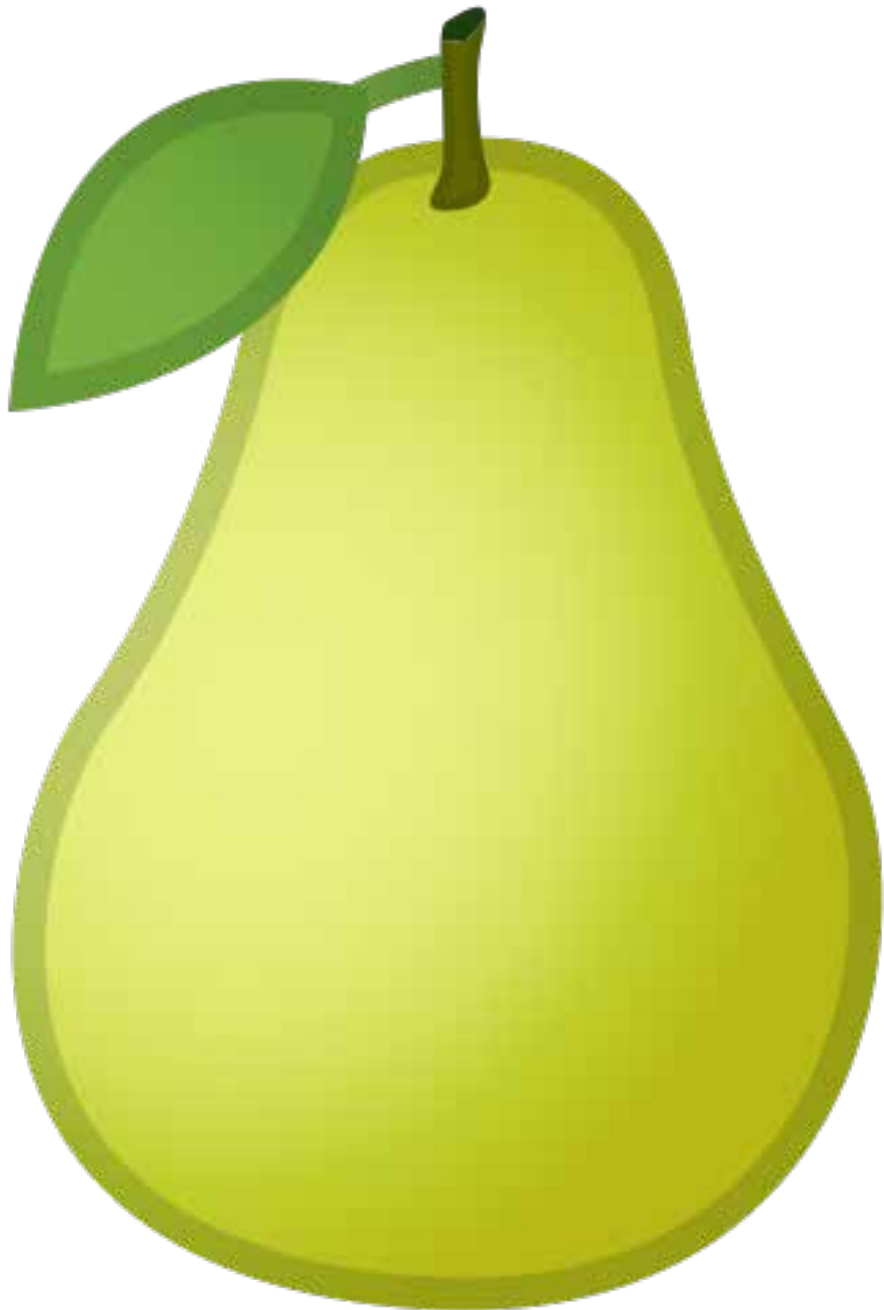
Molekularbiologisch
nicht bestimmt
Pomologisch
nicht bestimmt



Wagersbach
6603-384
Hitzendorf
3333-92

Salzburger std.

Molekularbiologisch
nicht bestimmt
Pomologisch nicht
bestimmt

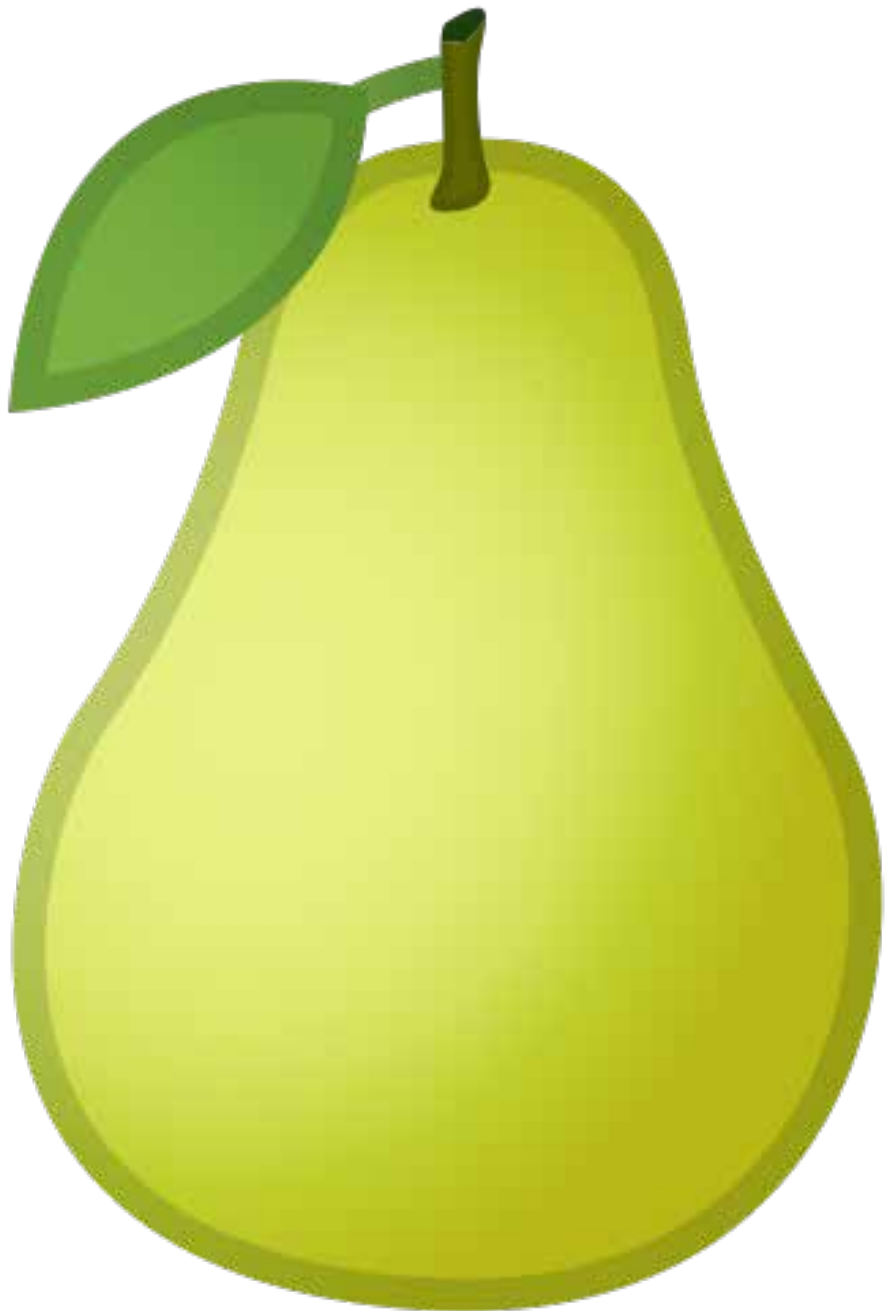


kein Foto verfügbar

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

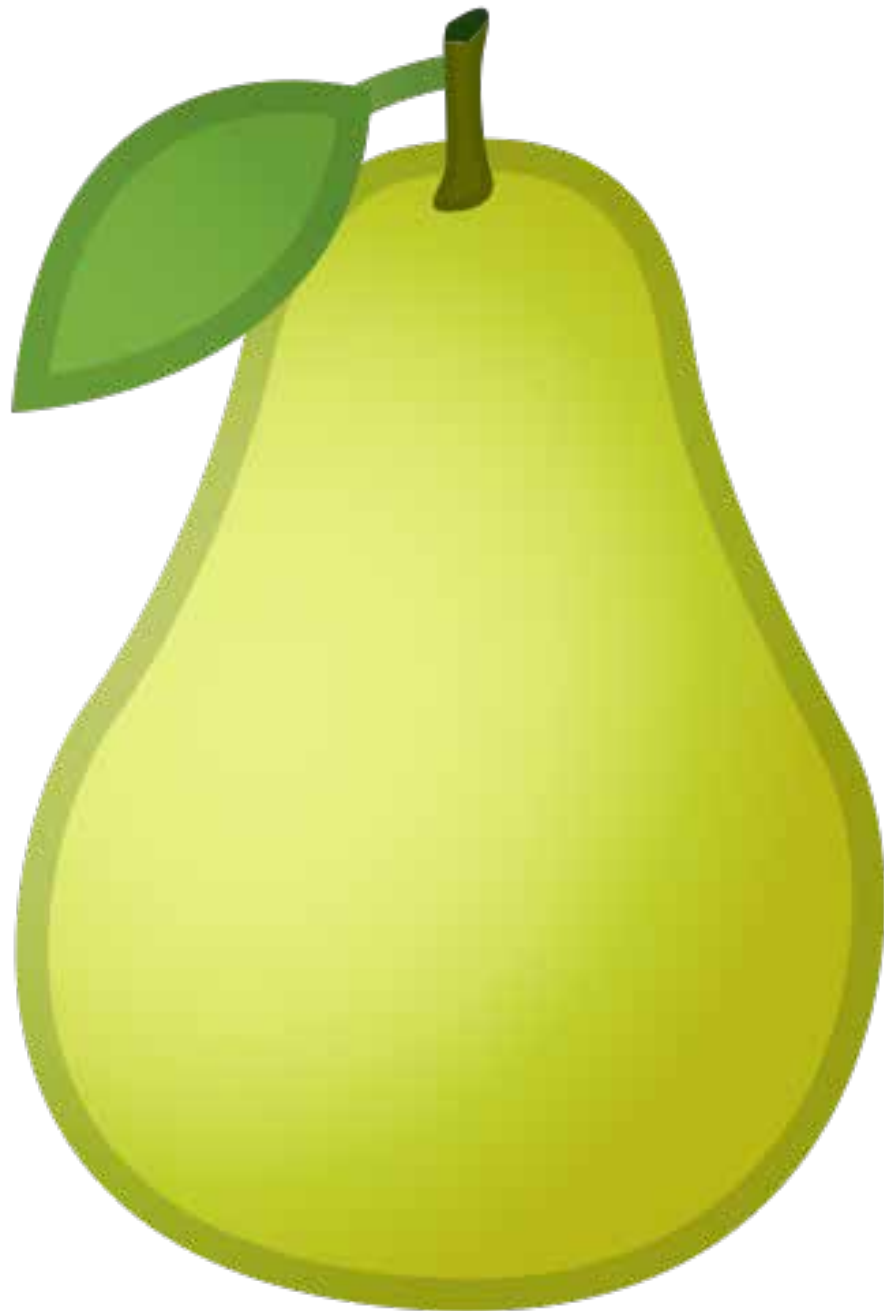
Molekularbiologisch
nicht bestimmt
Pomologisch
nicht bestimmt



Wagersbach
6603-388
Hitzendorf
3333-98

Theilersbirne vf.

Molekularbiologisch
nicht bestimmt
Pomologisch nicht
bestimmt



kein Foto verfügbar

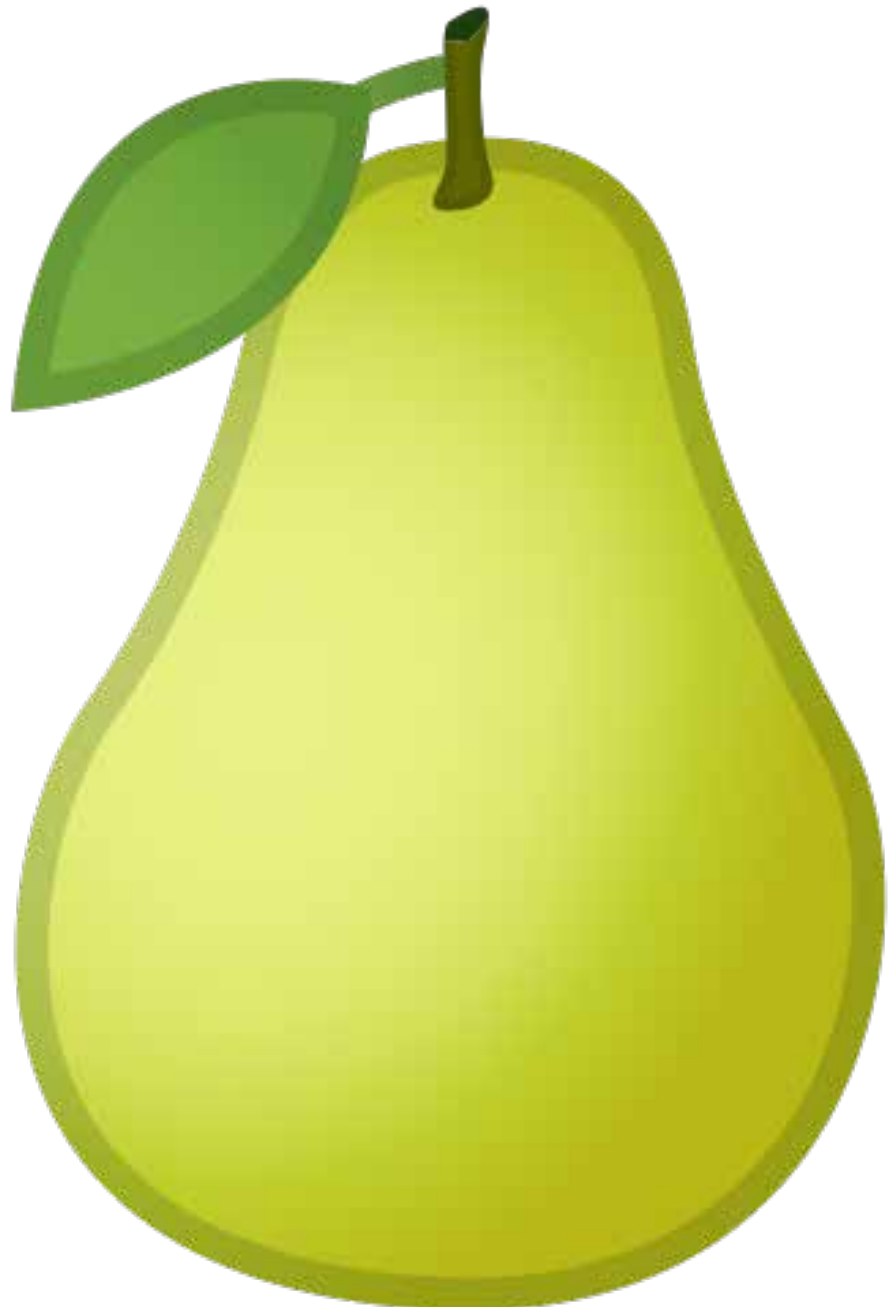
Wagersbach
6603-389

Hitzendorf
3333-42

Aiglbirne

Molekularbiologisch
nicht bestimmt

Pomologisch nicht
bestimmt

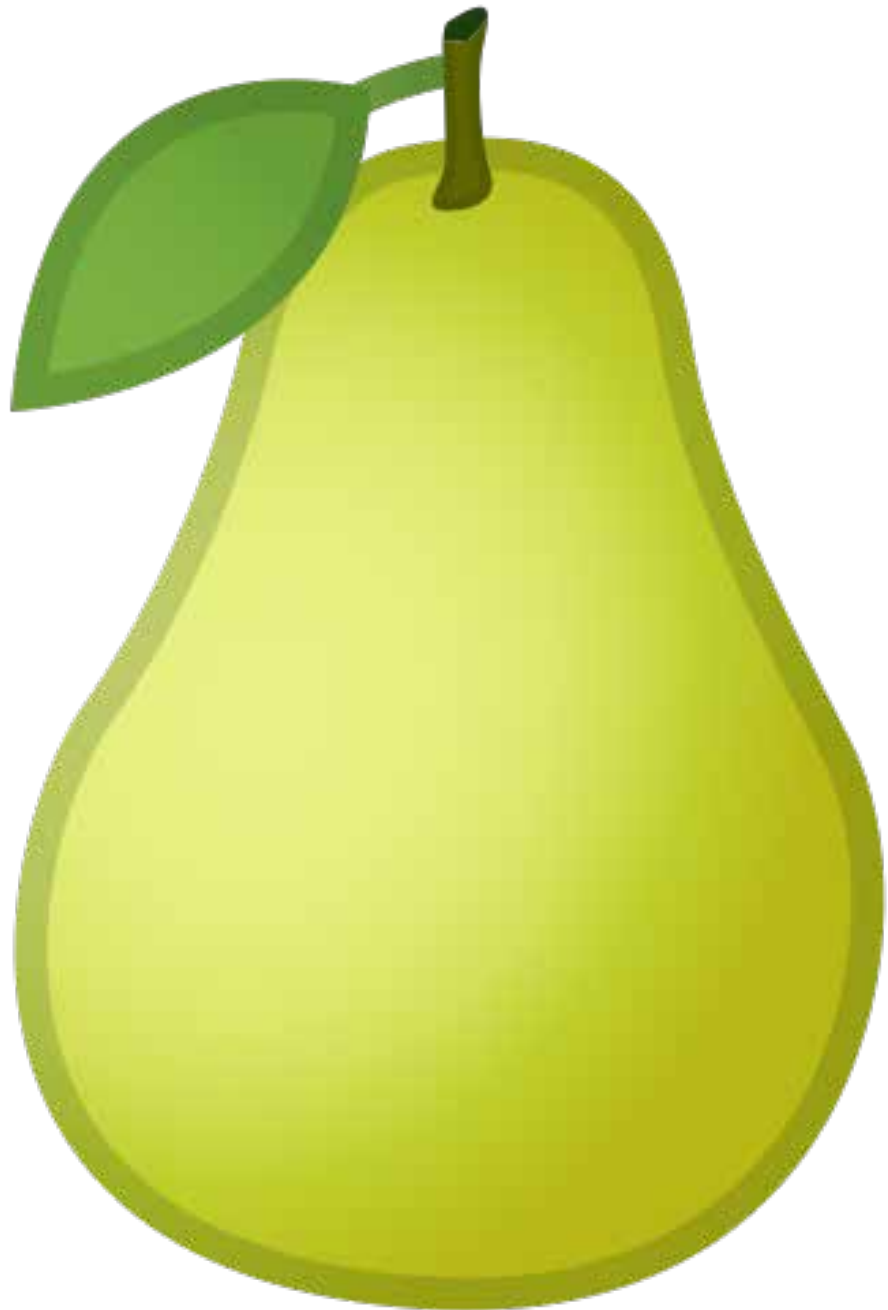


kein Foto verfügbar

Wagersbach
6603-390
Hitzendorf
3333-58

Frühe gelbe Hausbirne

Molekularbiologisch
nicht bestimmt
Pomologisch
nicht bestimmt

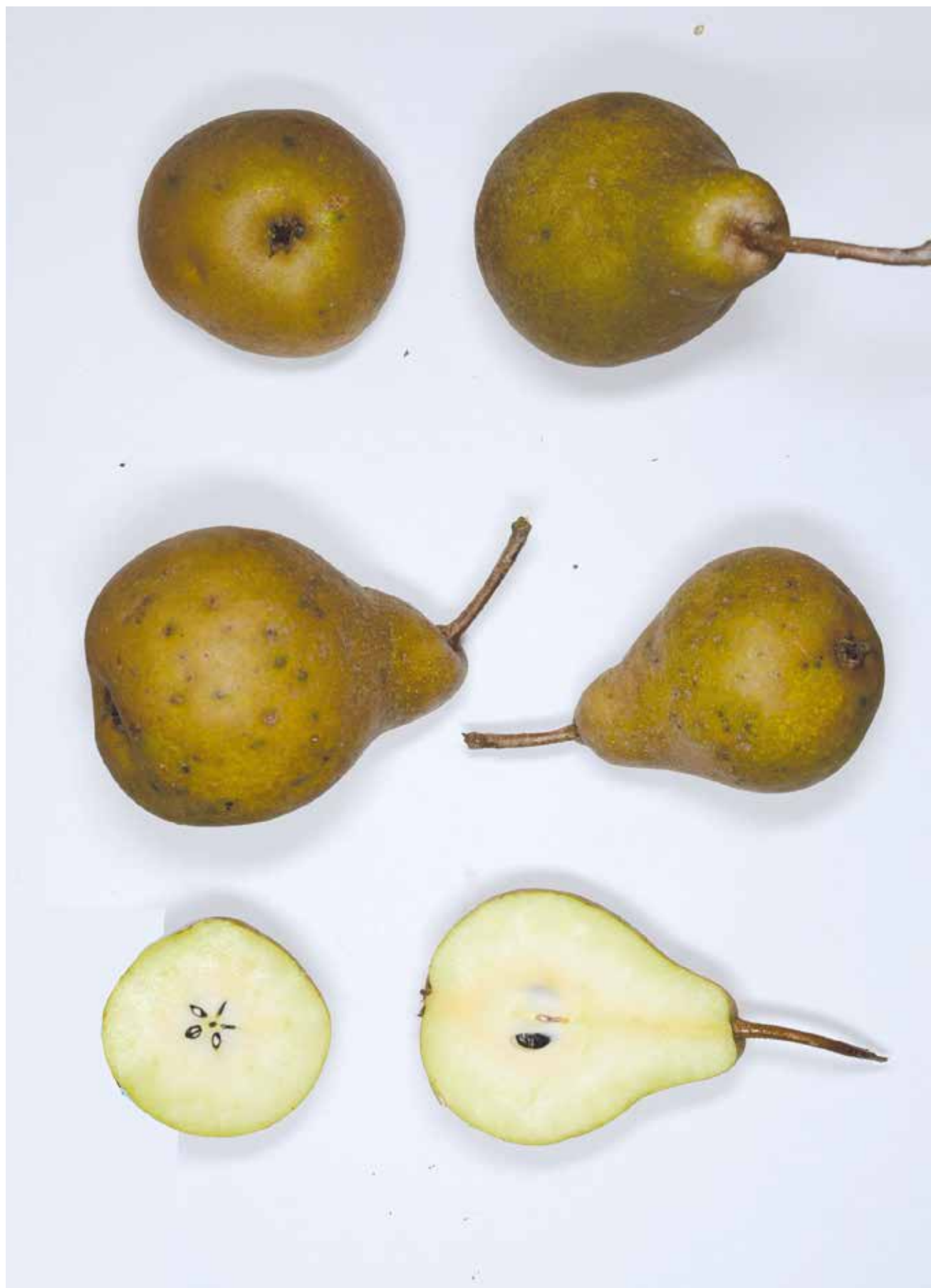


kein Foto verfügbar

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



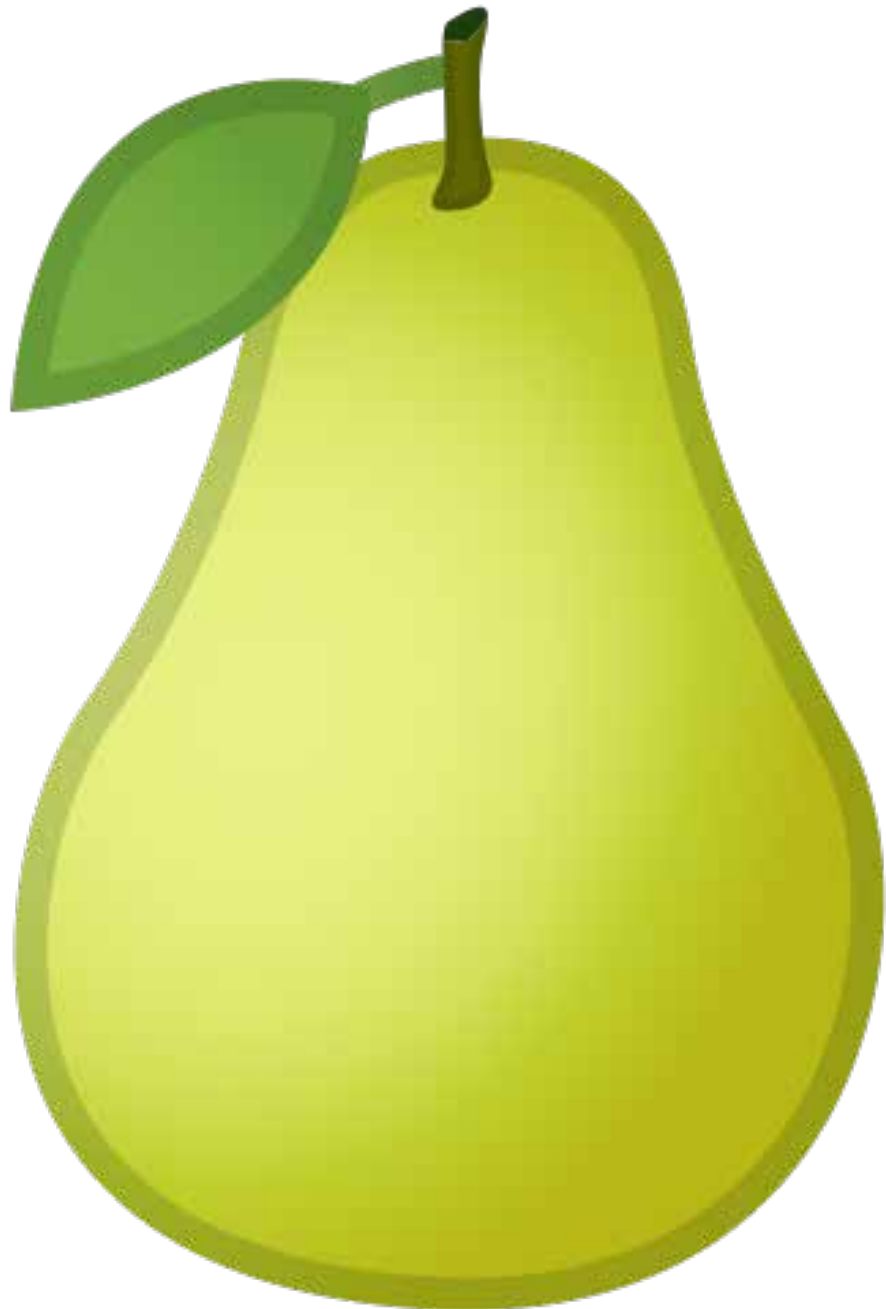
Wagersbach
6603-393

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

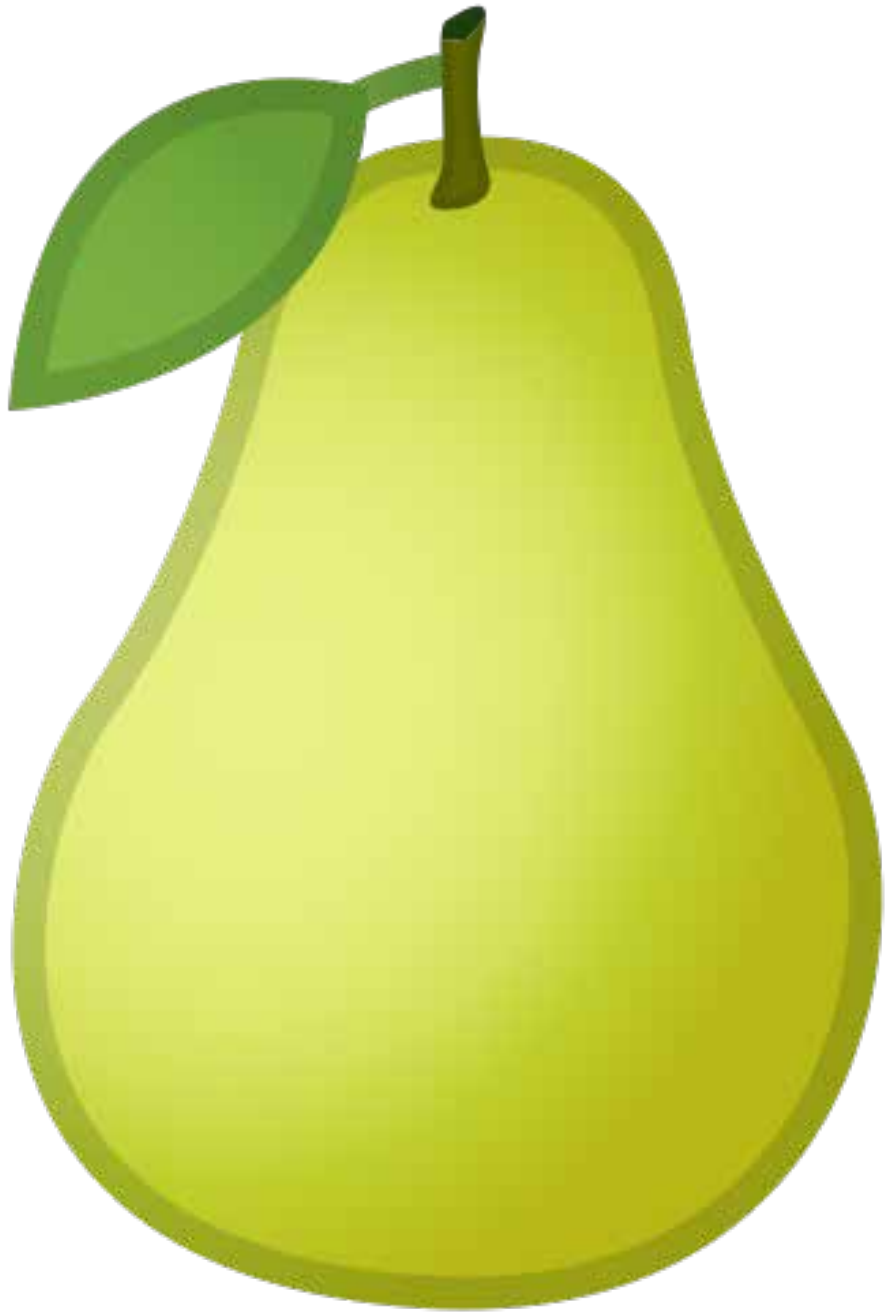
Pomologisch
nicht bestimmt



Wagersbach
6603-396
Hitzendorf
3335-37
3335-46

Klostern. 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 Marizell

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	Punschapfel	Molekularbiologisch bestimmt
3334-18	Puritan	Molekularbiologisch bestimmt
3334-98	Quinte	Molekularbiologisch bestimmt
3334-46	Raritan	Molekularbiologisch nicht bestimmt
3334-108	Red Del. Klon 512	Molekularbiologisch bestimmt
3334-20	Red Melba	Molekularbiologisch bestimmt
3334-72	Renette von Breda	Molekularbiologisch nicht bestimmt
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	Weißen Rosmarin	Molekularbiologisch bestimmt
3330-168	3336-204 Weißen Winterkalvill	Molekularbiologisch nicht bestimmt
3334-65	Weißen Winterkalvill	Molekularbiologisch bestimmt
3330-165	3336-201 Winesap	Molekularbiologisch nicht bestimmt
3334-61	Winterrambour	Molekularbiologisch nicht bestimmt
3334-17	Winterwinesap	Molekularbiologisch bestimmt
3334-34	Wszołek 11	Molekularbiologisch nicht bestimmt
3334-30	Wszołek 2	Molekularbiologisch nicht bestimmt
3334-79	Wszołek 4	Molekularbiologisch nicht bestimmt
3334-25	Zabergäurennette	Molekularbiologisch bestimmt

